



GUIDE D'INSTALLATION 2023



QU'Y A-T-IL DE NOUVEAU POUR 2023 :

- » **Page 13** Révision des UGS pour l'éclairage
- » **Page 23** Ajout des instructions d'installation pour la configuration du contrôleur Wi-Fi Trex^{MD}
- » **Page 26** Révision des UGS pour les terrasses
- » **Page 24** Révision des attaches recommandées pour les planches de terrasse et les bordures
- » **Page 56** Révision des UGS pour les balustrades
- » **Page 75** Révision des instructions pour Transcend Horiz et pour les escaliers
- » **Page 135** Ajout des panneaux d'escalier Trex Signature
- » **Page 205** Révision des instructions pour Select Horiz et pour les escaliers
- » **Page 203** Révision des instructions pour la porte en aluminium
- » **Page 235** Révision de la palette de couleurs des terrasses

VOUS AVEZ BESOIN D'AIDE?

Trex dispose d'une variété de ressources importantes pour répondre à vos questions ou préoccupations. Pour obtenir davantage d'assistance, consultez :

» **Trex.com**

Vous trouverez ici une mine d'informations utiles sur les nombreux produits Trex, y compris : des renseignements et des vidéos d'installation, d'entretien et de nettoyage, de l'aide technique et une FAQ. Vous y trouverez également des photos inspirantes de projets de terrasses, des étapes pour vous aider à planifier et démarrer votre projet et des conseils pour sélectionner le bon constructeur de terrasses. Sur **trex.com**, vous pouvez demander des renseignements, enregistrer votre garantie et contacter les représentants du service à la clientèle qui pourront répondre à encore plus de questions.

- » Composez le **1 800 BUY-TREX (1 800 289-8739)** et parlez à un promoteur de fidélisation de la clientèle qui pourra répondre à vos questions.

Reportez-vous à **www.trex.com** pour consulter les mises à jour des documents techniques et d'installation qui pourraient ne pas être imprimés dans ce guide.



Ce symbole indique que le texte passe à la page suivante.

**REMARQUE : Les méthodes de construction sont en constante amélioration.
Pour obtenir les plus récentes exigences d'installation, visitez-nous au www.trex.com.**

TABLE DES MATIÈRES

SECTION UN : Renseignements généraux

Sécurité.....	5
Outils.....	5
Entretien et nettoyage.....	6

SECTION DEUX : Planification

Planche de terrasse.....	11
Balustrade (y compris main courante conforme à la norme ADA).....	11
Éclairage.....	11
Système de drainage de terrasse Trex ^{MD} RainEscape ^{MD}	11
Installation de spas, de jardinières et de sièges.....	12
Installation de foyers.....	12
Installation de Trex ^{MD} Pergola ^{MC}	12
Installation de Trex ^{MD} Spiral Stairs ^{MC}	12
Installation de Trex ^{MD} Outdoor Kitchens ^{MC}	12

SECTION TROIS : Éclairage**Comment installer Trex^{MD} OutdoorLighting^{MC}**

UGS d'Outdoor Lighting.....	14
Liste des pièces/Outils nécessaires.....	15
Aperçu de l'éclairage et du câblage.....	15
Conseils utiles.....	15
Renseignements généraux.....	16
Planification.....	16
Installation du câblage.....	16
Réalisation des connexions.....	16
Mode d'emploi de la minuterie.....	17
Installation des lumières de capuchon de poteau.....	17
Installation des lumières de rampe de terrasse.....	17
Installation des lumières de contremarche.....	18
Installation des lumières de terrasse encastrées.....	18
Comment programmer le gradateur à distance.....	19

Comment installer la lumière de capuchon de poteau**Trex Signature^{MD}**

Liste des pièces/Outils nécessaires.....	20
Conseils utiles.....	20
Installation des lumières de capuchon de poteau.....	20

Comment installer une lumière en coin de rampe**de terrasse Trex^{MD}**

Liste des pièces/Outils nécessaires.....	21
Conseils utiles.....	21

Configuration du contrôleur Wi-Fi Trex^{MD}

Instructions pour l'installation.....	23
---------------------------------------	----

SECTION QUATRE : Planche de terrasse

UGS pour terrasse, planchers de véranda et bordures.....	26
Attaches recommandées pour planches de terrasse et bordures.....	27
Recommandations pour l'installation de bordures Trex ^{MD}	28
Conseils pour la charpente et la fixation.....	30
Systèmes de toiture et à dormants pour la terrasse.....	31
Exigences et espacement relatifs à une charpente métallique.....	32
Conformité aux codes.....	33
Espacement et surplomb.....	34
Remarques importantes avant d'installer une terrasse Trex.....	35
Toupiller les planches à bords carrés pour les attaches dissimulées Trex Hideaway.....	35
Exigences pour la fixation des planches contigües.....	35
Outil universel pour attache dissimulée Trex Hideaway ^{MD} Instructions.....	36
Installation des planches de terrasse Trex Transcend ^{MD} , Enhance ^{MD} , Select ^{MD} sans outil universel pour attache dissimulée.....	38
Remplacement de planches de terrasse.....	39
Exigences de travée pour les escaliers Trex.....	40
Escaliers.....	40

Installation de girons Trex installés avec des attaches dissimulées.....	41
Positionnement et installation de poteaux montés sur la surface de la terrasse.....	42
Liste des pièces/Outils et matériaux nécessaires.....	42
Comment installer des supports de poteau sur une charpente en bois traité sous pression.....	42
Installation des poteaux d'angle.....	42
Installation des poteaux de lignes.....	42
Comment installer les blocs de guidage.....	43
Comment installer le système de balustrade de votre choix.....	44
Emplacement et installation des supports de poteau dans le béton.....	44
Liste des pièces/Outils nécessaires.....	45
Comment installer les blocs de guidage.....	45
Comment installer le système de balustrade de votre choix.....	45
Comment installer les poteaux pour montant sur solive.....	46
Liste des pièces/Outils nécessaires.....	46
Montage intérieur	
Plaque de rive avant - Entre solives.....	47
Plaque de rive avant - À côté de la solive.....	47
Solive latérale.....	48
Angle.....	49
Applications de manchon de poteau en composite	
Installation des blocs de guidage et des balustrades.....	50
Montage sur bordure	
Plaque de rive avant - À côté de la solive.....	51
Solive latérale - Avec blocage.....	52
Angle extérieur de la charpente.....	53

SECTION CINQ : Balustrade

UGS des manchons, capuchons et jupes de poteau.....	55
UGS des balustrades en aluminium Trex Signature.....	56
UGS des balustrades Trex Transcend.....	58
UGS des balustrades Trex Select.....	59
UGS de mains courantes en aluminium conformes à la norme ADA.....	60
UGS des portes en aluminium.....	60

Balustrade Trex Transcend^{MD}

Liste des pièces/Détermination des balustres nécessaires.....	61
Configurations des balustrades.....	62
Comment installer une balustrade standard.....	63
Comment installer une balustrade cocktail.....	65
Comment installer une balustrade traditionnelle.....	66
Comment installer une balustrade à panneau de verre standard.....	67
Comment installer une balustrade à panneau de verre de style cocktail.....	69
Comment installer une balustrade à panneau de verre de style traditionnel.....	70
Comment installer une balustrade en angle.....	72
Comment installer une balustrade Crown et universelle avec chevrons.....	72
Liste des pièces/Détermination des balustres nécessaires.....	74
Configurations des balustres d'escalier.....	75
Comment installer une rampe d'escalier standard.....	76
Comment installer une rampe d'escalier cocktail.....	80
Comment installer une rampe d'escalier traditionnelle.....	82

Balustrade Trex Signature^{MD}

Liste des pièces/Détermination des balustres nécessaires.....	83
Installation de poteaux Trex Signature et/ou de poteaux de croisement Trex Signature sur du bois ou du béton.....	84
Installation de poteaux, manchons de poteau et jupes à utiliser avec la balustrade Trex Signature.....	85
Installation de poteaux Trex Signature sur du béton.....	85
Configurations des balustrades.....	86

TABLE DES MATIÈRES/SUITE

Quincaillerie des supports - Applications à l'horizontale.....	87	Balustrade à panneau de treillis Trex Signature^{MD}	
Comment installer une balustrade horizontale.....	88	Liste des pièces/Outils nécessaires -	
Comment installer les supports horizontaux de lignes et de liaison.....	89	Panneau de treillis horizontal.....	173
Comment installer une balustrade horizontale de poteau à poteau.....	91	Configurations horizontales des panneaux de treillis.....	174
Comment installer une balustrade horizontale de poteau à poteau de liaison.....	95	Comment installer les supports de panneau de treillis.....	175
Comment installer un poteau de liaison de balustrade horizontale à un poteau de croisement.....	98	Comment installer les supports pivotants de panneau de treillis.....	176
Comment installer une balustrade cocktail.....	102	Comment installer une balustrade horizontale à panneau de treillis.....	177
Comment installer une balustrade traditionnelle.....	103	Comment installer une balustrade cocktail à panneau de treillis.....	183
Comment installer les supports pivotants horizontaux.....	105	Comment installer une balustrade traditionnelle à panneau de treillis.....	184
Comment installer une balustrade horizontale pivotante.....	106	Liste des pièces/Outils nécessaires - Panneau de treillis d'escalier.....	186
Quincaillerie des supports - Applications pour rampe d'escalier.....	108	Comment installer les poteaux/la quincaillerie des supports de rampe d'escalier en panneau de treillis.....	187
Comment installer les poteaux d'escalier et une rampe d'escalier.....	109	Comment installer une rampe d'escalier à panneau de treillis.....	188
Fixation des supports et des rampes d'escalier fixes aux poteaux Trex Signature et aux poteaux et manchons de poteau traités sous pression.....	110	Comment installer une rampe d'escalier cocktail à panneau de treillis.....	198
Fixation des supports pivotants/pivotants composées d'escalier et des rampes aux poteaux Trex Signature et aux poteaux et manchons de poteau traités sous pression.....	114	Comment installer une rampe d'escalier traditionnelle à panneau de treillis.....	200
Fixation du support de liaison pivotant sur le poteau Trex Signature.....	117	Porte en aluminium Trex	
Fixation des rampes d'escalier dans les poteaux de liaison de croisement.....	118	Comment installer une porte en aluminium.....	201
Comment installer une rampe d'escalier cocktail Signature.....	120	Balustrade Trex Select^{MD}	
Comment installer une rampe d'escalier traditionnelle Signature.....	122	Liste des pièces/Détermination des balustres nécessaires -	
Comment installer une balustrade incurvée horizontale Signature.....	124	Rampe horizontale.....	203
Planches Trex Signature^{MD}		Configurations de balustrade horizontale.....	204
Liste des pièces/Outils nécessaires.....	127	Comment installer une balustrade horizontale standard.....	205
Quincaillerie des supports - Applications à l'horizontale.....	128	Comment installer une balustrade horizontale cocktail.....	207
Comment installer les panneaux horizontaux.....	129	Comment installer une balustrade traditionnelle.....	209
Comment installer les panneaux d'escalier.....	133	Comment installer une balustrade en angle.....	210
Rampe avec barreaux Trex Signature^{MD}		Liste des pièces/Détermination des balustres nécessaires -	
Liste des pièces/Outils nécessaires.....	141	Applications pour rampe d'escalier.....	211
Configurations de la balustrade.....	142	Configurations de rampe d'escalier.....	212
Quincaillerie des supports - Applications pour rampe horizontale.....	143	Comment installer une rampe d'escalier standard.....	213
Comment installer les supports à l'horizontale.....	144	Comment installer une rampe d'escalier cocktail.....	216
Comment installer les rampes avec barreaux standard à l'horizontale.....	146	Comment installer une rampe d'escalier traditionnelle.....	218
Comment installer les rampes avec barreaux cocktail à l'horizontale.....	150	Main courante en aluminium conforme à la norme ADA de Trex	
Comment installer les rampes avec barreaux traditionnelles à l'horizontale.....	152	Directives pour main courante conforme à la norme ADA.....	220
Quincaillerie des supports - Applications pour rampes d'escalier avec barreaux.....	153	Application pour rampe.....	220
Comment installer une rampe d'escalier standard avec barreaux.....	155	Profils de balustrade conforme à la norme ADA.....	221
Comment installer les supports pivotants de liaison.....	161	Quincaillerie.....	221
Comment installer une rampe d'escalier cocktail avec barreaux.....	163	Comment installer une main courante en aluminium conforme à la norme ADA de Trex	
Comment installer une rampe d'escalier traditionnelle avec barreaux.....	165	Retour de mur 90 degrés.....	222
Balustrade à panneau de verre Trex Signature^{MD}		Fixation murale.....	222
Liste des pièces/Outils nécessaires.....	166	Support en ligne.....	222
Comment installer une balustrade à panneau de verre à l'horizontale.....	167	Connexions rampe-à-rampe/Connecteur interne.....	222
		Coude 180 degrés.....	223
		Coude ajustable.....	223
		Coudes (90°, 36°, 34°, 31°, 5°).....	223
		Fixation en angle.....	223
		Parement Trex^{MD} Cladding^{MC}	
		Comment installer les parements à joint ouvert.....	225
		SECTION SIX : Garanties	
		Garantie limitée pour planche de terrasse, bordure et parement Trex ^{MD}	230
		Garantie limitée pour balustrade et produits auxiliaires Trex ^{MD}	232
		Garantie limitée pour attaches Trex ^{MD}	234
		Palette de couleurs.....	239

SÉCURITÉ

Lorsque vous travaillez sur un projet de construction, vous devez porter des vêtements de protection ainsi que de l'équipement de sécurité. Portez des lunettes de sécurité, des gants, un masque anti-poussière et une chemise à manches longues, en particulier lors de la coupe dans des espaces confinés.

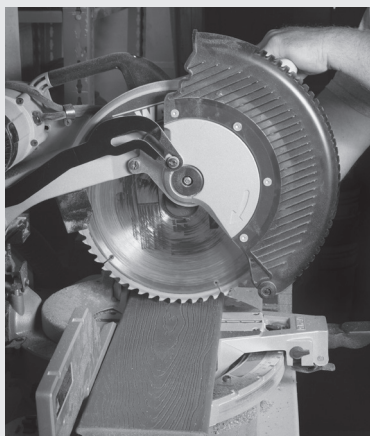
Les planches de terrasse et balustrades Trex sont plus lourdes et plus flexibles que le bois. **N'ESSAYEZ PAS** de soulever la même quantité de planches Trex qu'avec du bois traditionnel. Visitez-nous au www.trex.com pour consulter les fiches techniques santé-sécurité (FTSS).

OUTILS

SCIES

Scie à onglet :

Lorsque vous utilisez une scie à onglet, nous vous recommandons d'utiliser la lame Trex^{MD} Blade^{MC} ou une lame au carbure de 60 dents ou plus. La lame Trex Blade est offerte en trois tailles différentes et est idéale pour couper tous les produits de terrasse et de balustrade Trex.



Scie sauteuse :

Pour des coupes détaillées et/ou petites (p. ex., couper une planche pour qu'elle s'adapte autour d'un poteau), vous pouvez utiliser une scie sauteuse avec une lame au carbure.



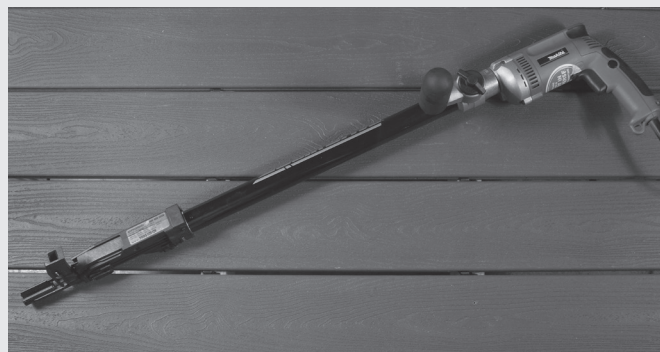
PERCEUSES

Installez les attaches recommandées par Trex avec une perceuse électrique standard, une visseuse à choc (soyez prudent si vous utilisez une visseuse à choc) ou une perceuse à angle droit.



OUTILS SPÉCIFIQUES POUR FIXATION DE PLANCHES DE TERRASSE

Visseuses :



Certaines attaches de terrasse recommandées par Trex sont compatibles avec les visseuses. Reportez-vous à la page des attaches recommandées pour plus de renseignements.

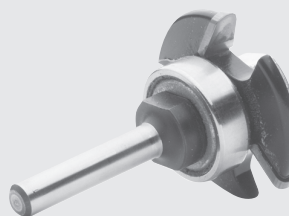
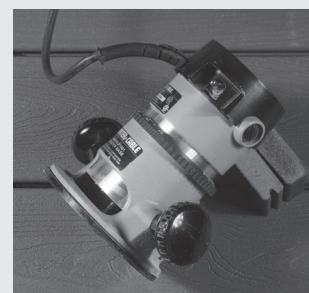
Pistolet pneumatique TigerClaw^{MD} :

Si vous choisissez d'utiliser les attaches dissimulées TigerClaw TC-G, le pistolet pneumatique TigerClaw est une option formidable qui permet une installation plus rapide.



Foret de toupie Trex :

Lorsque vous utilisez un foret de toupie Trex avec une toupie standard, les coupes donnent des bords extrêmement nets. De plus, il peut être utilisé avec toutes les attaches dissimulées Hideaway Trex.



* Trex Blade^{MC} est fabriquée et vendue par Freud Tools, Inc. dans le cadre d'un accord de licence de marque avec Trex Company, Inc.

* Tiger Claw^{MD} est une marque déposée de Tiger Claw, Inc.

GUIDE D'ENTRETIEN ET DE NETTOYAGE POUR TERRASSES TREX TRANSCEND^{MD}, TREX ENHANCE^{MD} ET TREX SELECT^{MD}

Tous les matériaux de construction extérieurs doivent être nettoyés. En règle générale, du savon et de l'eau suffisent pour nettoyer les produits Transcend, Enhance et Select. Pour plus de renseignements, voir ci-dessous.

Consultez Trex.com pour obtenir des recommandations de nettoyage pour les produits de terrasse de générations antérieures.

PROBLÈME	SOLUTION
Saleté et débris	La zone affectée doit être pulvérisée à l'aide d'un tuyau d'arrosage pour éliminer les débris de surface. Utilisez de l'eau chaude savonneuse et une brosse à poils doux pour enlever la saleté et les débris du motif de grain du bois incrusté.
Utilisation d'une laveuse sous pression (problèmes de nettoyage généraux)	Une laveuse à pression ne dépassant pas 3 100 psi* dotée d'un ventilateur/réglage et d'un distributeur de savon peut être utilisée pour enlever la saleté ou la boue. Pulvériser la terrasse avec du savon, puis frottez doucement chaque planche de terrasse avec une brosse à poils doux. Pulvériser/rincez chaque planche de terrasse à l'aide d'un embout en éventail à moins de 8 po (203 mm) de la surface de la terrasse. RINCEZ ABONDAMMENT. Si vous laissez de l'eau sale du nettoyage à sécher, un film restera sur la surface de la terrasse.
Problèmes avec la poussière de béton, de ciment, de mortier ou de stuc	Lorsque vous travaillez avec du ciment, du béton, du mortier ou du stuc, protégez la terrasse autant que possible afin de ne pas laisser de particules de poussière sur la surface de la terrasse. Ces particules, une fois chaudes ou mouillées, peuvent provoquer une réaction sur la surface de la terrasse et sont très difficiles à éliminer. Si des particules atteignent la surface de la terrasse, Trex recommande d'utiliser le dissolvant pour béton Sakrete ^{MC} (www.sakrete.com/products/concrete-dissolver). ASSUREZ-VOUS DE BIEN OBSERVER LES DIRECTIVES DU FABRICANT.
Coloration à l'eau dure	L'eau dure est une eau contenant une grande quantité de dépôts minéraux comme de la chaux, de la silice et du calcium. Lorsque l'eau sèche, des dépôts restent et laissent des taches inesthétiques sur les surfaces. Il ne s'agit pas d'un défaut des produits Trex, mais c'est plutôt un problème avec l'eau elle-même. Généralement, ces dépôts peuvent être nettoyés avec du vinaigre blanc sur les surfaces de terrasse. Un rinçage est nécessaire, il faut donc veiller à ne pas utiliser d'eau dure à cette fin. Si de l'eau dure doit être utilisée, séchez avec un chiffon ou utilisez un souffleur pour sécher les surfaces. Dans certains cas, un produit de blanchiment de terrasse peut également être utilisé pour aider à nettoyer les taches d'eau dure.
Lignes de craie	La plupart des marques de craies colorées sont permanentes et peuvent décolorer la surface. Utilisez uniquement la craie de marquage anti-poussière Strait-Line ^{MD} Irwin (violette), offerte sur Irwin.com .
Tanins dus aux débris	Éliminez tous les débris de la terrasse à l'aide d'un tuyau d'arrosage ou d'un balai. Une fois que la surface de la terrasse est sèche, appliquez un « brillant »** sur la terrasse comme indiqué par le fabricant. Les brillants de terrasse contiennent de l'acide oxalique, qui éliminera également les tanins.
Glace et neige	Une pelle en plastique peut être utilisée pour enlever la neige de la terrasse. Utilisez du chlorure de calcium ou du sel gemme pour faire fondre la neige et la glace de la surface de la terrasse.
Huile, graisse et nourriture	Tous les déversements de nourriture doivent être éliminés dès que possible. La surface doit être nettoyée dans les sept jours pour maintenir la garantie contre les taches. Pulvériser avec un tuyau d'arrosage, puis utilisez de l'eau chaude savonneuse et une brosse à poils doux pour enlever la saleté et les débris du motif de grain du bois incrusté.
La moisissure et le mildiou	Si des débris tels que du pollen et de la saleté demeurent sur la surface de la terrasse, la moisissure peut se nourrir du biofilm. Il est recommandé d'utiliser un tuyau d'arrosage et de l'eau chaude savonneuse avec une brosse à poils doux pour éliminer la source de nourriture et la moisissure.



TERRASSES TREX TRANSCEND^{MD}, TREX ENHANCE^{MD} ET TREX SELECT^{MD}

GUIDE D'ENTRETIEN ET DE NETTOYAGE

PROBLÈME	SOLUTION
Trex et l'électricité statique	<p>Bien que ce ne soit pas courant, de l'électricité statique peut se produire sur les surfaces de marche dans les climats secs ou dans les zones où des vents secs et des particules de poussière se déposent sur les surfaces de la terrasse. De l'électricité statique peut s'accumuler sur les occupants lorsqu'ils marchent sur n'importe quelle surface de terrasse en composite, y compris Trex, puis produire un petit choc statique s'ils touchent une surface métallique mise à la terre telle qu'une balustrade, une porte, etc.</p> <p>Cette condition peut être considérablement diminuée avec l'utilisation d'un produit appelé ACL Staticide^{MD}. Le Staticide^{MD} à usage général et le Staticide^{MD} à usage intensif sont deux produits qui ont été testés. Les deux sont efficaces pour réduire considérablement l'électricité statique sur les surfaces de terrasse Trex. Appliquez à pleine force à l'aide d'un balai à franges sur une surface de terrasse sèche, et laissez sécher; aucun rinçage ou dilution nécessaire. Les produits sont non toxiques, non inflammables, non tachants (ne changeront pas la couleur de la surface de la terrasse), entièrement biodégradables et sûrs à utiliser. Le produit est à base d'eau et peut nécessiter une deuxième application après la pluie ou d'autres conditions météorologiques. Au fil du temps, l'effet de l'électricité statique se dissipera naturellement sur la surface de la terrasse.</p> <p>Voir le lien pour obtenir plus de renseignements sur le produit : http://www.aclstaticide.com/antistatic_coatings.html</p>
Tapis en caoutchouc	<p>Soyez prudent lorsque vous utilisez des tapis avec un endos en caoutchouc (c.-à-d. tapis de bienvenue, etc.) car ils peuvent contenir des substances qui peuvent parfois décolorer ou éclaircir la surface de la terrasse.</p>
Incurver une planche de terrasse Trex	<p>Il existe des méthodes pour chauffer les planches de terrasse Trex à une température suffisamment élevée pour obtenir un rayon de courbure souhaité. Veuillez contacter Trex pour obtenir plus de détails. La planche de terrasse Trex Enhance ne peut pas être incurvée.</p>
Entreposage sur le chantier	<p>Entreposez les matériaux de la terrasse sur une surface plane et utilisez TOUJOURS des supports appropriés (fardage). NE les entreposez PAS entreposer directement sur le sol. Lors de l'empilement des paquets de planches de terrasse, les supports (fardage) doivent commencer à environ 203 mm (8 po) de chaque extrémité et être espacés d'environ 0,61 m (2 pi) de centre à centre. De plus, les supports (fardage) doivent s'aligner verticalement/perpendiculairement au produit de terrasse. Ajustez les blocs de support (fardage) en conséquence si les paquets sont desserrés. Pour les planches de terrasse Select et Enhance ainsi que les produits 1x12 et 1x8, la hauteur maximale de la pile est de 12 paquets. Pour tous les autres produits de terrasse, la hauteur maximale de la pile est de 14 paquets (IL EST IMPORTANT DE NOTER QUE L'ESPACEMENT DU FARDAGE DOIT ÊTRE APPROPRIÉ POUR CES HAUTEURS). Lors de l'empilement de plusieurs paquets, assurez-vous que le fardage est aligné verticalement à travers chaque pile. Couvrez TOUJOURS les produits de terrasse sur place jusqu'à ce qu'ils soient prêts à être installés.</p>

** L'utilisation d'une laveuse à pression de plus de 3100 psi pourrait endommager les planches et annuler la garantie.

**L'utilisation de produits contenant de l'eau de Javel ou de l'acide peut ternir la surface des produits Trex. * Utilisez dans une zone discrète pour déterminer si vous aimez l'effet. Aucun des deux produits n'affectera l'intégrité structurelle de Trex.

Sakrete^{MC} est une marque commerciale d'Oldcastle APG, une société CRH.

Strait-Line^{MD} est une marque déposée de Irwin Industrial Tool Company.

REMARQUES :

- » Consultez le site www.trex.com pour visionner une vidéo sur l'entretien et le nettoyage des terrasses Transcend, Enhance et Select.
- » Consultez le site www.trex.com pour obtenir un guide d'entretien et de nettoyage des terrasses en composite et PVC Trex.



GUIDE D'ENTRETIEN ET DE NETTOYAGE POUR BALUSTRADES TREX TRANSCEND^{MD}, TREX ENHANCE^{MD} ET TREX SELECT^{MD}

Il est important de maintenir l'apparence de votre balustrade Trex^{MD}. Un nettoyage occasionnel est recommandé, car au fil du temps, votre balustrade peut montrer des signes d'altération en raison de l'exposition aux éléments. La fréquence de nettoyage dépend de l'environnement et de l'exposition à divers types d'éléments.

Pour les installations où l'atmosphère est influencée par des masses d'eau salée ou d'autres conditions contaminantes, un nettoyage est requis tous les 6 à 9 mois. Le non-respect des directives de nettoyage requises annulera la garantie limitée de Trex en ce qui concerne toute condition résultant d'un tel manquement. Aux fins de toute réclamation au titre de la garantie, vous devez conserver une documentation indiquant la date de nettoyage, la méthode de nettoyage utilisée, la marque et la quantité de produits chimiques utilisés, ainsi que la facture de l'entreprise de nettoyage (ou un reçu pour les produits chimiques utilisés).

- N'utilisez jamais d'acétone ou d'autres solvants sur les balustrades Trex Transcend, Select ou Enhance, car cela pourrait endommager/ternir la surface.
- Pour les problèmes de transfert de couleur (à partir de la fixation de la cale d'espacement des balustres), utilisez du Mr. Clean^{MD} Magic Eraser^{MD} Original ou le nettoyant pour plastique Plexus^{MD} pour aider à l'éliminer. Notez que le nettoyant pour plastique Plexus ne peut être utilisé que sur les balustrades et balustres en PVC/acrylique et ne peut pas être utilisé sur les balustrades ou balustres en métal.
- Pour les petites rayures, marques ou éraflures de surface, utilisez le stylo scellant transparent Dupli-Color^{MD} Scratch Seal^{MD}.
- L'eau dure est une eau contenant une grande quantité de dépôts minéraux comme la chaux, la silice et le calcium. Lorsque l'eau sèche, des dépôts restent et laissent des taches inesthétiques ou une substance « semblable à un film » sur les surfaces des balustrades et des terrasses. Pour les problèmes d'eau dure sur la balustrade, vous pouvez utiliser du Mr. Clean^{MD} Magic Eraser^{MD} Original* ou du vinaigre blanc pour la nettoyer. Après avoir appliqué les produits sur la surface, il sera nécessaire de frotter légèrement la surface pour aider à déloger les dépôts. Un rinçage est également nécessaire, il faut donc veiller à ne pas utiliser d'eau dure à cette fin, et s'il n'y a pas d'autres options, séchez avec un chiffon ou utilisez un souffleur pour sécher la balustrade.

Mr. Clean^{MD} et Magic Eraser^{MD} sont des marques déposées de The Proctor and Gamble Company.

Plexus est une marque déposée de BTI Chemical Company Inc.

Dupli-Color^{MD} et Scratch Seal^{MD} sont des marques déposées de Dupli-Color Products Company.

GUIDE D'ENTRETIEN ET DE NETTOYAGE POUR LES BALUSTRADES TREX SIGNATURE^{MD}

Il est important de maintenir l'apparence de votre balustrade Trex Signature. Un nettoyage occasionnel est recommandé, car au fil du temps, votre balustrade Trex Signature peut montrer des signes d'altération en raison de l'exposition aux éléments. La fréquence de nettoyage dépend de l'environnement et de l'exposition à divers types d'éléments.

Pour les installations où l'atmosphère est influencée par des masses d'eau salée ou d'autres conditions contaminantes, un nettoyage est requis tous les 6 à 9 mois. Le non-respect des directives de nettoyage requises annulera la garantie limitée de Trex en ce qui concerne toute condition résultant d'un tel manquement. Aux fins de toute réclamation au titre de la garantie, vous devez conserver une documentation indiquant la date de nettoyage, la méthode de nettoyage utilisée, la marque et la quantité de produits chimiques utilisés, ainsi que la facture de l'entreprise de nettoyage (ou un reçu pour les produits chimiques utilisés).

Un nettoyage régulier peut minimiser les effets des intempéries et éliminer la saleté, la crasse et autres accumulations. La meilleure méthode pour conserver l'apparence de votre balustrade Trex Signature consiste à la laver occasionnellement avec une solution d'eau tiède et de détergent non abrasif au pH neutre. La surface de la balustrade doit être soigneusement rincée après le nettoyage pour éliminer tous les résidus. Utilisez un chiffon blanc doux, une éponge ou une brosse à poils doux.

NE nettoyez PAS la balustrade Trex Signature avec des solvants tels que des diluants ou des solutions contenant des hydrocarbures chlorés, des esters ou des cétones.

Les nettoyeurs suivants sont recommandés pour nettoyer les balustrades Trex Signature :

- » Nettoyant dégraissant/désinfectant Formula 409^{MD*}
- » Nettoyant/désinfectant Spray Nine^{MD**}
- » Nettoyant tout usage Simple Green^{MD***}
- » Nettoyant tout usage Fantastik^{MD***}
- » Nettoyant Windex^{MD****}

* Le nettoyant dégraissant/désinfectant Formula 409^{MD} est une marque de commerce de Clorox Company.

** Le nettoyant/désinfectant tout usage Spray Nine^{MD} est une marque de commerce d'Illinois Tool Works Inc.

*** Le nettoyant tout usage Simple Green^{MD} est une marque de commerce de Sunshine Makers Inc.

**** Le nettoyant tout usage Fantastik^{MD} est une marque de commerce de SC Johnson & Son Inc.

***** Windex^{MD} est une marque de commerce de SC Johnson & Son Inc.

PLANIFIER À L'AVANCE



PLANIFIER À L'AVANCE

Terrasses Trex :

- » Lors de l'installation de tout produit de terrasse Trex, en particulier Trex Transcend Tropicals, il est indiqué de mélanger et d'assortir toutes les planches sur le chantier avant l'installation pour assurer un mélange attrayant de tons clairs et sombres.
- » N'associez **PAS** associer les planches de terrasse Trex Select avec d'autres produits de terrasse Trex. Les planches Trex Select sont plus minces que celles de Transcend et Enhance.
- » Pour une protection accrue de la charpente en bois, utilisez le ruban Trex^{MD} Protect^{MC} pour solives et poutres sur le dessus des solives, des solives de rive et des lisses pour aider à prévenir la pourriture et la dégradation du bois. Consultez trexprotect.com pour plus de détails.

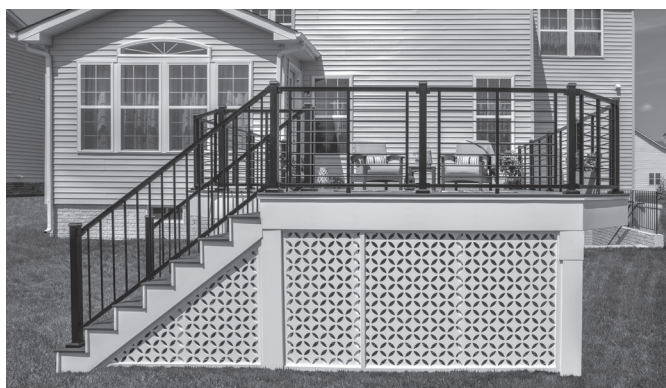
Température pour terrasses Trex :

Comme de nombreuses autres surfaces extérieures, telles que le béton, l'asphalte, le sable de plage, les terrasses en bois, d'autres marques de planches de terrasse en composite, etc., les terrasses Trex peuvent devenir chaudes en raison des conditions météorologiques et de l'exposition au soleil. Ces jours-là, il faut veiller à ce que la peau n'ait pas un contact prolongé avec la surface de la terrasse, en particulier en ce qui concerne les jeunes enfants et les personnes ayant des besoins spéciaux. Veuillez également noter que plus la couleur est foncée, plus la terrasse sera chaude. Pour les climats plus chauds, les consommateurs devraient envisager de choisir une couleur plus claire.

Produits Trex à proximité de fenêtres à faible émissivité :

Le verre à faible émissivité reflète davantage la lumière du soleil. On a observé que la réflectivité supplémentaire, combinée à toute concavité dans le verre, peut agir comme un miroir concave. Cet effet miroir concentre la lumière du soleil sur les objets extérieurs, y compris la terrasse et la balustrade. Cela peut entraîner une quantité extrême de chaleur concentrée sur des zones de la surface de la terrasse. Cela peut parfois carboniser la surface de la terrasse ou faire en sorte qu'elle se courbe légèrement.

Installation de Trex^{MD} Lattice^{MC} :



- » Aucune compétence ou aucun outil particulier n'est requis pour installer Trex Lattice. Vous pouvez utiliser des outils de coupe de bois standard pour couper, percer et toupiller le treillis. La fixation peut se faire avec des vis ou des clous en acier inoxydable.

Consultez www.trexlattice.com/ pour obtenir des renseignements sur la planification, la commande et l'installation de Trex Lattice. Trex Lattice est fabriqué et vendu par Home & Leisure, Inc., faisant affaire sous le nom de Structureworks dans le cadre d'un accord de licence de marque avec Trex Company, Inc. Une garantie limitée de 20 ans est offerte par le fabricant.

Balustrade (y compris main courante conforme à la norme ADA) :

- » Commencez par choisir le style de balustrades que vous désirez.
- » Calculez votre travée en fonction de la balustrade que vous avez choisie.
- » Déterminez le nombre de balustres dont vous aurez besoin en fonction de la balustrade que vous avez choisie.

REMARQUE : pour le placement des poteaux dans les escaliers, il est **TRÈS IMPORTANT** de planifier l'espacement des poteaux en fonction de la longueur de la main courante et de l'angle des escaliers. Pour les longueurs nominales de rampes d'escalier de 6 pi et 8 pi, la travée des poteaux d'escalier (mesurée horizontalement) sera inférieure à 6 pi ou 8 pi en raison de l'angle des escaliers.

REMARQUE : les balustrades horizontales Trex Transcend et Select sont conçues pour être installées à un maximum de 1,83 m (6 pi) ou 2,44 m (8 pi) de centre à centre (selon le type de balustrade choisie). La longueur de ces balustrades n'est pas de 6 pi (72 po) ou 8 pi (96 po) exactement. Tous les produits de balustrades Signature sont conçus pour être installés à une TRAVÉE LIBRE MAXIMALE DE 6 PI (1,83 M) OU 8 PI (2,44 M) ENTRE LES POTEAUX.

- » Déterminez l'emplacement des poteaux avant d'installer tout élément de la terrasse. Dans la plupart des cas, les poteaux sont généralement installés avant l'installation de la terrasse.
- » Confirmez avec le responsable local du bâtiment si une main courante ADA est requise, et si tel est le cas, prévoyez la travée des poteaux en conséquence pour permettre la fixation de la main courante ADA Trex. La main courante ADA nécessite une travée de 6 pi (1,83 m) de centre à centre pour les poteaux.
- » Emplacement d'un gril : il est recommandé de ne pas installer de gril trop près de la balustrade pour éviter de l'endommager. Il est recommandé de laisser un espace généreux de 18 po à 30 po - consultez le fabricant du gril pour plus de détails sur la travée nécessaire entre l'arrière/les côtés de votre gril afin d'éviter de carboniser ou de tacher la balustrade.

Consultez le site Web www.trex.com pour obtenir les instructions d'installation détaillées des balustrades Transcend, Select ou Signature.

Trex^{MD} Outdoor Lighting^{MC} :

- » Planifiez l'emplacement des lampes, de l'alimentation électrique, de la minuterie et du gradateur. Ceux-ci devraient être accessibles pour l'entretien/réparation si nécessaire.
- » Installez le câblage avant d'installer la terrasse et la balustrade.
- » **NE FAITES PAS** passer de fils entre les solives et les planches de terrasse.

Consultez le site Web www.trex.com pour obtenir les directives d'installation détaillées pour l'éclairage Trex.

Système de drainage de terrasse Trex^{MD} RainEscape^{MD} :

- » Planifiez la disposition de la terrasse pour permettre le placement approprié de Trex RainEscape dans le système de solives.
- » Assurez-vous que les solives sont droites et à l'équerre.

Visitez www.trex.com pour obtenir davantage de renseignements sur les recommandations et l'installation de Trex RainEscape. Trex RainEscape est fabriqué et distribué par IBP, LLC, sous une licence de marque avec Trex Company, Inc.



PLANIFICATION/SUITE

Installation de spas, de jardinières et de sièges :

- » Planifiez la bonne travée des solives si nécessaire (ceci est particulièrement important si vous installez un spa).
- » *Consultez la page 30 pour le tableau des travées de terrasse Trex pour les charges spécifiques.*

Appelez le 1 800 BUY-TREX si vous avez des questions détaillées.

Installation de foyers et/ou de fosses pour le feu avec la terrasse Trex :

- » Déterminez si le feu sera au gaz ou au bois.
(**REMARQUE :** La plupart des foyers illustrés sur les images Trex fonctionnent au gaz.)
- » Pour le gaz, le foyer est installé en coupant autour de la terrasse Trex. **Il ne doit pas être installé sur la terrasse Trex.** Un matériau ignifuge est installé sous le foyer et un « mur » protecteur fait de pierre ou d'un autre matériau ignifuge est installé pour maintenir le foyer en place et également protéger la terrasse de la chaleur.
- » Pour le bois, il n'est pas recommandé d'installer le foyer sur la terrasse Trex à moins d'utiliser un produit appelé DeckProtect^{MD}. Les foyers à bois peuvent endommager la terrasse en raison de la chaleur extrême du fond du foyer et/ou des braises brûlantes qui sont « projetées » sur la terrasse. DeckProtect^{MD} a été testé sur toutes les terrasses Trex et il n'y a eu aucun problème de combustion de la surface de la terrasse lorsqu'il est placé directement sous un foyer portable de taille standard avec le support d'accompagnement (**REMARQUE :** Le support n'est pas offert pour toutes les tailles, alors vérifiez d'abord avec le fabricant). Trex recommande que le rembourrage/support DeckProtect^{MD} soit déplacé de temps à autre afin d'effectuer un nettoyage général en dessous. Il convient de noter que même lors de l'utilisation de DeckProtect^{MD}, les braises brûlantes peuvent être « projetées » au-delà du tapis de protection et brûler la terrasse.

Pour obtenir plus de renseignements sur ce produit, veuillez visiter leur site Web à www.deckprotect.net ou appeler le 1 800 BUY-TREX. DeckProtect^{MD} est une marque déposée d'Infinite Heat Solutions.

Installation d'une pergola sur une terrasse Trex :

- » N'oubliez pas que si vous prévoyez d'installer une Trex^{MD} Pergola^{MC} sur votre terrasse, vous aurez besoin d'accéder au-dessous de la terrasse. Trex Pergola se monte avec une plaque d'aluminium de 10 po x 10 po (254 mm x 254 mm) sur la face inférieure de la terrasse, créant un effet de serrage sur le haut et le bas de la terrasse pour obtenir une résistance maximale. S'ils sont installés, les barrières d'eau et tout revêtement sous la terrasse devront être retirés pour bien installer les poteaux de pergola.

- » Vous devez tenir compte de l'emplacement de vos poteaux de pergola par rapport aux solives. Cependant, vous n'êtes pas obligé de monter vos plaques entre les solives. Il est possible de placer des blocs au bas des solives et de monter les supports Trex Pergola à travers les blocs.



Les produits Trex^{MD} Pergola^{MC} sont fabriqués et vendus par Home & Leisure, Inc., faisant affaire sous le nom de Structureworks dans le cadre d'un accord de licence de marque avec Trex Company, Inc. Une garantie limitée de 25 ans est offerte par le fabricant.

Installation de Trex^{MD} Spiral Stairs^{MC} :

- » Consultez www.trexfirststairs.com pour obtenir des renseignements détaillés sur la planification et l'installation de Trex Spiral Stairs.

Les Trex^{MD} Spiral Stairs^{MC} sont fabriqués et vendus par M. Cohen and Sons, Inc., faisant affaire sous le nom de The Iron Shop dans le cadre d'un accord de licence de marque avec Trex Company, Inc. Une garantie limitée de 25 ans est offerte par le fabricant.

Installation de Trex^{MD} Outdoor Kitchens^{MC} :

- » Consultez trex-outdoorkitchens.com pour obtenir des renseignements détaillés sur la planification et l'installation des produits de Trex Outdoor Kitchens^{MC}.

Les Trex^{MD} Outdoor Kitchens^{MC} sont fabriqués et vendus par CT Acquisitions LLC, dans le cadre d'un accord de licence de marque avec Trex Company, Inc. Une garantie limitée est offerte par le fabricant.

REMARQUE : Vous pouvez toujours consulter la section Outils de conception sur www.trex.com pour des aides supplémentaires à la planification.

ÉCLAIRAGE



ÉCLAIRAGE

TREX^{MD} DECKLIGHTING^{MC}

COMPOSANT ET DESCRIPTION

N° D'ARTICLE

Lumière de capuchon plat de poteau

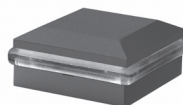
- › Lumière DEL de capuchon de poteau de 4 po x 4 po (102 mm x 102 mm) [dimensions internes réelles de 4,55 po x 4,55 po (115 mm x 115 mm)]
Utilisez avec Trex 4 dans les poteaux de balustrade en composite
- › Câble LightHub^{MD} mâle de 5,5 pi (1,67 m)



BKSQLED4X4C
WTSQLED4X4C
THSQLED4X4C
VLSQLED4X4C
GPSQLED4X4C
RSSQLED4X4C

Lumière de capuchon de poteau en aluminium

- › Lumière DEL de capuchon de poteau en aluminium de 2,5 po x 2,5 po (64 mm x 64 mm) [dimensions internes réelles de 2,6 po x 2,6 po (66 mm x 66 mm)]
Utilisez avec Trex 2,5 dans les poteaux de balustrade en aluminium
- › Câble LightHub^{MD} mâle de 5,5 pi (1,67 m)



BKALCAPLED25
BZALCAPLED25
WTALCAPLED25

Lumière de rampe de terrasse en aluminium

- › Lumière DEL de rampe de terrasse [2,75 po (69 mm) de diamètre extérieur]
- › Câble LightHub^{MD} mâle de 5,5 pi (1,67 m)



BKLAMPLEDC
BZLAMPLEDC
WTLAMPLEDC

Lumière d'angle de rampe de terrasse en aluminium

- › Lumière DEL d'angle de rampe de terrasse [1,875 po de largeur x 3 po (47 mm x 76 mm) de hauteur] dimensions réelles]
Compatible avec tous les poteaux de balustrade Trex
- › Câble LightHub^{MD} mâle de 5,5 pi (1,67 m)



BKALPOSTLAMPLED
BZALPOSTLAMPLED
WTALPOSTLAMPLED

Lumière de contremarche en aluminium

- › 4 lumières DEL de contremarche [1,25 po (31 mm) de diamètre extérieur]
- › Câble LightHub^{MD} mâle de 5,5 pi (1,67 m)



BKRISERLED4PKC
BZRISERLED4PKC
WTRISERLED4PKC

Lumière de terrasse encastrée

- › 4 lumières DEL encastrées [1 po (25 mm) de diamètre extérieur]
- › Câble LightHub^{MD} mâle de 5,5 pi (1,67 m)



RECESSLED4PKC

ACCESSOIRES

N° D'ARTICLE

Transformateur avec minuterie

- › Tension de sortie : 12 VCC
- › Puissance de sortie : 100 W ou 30 W
- › Courant de sortie : 8,3 A ou 2,5 A
- › Minuterie photoactivée
- › Câble d'extension LightHub^{MD} de 20 pi (6,09 m)



8,3 A, 100 W : GRADABLE
83DLTRANSFORMATEURCC
2,5 A, 30W : 25DLTRANSFORMATEUR

Adaptateur de transformateur multizone



DL5FTSPLIT1PK

Gradateur

- › Canal unique avec télécommande



DLDIMMER

Contrôleur d'éclairage Wi-Fi



DLWIFIC

Mèche emporte-pièce

- › Paquet de 6
- › 1 po (25 mm)



DLBIT6PK

Accessoires LightHub^{MD}

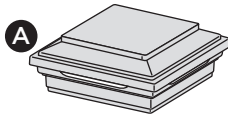
- › Répartiteur à 3 voies
- › Répartiteur à 6 voies
- › Câble d'extension de 5 pi (1,52 m)
- › Câble d'extension de 10 pi (3,04 m)
- › Câble d'extension de 20 pi (6,09 m)
- › Câble d'extension de 40 pi (12,19 m)
- › Câble d'extension de 60 pi (18,28 m)
- › Adaptateur femelle à femelle



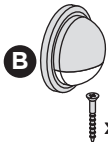
DL3SPLIT6PK
DL6SPLIT4PK
DL5FTWR4PK
DL10FTWR4PK
DL20FTWR4PK
DL40FTWR2PK
DL60FTWR1PK
DLFADAP6PK

COMMENT INSTALLER TREX^{MD} DECKLIGHTING^{MC}

PIÈCES



Lumière de capuchon plat de poteau



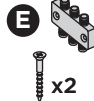
Lumière de rampe de terrasse x2



Lumière de contremarche



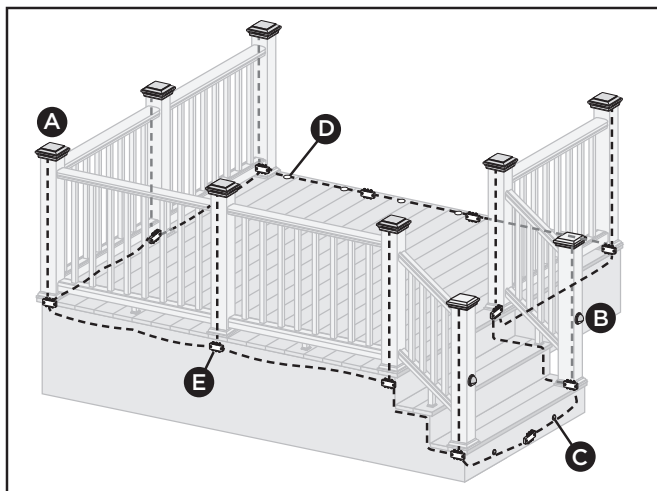
Lumière de terrasse encastrée



Répartiteur x2

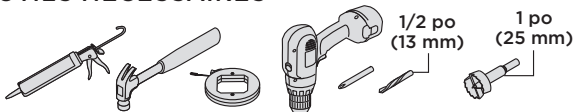
» Fils de connexion/rallonge de 5 pi, 10 pi, 20 pi, 40 pi et 60 pi vendus séparément (il s'agit de fils de connexion mâle à mâle).

Aperçu de l'éclairage et du câblage



REMARQUE : Tous les câbles et répartiteurs sont montés à l'intérieur de la charpente. L'image ci-dessus est une représentation générale de l'endroit où les placer.

OUTILS NÉCESSAIRES



ATTENTION :

- » **N'INSTALLEZ PAS D'ÉCLAIRAGE DE TERRASSE À PROXIMITÉ DE PISCINES OU DE SPAS, CAR LES PRODUITS CHIMIQUES DE L'EAU PEUVENT ENDOMMAGER LES LUMINAIRES.**
- » **N'INSTALLEZ PAS LE CÂBLAGE SOUS UN POIDS OU UNE CHARGE LOURDE CAR CELA POURRAIT ENDOMMAGER LE CÂBLAGE.**

REMARQUE : Évitez les supports de balustrades et les emplacements pour les lumières de rampe de terrasse lorsque vous faites passer les fils sur les poteaux.

REMARQUE : Il est recommandé d'installer le câblage et les répartiteurs avant d'installer la terrasse et la balustrade. **NE FAITES PAS** passer de fils entre les solives et les planches de terrasse.

CONSEILS UTILES

- » Veuillez noter que l'éclairage Trex fonctionne sur courant continu. Ne combinez **JAMAIS** des luminaires CA et CC sur le même circuit. Cela entraînera une défaillance extrêmement prématurée du luminaire et n'est pas couvert par la garantie limitée de Trex. **Vous devez utiliser un transformateur Trex sur toutes les installations d'éclairage Trex.**
- » **N'enfoncez jamais complètement les agrafes lors de la fixation du câblage. Le fil doit pouvoir bouger sous l'agrafe.**
- » Protégez **TOUJOURS** tout fil proche du sol avec un conduit ou un faisceau de câbles pour éviter les dommages causés par les rongeurs.
- » Bouchez toutes les connexions femelles inutilisées avec les bouchons fournis ou du silicone résistant aux intempéries pour éviter les dommages causés par l'eau ou la corrosion.
- » Chaque gradateur fonctionne sur une télécommande distincte.
- » Il est recommandé d'avoir une source d'alimentation installée et allumée lors de l'installation des lumières pour s'assurer que tous les composants fonctionnent.
- » Lors de l'installation du câblage, évitez les angles extrêmes, la pression ou la tension sur le câblage, car cela peut provoquer un pincement du câblage et créer une panne d'éclairage.



COMMENT INSTALLER TREX^{MD} DECKLIGHTING^{MC}/SUITE

Renseignements généraux

- » Consultez www.trex.com pour obtenir des vidéos d'instructions sur l'installation de Trex DeckLighting.
- » **UTILISEZ UNIQUEMENT UN TRANSFORMATEUR TREX.** L'utilisation de tout autre transformateur annule la garantie.

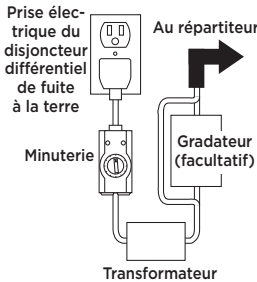
Capacité du transformateur par type		
Type de lumière	Transformateur de 83 A (TRANSFORMATEUR 8,3 DL)	Transformateur de 2,5 A (TRANSFORMATEUR 2,5 DL)
Contremarche	79	27
Encastrée	79	27
Capuchon de poteau	79	27
Rampe de terrasse	79	27

La liste ci-dessus est pour le nombre maximum de chaque type de luminaire individuel. Pour les exigences de combinaison et d'appariement, visitez Trex.com et utilisez le calculateur interactif de transformateur d'éclairage (situé sur la page de produits Trex^{MD} Decklighting^{MC}).

Planification

REMARQUE : Lors de la conception de votre terrasse, prévoyez l'emplacement des lampes, de l'alimentation électrique, de la minuterie et du gradateur. Ceux-ci devraient être accessibles pour l'entretien/réparation. L'installation d'une prise DDFT est **NÉCESSAIRE** pour aider à prévenir les dommages à l'éclairage causés par les surtensions électriques.

1. Le gradateur à distance fonctionnera dans un rayon de 9 m (30 pi) autour de l'appareil.
2. Le gradateur doit être installé dans un endroit sec.
3. La minuterie doit être installée verticalement avec la prise vers le bas. La minuterie doit être à au moins 1 pi (0,305 m) du niveau du sol lorsqu'elle est installée conformément aux règlements de hauteur du code de sécurité fédéral. La minuterie doit être en vue du soleil pour utiliser la fonction crépuscule/aube.

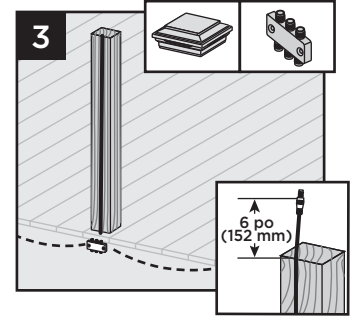
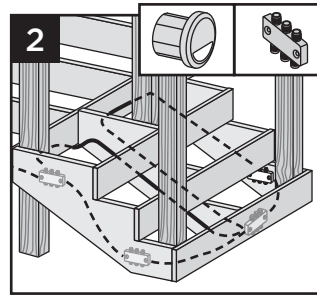
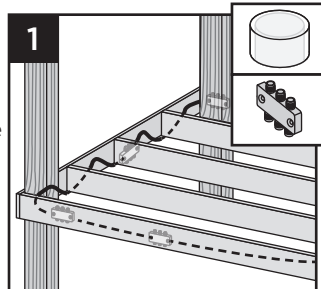


Installation du câblage

REMARQUES :

- » Il est recommandé d'installer le câblage et les répartiteurs avant d'installer la terrasse et la balustrade.
- » Utilisez un câble de connexion mâle-mâle (les longueurs varient) qui se connectera à chaque répartiteur requis.

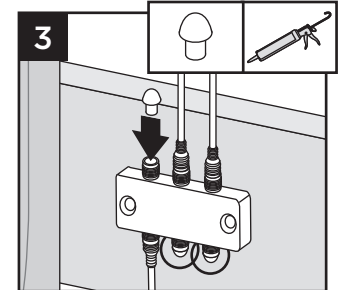
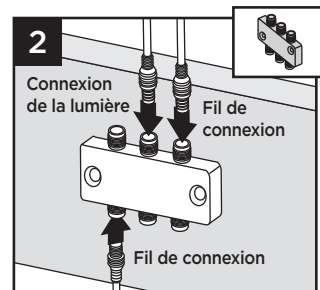
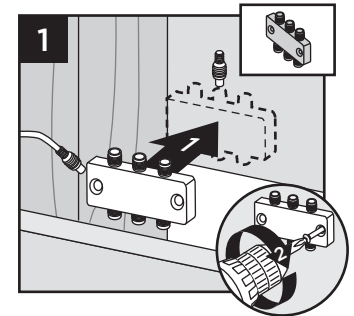
1. Le câblage doit passer sous la structure de la terrasse et derrière les limons. **NE FAITES PAS** passer de fils entre les planches de terrasse et les solives. Agrafez à la charpente avec des agrafes à câble d'au moins 1/4 po (6 mm) de large. **N'écrasez PAS** l'isolation des fils avec les agrafes.



2. Le câblage peut être acheminé sous la terrasse et derrière les contremarches. Agrafez à la charpente avec des agrafes à câble d'au moins 1/4 po (6 mm) de large. **N'écrasez PAS** l'isolation des fils avec les agrafes.
3. Retirez le fil de connexion de 1,52 m (5 pi) qui est connecté au capuchon du poteau et fixez le fil au poteau avec la connexion mâle en haut du poteau (la connexion femelle serait au bas du poteau et se connecterait au répartiteur). Évitez de faire passer le fil sur le côté du poteau où les supports de rampe ou les lumières de rampe de terrasse seront installés. Laissez environ 6 po (152 mm) de fil en haut pour effectuer les connexions. Agrafez à la charpente et aux poteaux avec des agrafes à câble d'au moins 1/4 po (6 mm) de large. **N'écrasez PAS** l'isolation des fils avec les agrafes.

Réalisation des connexions

1. Installez les répartiteurs à l'intérieur de la charpente à l'aide du matériel fourni. Installez à chaque base de poteau où l'éclairage est présent et en fonction de l'espacement entre chaque contremarche et lumière encastrée.



2. Fixez le câble mâle des lumières aux connexions femelles sur le répartiteur. Fixez également les câbles de connexion mâle-mâle entre chaque répartiteur. Continuez jusqu'à ce que tout le câblage des lumières soit attaché aux répartiteurs et que les câbles de connexion soient attachés entre les répartiteurs.
3. Bouchez toutes les connexions femelles non utilisées sur les répartiteurs à l'aide des capuchons fournis ou de silicone résistant aux intempéries.



COMMENT INSTALLER TREX^{MD} DECKLIGHTING^{MC}/SUITE

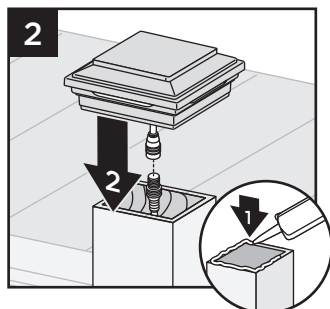
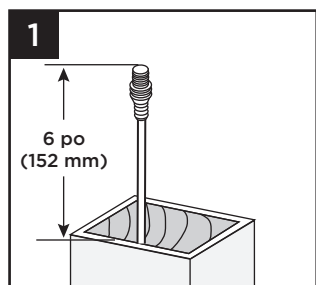
Instructions pour le fonctionnement de la minuterie

- Sélectionnez le mode de fonctionnement :
 - » Crépuscule à l'aube
 - » 2 à 8 heures
 - » Toujours « ACTIVÉ »
 - » « DÉACTIVÉ »

Le programme se répète quotidiennement. Lorsque l'alimentation circule vers les lumières, le voyant vert au-dessus de POWER (ALIMENTATION) est allumé.

Installation des lumières de capuchon de poteau

REMARQUE : Installez les lumières de capuchon de poteau après avoir installé le système de rampes, la jupe du manchon de poteau et le manchon de poteau.

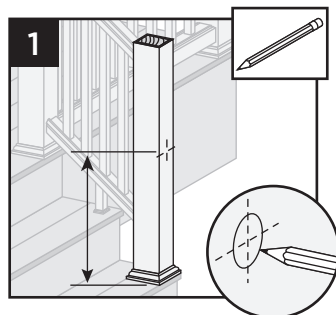


- Connectez le fil mâle du câblage au connecteur femelle du capuchon. Fixez également les câbles de connexion mâle-mâle entre chaque répartiteur. Continuez jusqu'à ce que tout le câblage des lumières soit attaché aux répartiteurs et que les câbles de connexion soient attachés entre les répartiteurs.
(Voir la section Effectuer les connexions pour plus de détails.)
- Après avoir vérifié que le câblage en allumant les lumières, fixez le capuchon au sommet du poteau avec du mastic à base de silicone.

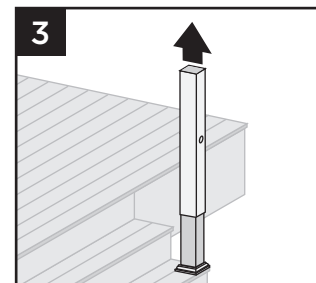
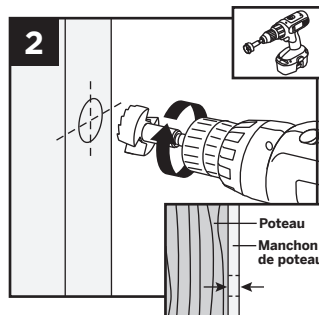
Installation des lumières de rampe de terrasse

REMARQUE : Les instructions ci-dessous concernent l'installation d'une nouvelle terrasse et sont présentées AVANT l'installation du système de rampes.

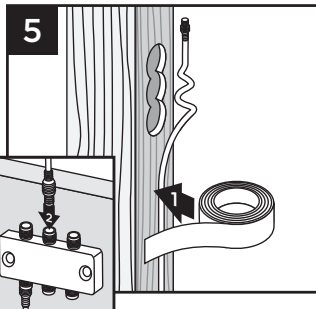
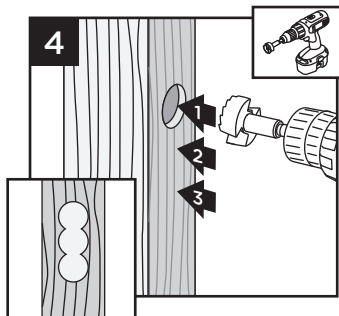
- Placez le manchon de poteau sur le poteau traité sous pression et marquez la hauteur désirée, centrée sur le manchon de poteau pour l'emplacement de la lumière de rampe de terrasse.



REMARQUE : Si les planches de terrasse ne sont pas encore installées, placez une planche de terrasse sur la charpente pour vous assurer que le manchon de poteau est à la bonne hauteur.

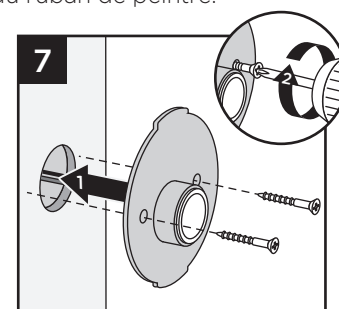
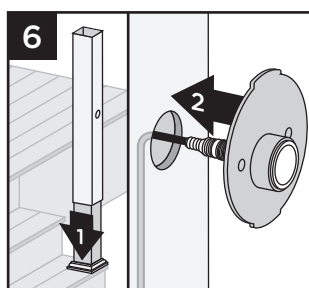


- Percez un trou de 25 mm (1 po) dans le manchon de poteau. Percez assez profondément pour marquer l'emplacement sur le poteau traité sous pression.
- Retirez du poteau le manchon de poteau.



- Percez le trou existant sur le poteau traité sous pression à 19 mm (3/4 po) de profondeur. Percez deux trous supplémentaires verticalement sous le trou principal—cela laisse de l'espace pour le câblage une fois le manchon de poteau fixé.
- Laissez suffisamment de jeu en haut du fil de connexion et fixez le fil de connexion au poteau à l'aide d'un ruban adhésif résistant. Fixez le fil de connexion au répartiteur sous la terrasse.

CONSEIL : pour maintenir le fil de connexion en place à l'emplacement percé, utilisez du ruban de peintre.

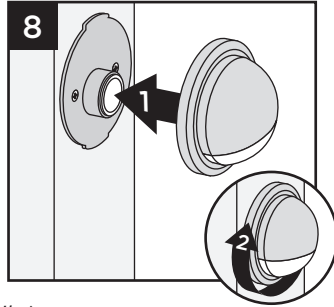


- Faites glisser sur le poteau le manchon de poteau. Si vous utilisez une jupe à manchon de poteau, assurez-vous d'installer la jupe en premier. Connectez la fiche de la lumière de rampe de terrasse au fil de connexion et rentrez le câblage dans les emplacements préalablement percés sur le poteau.
- Alignez les trous pour les vis horizontalement et fixez la base du luminaire au poteau avec les vis fournies.

COMMENT INSTALLER TREX^{MD} DECKLIGHTING^{MC}/SUITE

8. Alignez la lentille en polycarbonate avec le boîtier du luminaire. Vissez sur la base du luminaire. Continuez jusqu'à ce que tout le câblage des lumières soit fixé aux répartiteurs et que les câbles de connexion soient fixés entre les répartiteurs.

(Voir la section Effectuer les connexions pour plus de détails.)

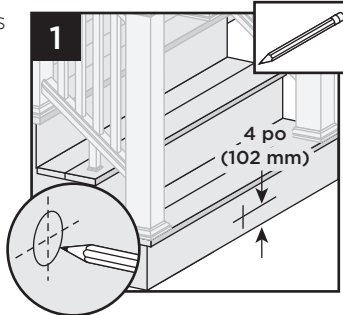


REMARQUE : Si la balustrade a déjà été installée, les fils de connexion devront être tirés à travers le manchon de poteau pour atteindre l'emplacement souhaité de la lumière de rampe de terrasse. Dans certains cas, si le fil de connexion fourni ne convient pas (en raison de la taille du connecteur), les connecteurs de fils peuvent être coupés et des capuchons de connexion peuvent être utilisés. Testez les lumières sous tension. Si les lumières qui sont câblées de cette manière ne fonctionnent pas, changez les connecteurs de fils.

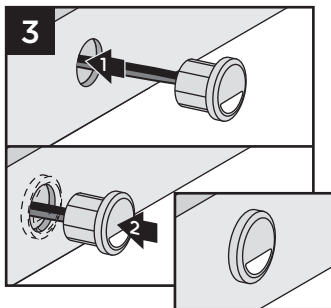
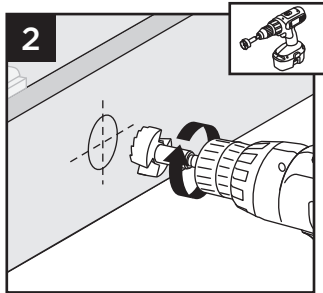
Installation des lumières de contremarche

REMARQUE : Installez les lumières de contremarche après avoir installé les escaliers et les contremarches.

1. Marquez les emplacements de chaque lumière, généralement à 4 po (102 mm) au-dessus du giron. Consultez les codes locaux pour les exigences d'éclairage.



REMARQUE : Si possible, évitez les emplacements au-dessus des limons, car les trous seront plus difficiles à effectuer.



2. Percez un trou de 1 po (25 mm) de diamètre à au moins 1 po (25 mm) de profondeur dans la contremarche. Si le matériau de la contremarche est plus épais que 1 po (25 mm), utilisez un foret de 1/2 po (13 mm) pour créer un passage pour les fils.
3. Faites passer les fils dans le trou. Poussez la lumière doucement dans le trou, en vous assurant que la lentille est horizontale. Effectuez les connexions derrière les escaliers à partir du fil de connexion mâle de la lumière encastrée dans la connexion femelle sur le répartiteur. Fixez également les câbles de connexion mâle-mâle

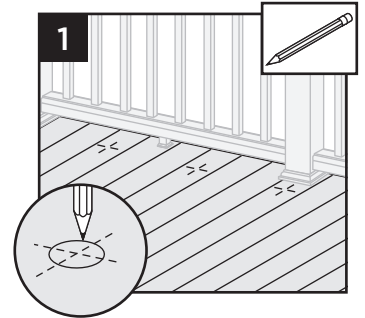
entre chaque répartiteur. Continuez jusqu'à ce que tout le câblage des lumières soit fixé aux répartiteurs et que les câbles de connexion soient fixés entre les répartiteurs. (Voir la section Réalisation des connexions pour plus de détails.)

REMARQUE : N'INSTALLEZ PAS les lumières de contremarche ou de rampe de terrasse dans les rampes supérieures ou inférieures ou balustres.

Installation des lumières de terrasse encastrées

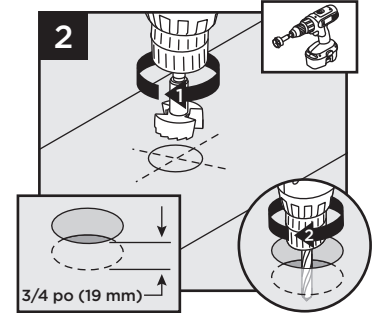
REMARQUE : Installez les lumières de terrasse encastrées après avoir installé la terrasse.

1. Marquez les emplacements des lumières sur les planches de la terrasse.

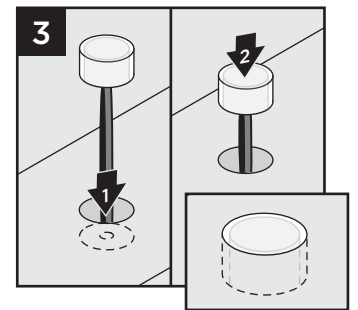


REMARQUE : Si possible, évitez les emplacements au-dessus des solives, car les trous seront plus difficiles à effectuer.

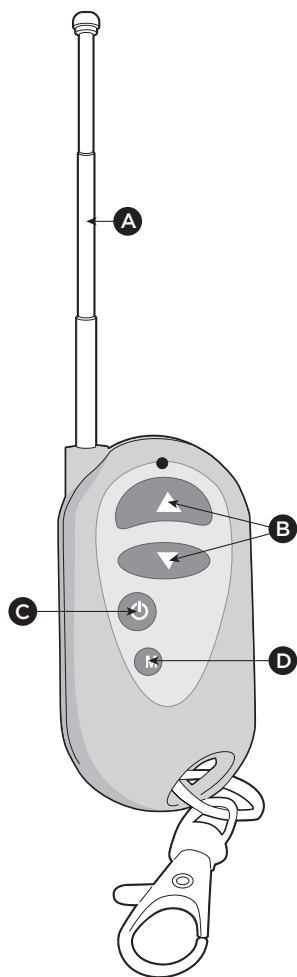
2. Percez un trou de 25 mm (1 po) de diamètre à 19 mm (3/4 po) de profondeur dans la planche de terrasse. Le trou ne doit pas traverser la planche de terrasse sinon la lumière passera à travers. Assurez-vous que le foret est perpendiculaire à la planche. Percez un trou de 13 mm (1/2 po) de diamètre dans la base du premier trou à travers la planche de terrasse.



3. Faites passer les fils dans le trou. **NE tirez PAS la DEL dans le trou en tirant sur les fils. Cela peut endommager les fils ou la DEL.** Poussez la lumière doucement dans le trou jusqu'à ce qu'elle affleure la surface. Effectuez les connexions sous la terrasse à partir du fil de connexion mâle de la lumière de la contremarche dans la connexion femelle sur le répartiteur. Fixez également les câbles de connexion mâle-mâle entre chaque répartiteur. Continuez jusqu'à ce que tout le câblage des lumières soit fixé aux répartiteurs et que les câbles de connexion soient fixés entre les répartiteurs. (Voir la section Réalisation des connexions pour plus de détails.)



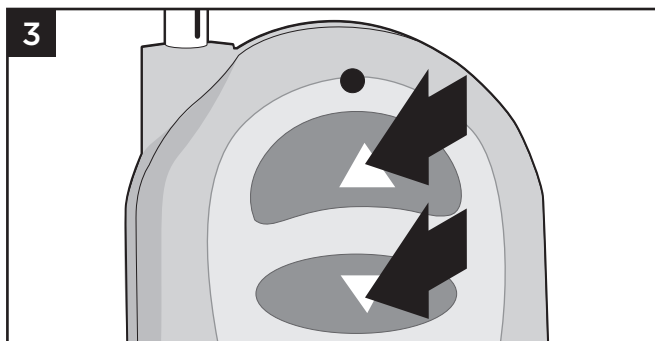
COMMENT PROGRAMMER LE GRADATEUR À DISTANCE



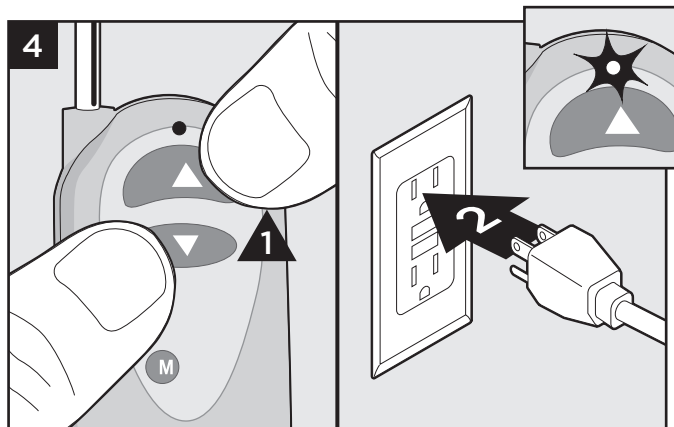
- A. **GARDEZ TOUJOURS** l'antenne entièrement déployée pour une portée maximale.
- B. Les flèches « Up/Down » (Haut/Bas) diminuent ou augmentent progressivement l'éclairage.
- C. Le bouton « On/Off » (Activé/Désactivé) ALLUME ET ÉTEINT LES LUMIÈRES.
- D. Le bouton de mode fait défiler trois niveaux de gradation prédéfinis : haut, moyen, bas et éteint.

REMARQUE : Tout d'abord, assurez-vous que le voyant rouge est allumé sur la télécommande. S'il n'y a pas de voyant rouge et que le produit est neuf, contactez le 1 800 BUY TREX pour un remplacement. Si le produit n'est pas neuf, vous pouvez remplacer la pile A27.

1. Installez le gradateur selon les instructions et assurez-vous que les lumières sont allumées et fonctionnent correctement.
2. Débranchez le transformateur pour éteindre les lumières.



3. Appuyez simultanément sur les flèches haut et bas de la télécommande du gradateur et maintenez-les enfoncées.

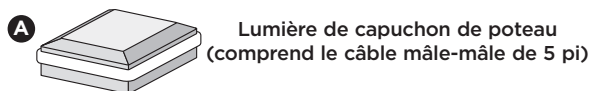


4. Tout en maintenant les boutons fléchés du gradateur enfoncés, rebranchez le transformateur. Les voyants doivent clignoter une fois pour confirmer la programmation.
5. Relâchez les flèches vers le haut et le bas de la télécommande et testez la télécommande pour confirmer le bon fonctionnement.

COMMENT INSTALLER LA LUMIÈRE DE CAPUCHON DE POTEAU TREX SIGNATURE^{MD}

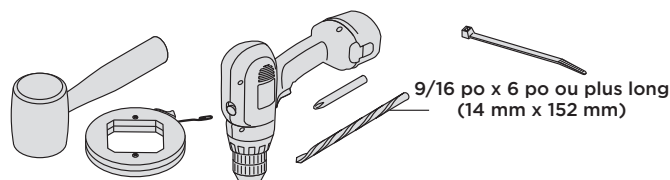
(ne peut être utilisé que sur les poteaux Trex Signature^{MD})

PIÈCES



- » Fils de connexion/rallonge de 5 pi, 10 pi, 20 pi, 40 pi et 60 pi vendus séparément (il s'agit de fils de connexion mâle à mâle).

OUTILS NÉCESSAIRES



Conseils utiles

- » Laissez du mou dans le fil pour effectuer les terminaisons du luminaire.
- » Les lampes de poteau fonctionnent bien aux changements de niveau d'une terrasse, en haut ou en bas des escaliers, ou en conjonction avec des lumières de capuchon de poteau.
- » Des répartiteurs doivent être utilisés à chaque poteau où l'éclairage est présent et en fonction de l'espacement entre chaque contremarche et lumière encastrée.
- » Bouchez toutes les connexions femelles inutilisées avec les bouchons fournis ou du silicone résistant aux intempéries pour éviter les dommages causés par l'eau ou la corrosion.
- » Le répartiteur est interconnecté, il n'y a donc pas de prise spécifiée pour les lumières par rapport aux fils de connexion.
- » Les fils fixés à chaque lumière mesurent environ 1,67 m (5,5 pi) de longueur et ont des bornes mâles à brancher sur le répartiteur.
- » Utilisez un gradateur séparé pour chaque type de lumière pour un contrôle maximal.
- » Il est recommandé d'avoir une source d'alimentation allumée lors de l'installation des lumières pour s'assurer que tous les composants fonctionnent.

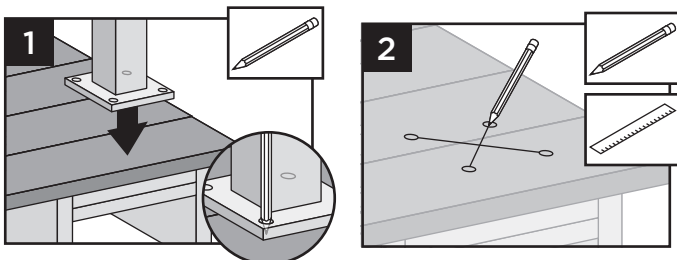
Capacité du transformateur par type

Type de lumière	Transformateur de 83 A (TRANSFORMATEUR 8,3 DL)	Transformateur de 2,5 A (TRANSFORMATEUR 2,5 DL)
Capuchon de poteau Signature	59	29

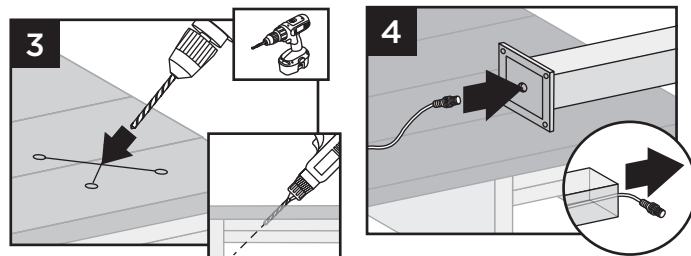
La liste ci-dessus est pour le nombre maximum de chaque type de luminaire. Pour les exigences de combinaison et d'appariement, visitez Trex.com et utilisez le calculateur interactif de transformateur d'éclairage (situé sur la page de produits Trex^{MD} Decklighting^{MC}).

Installation des lumières de capuchon de poteau

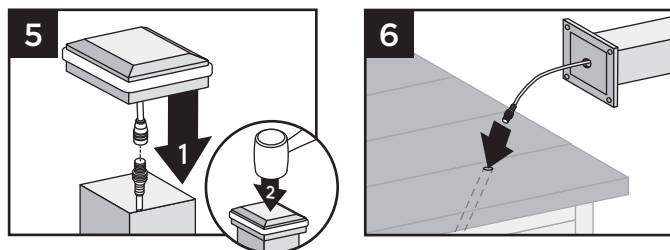
REMARQUE : Les instructions ci-dessous concernent l'installation d'une nouvelle terrasse et sont présentées AVANT l'installation du système de rampes.



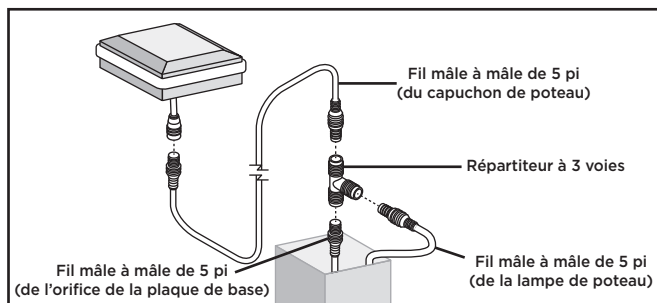
1. Avant de fixer le poteau à la terrasse, localisez l'emplacement du poteau et marquez l'emplacement souhaité des boulons.
2. À l'aide d'une règle droite, marquez un « X » entre l'emplacement des quatre boulons.



3. À l'aide d'un foret de 9/16 po (14 mm) x 6 po (152 mm [ou plus]), percez un trou en diagonale à travers la terrasse et le blocage. Assurez-vous que l'angle permet au câble de ne pas être pincé par la plaque de support sous le blocage (si vous utilisez le nécessaire de montage Trex ALPOSTHWDECK). (Voir la section Réalisation des connexions pour plus de détails.)
4. Tournez le poteau à l'envers et sortez 5 pi (1,52 m) du fil mâle-mâle (fourni) du trou de la plaque de base.



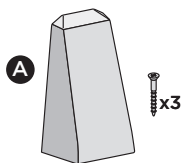
5. Connectez le connecteur femelle de la lumière du capuchon de poteau à ce fil et, à l'aide d'un maillet en caoutchouc, tapotez doucement le capuchon sur le dessus du poteau jusqu'à ce qu'il soit bien fixé.
6. Retournez le poteau et sortez soigneusement le fil à travers le trou créé à l'étape 3 jusqu'en dessous de la terrasse. Assurez-vous que le point de sortie du fil sous le blocage ne sera pas pincé par la plaque ALPOSTHWDECK.
7. Montez le poteau selon les instructions.



REMARQUE : Si vous connectez également une lumière en coin de rampe de terrasse Trex, un adaptateur à 3 voies et un fil mâle à mâle supplémentaire de 5 pi (1,52 m) (non fourni) peuvent être utilisés à l'intérieur du poteau afin qu'un seul fil passe à travers le trou à la base du poteau (et blocage du poteau). Ceci est facultatif.

COMMENT INSTALLER UNE LUMIÈRE EN COIN DE RAMPE DE TERRASSE TREX^{MD}

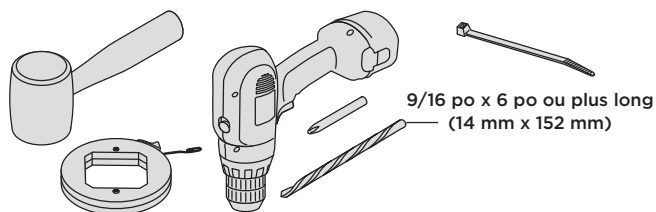
PIÈCES



Lumière en coin de rampe de terrasse
(comprend le câble mâle-mâle de 5 pi)

- » Fils de connexion/rallonge de 5 pi, 10 pi, 20 pi, 40 pi et 60 pi vendus séparément (il s'agit de fils de connexion mâle à mâle).

OUTILS NÉCESSAIRES

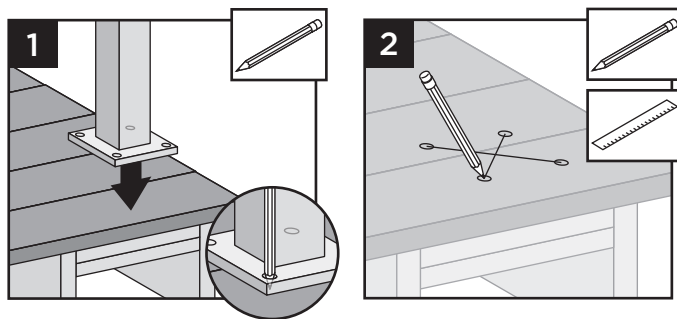


Conseils utiles

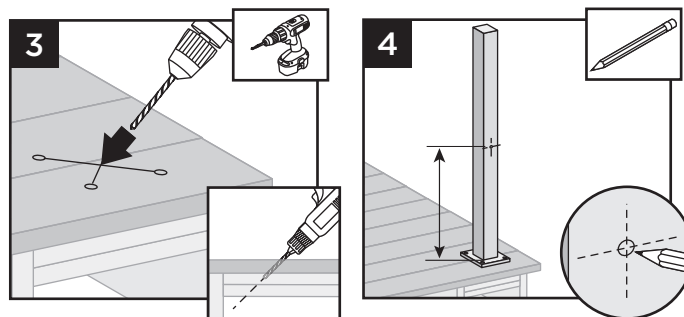
- » Laissez du mou dans le fil pour effectuer les terminaisons du luminaire.
- » Les lumières de rampe de terrasse fonctionnent bien aux changements de niveau d'une terrasse, en haut ou en bas des escaliers, ou en conjonction avec des lumières de capuchon de poteau.
- » Des répartiteurs doivent être utilisés à chaque poteau où l'éclairage est présent et en fonction de l'espacement entre chaque contremarche et lumière encastrée.
- » Bouchez toutes les connexions femelles inutilisées avec les bouchons fournis ou du silicone résistant aux intempéries pour éviter les dommages causés par l'eau ou la corrosion.
- » Le répartiteur est interconnecté, il n'y a donc pas de prise spécifiée pour les lumières par rapport aux fils de connexion.
- » Les fils fixés à chaque lumière mesurent environ 1,67 m (5,5 pi) de longueur et ont des bornes mâles à brancher sur le répartiteur.
- » Utilisez un gradateur séparé pour chaque type de lumière pour un contrôle maximal.
- » Il est recommandé d'avoir une source d'alimentation allumée lors de l'installation des lumières pour s'assurer que tous les composants fonctionnent.

Installation des lampes de poteau

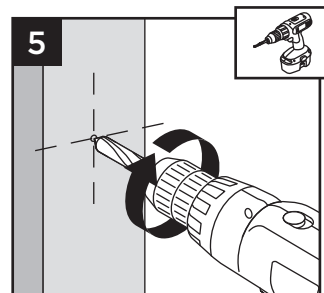
REMARQUE : Les instructions ci-dessous concernent l'installation d'une nouvelle terrasse et sont présentées AVANT l'installation du système de rampes.



1. Avant de fixer le poteau à la terrasse, localisez l'emplacement du poteau et marquez l'emplacement souhaité des boulons.
2. À l'aide d'une règle droite, marquez un « X » entre l'emplacement des quatre boulons.



3. À l'aide d'un foret de 9/16 po (14 mm) x 152 mm (6 po [ou plus]), percez un trou en diagonale à travers la terrasse et le blocage. Assurez-vous que l'angle permet au câble de ne pas être pincé par la plaque de support sous le blocage (si vous utilisez le nécessaire de montage Trex ALPOSTHWDECK).
4. Localisez l'emplacement de la lampe de poteau. Marquez le point d'entrée du fil.
5. Percez un trou de 9/16 po (14 mm) à l'endroit où le fil entrera dans le poteau.

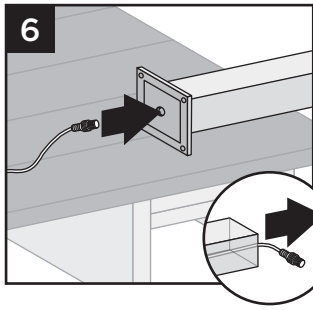


Capacité du transformateur par type		
Type de lumière	Transformateur de 83 A (TRANSFORMATEUR 8,3 DL)	Transformateur de 2,5 A (TRANSFORMATEUR 2,5 DL)
Lumière en coin de rampe de terrasse Signature	79	27

La liste ci-dessus est pour le nombre maximum de chaque type de luminaire. Pour les exigences de combinaison et d'appariement, visitez Trex.com et utilisez le calculateur interactif de transformateur d'éclairage (situé sur la page de produits Trex^{MD} Decklighting^{MC}).

REMARQUE : Les méthodes de construction sont en constante amélioration. Pour obtenir les plus récentes exigences d'installation, visitez-nous au www.trex.com.

COMMENT INSTALLER UNE LUMIÈRE EN COIN DE RAMPE DE TERRASSE TREX^{MD}/SUITE

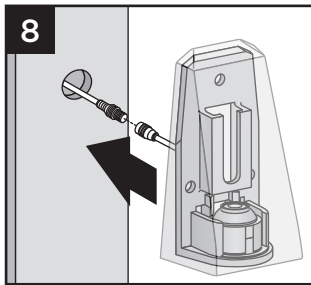
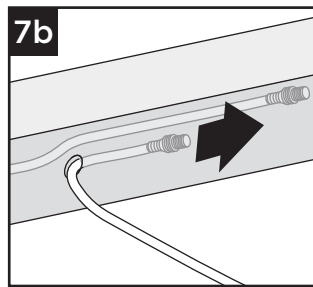
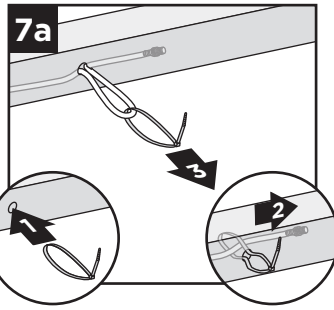


6. Retournez le poteau à l'envers et sortez 5 pi (1,52 m) du fil mâle-mâle (*fourni*) du trou de la plaque de base.

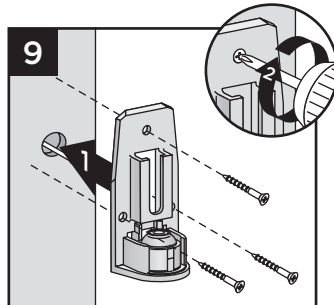
7a. Si vous connectez uniquement une lumière en coin de rampe de terrasse, tirez le fil à travers le trou.

CONSEIL : insérez une boucle d'attache à glissière (ou un petit outil de préhension) à travers le trou de 9/16 po (14 mm). Passez le fil à travers la boucle de l'attache à glissière. Tirez le fil à travers le trou avec l'attache à glissière.

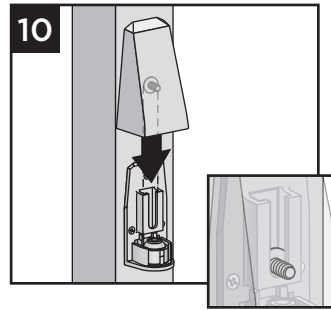
7b. Si vous connectez également une lumière de capuchon de poteau Trex Signature et que vous utilisez le répartiteur à 3 voies (*voir la note après l'étape 12*), faites simplement passer un fil à travers le trou créé à l'étape 5 jusqu'au sommet du poteau.



8. Connectez le connecteur mâle au connecteur femelle sur le boîtier de la lampe.



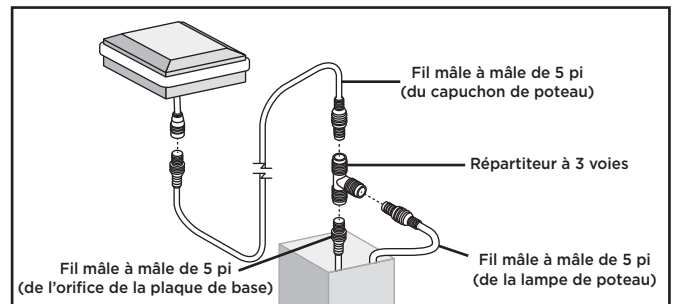
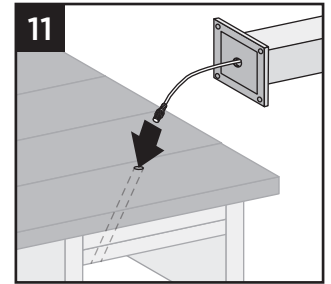
9. Placez la lumière et fixez la plaque de fixation au poteau avec trois vis (*fournies*).



10. Faites glisser le couvercle de la lampe sur la plaque de fixation, en ajustant les vis de montage si nécessaire afin que ce soit serré.

11. Retournez le poteau et sortez soigneusement le fil à travers le trou créé à l'étape 3 jusqu'en dessous de la terrasse. Assurez-vous que le point de sortie du fil sous le blocage ne sera pas pincé par la plaque ALPOSTHWDECK.

12. Montez le poteau selon les instructions.

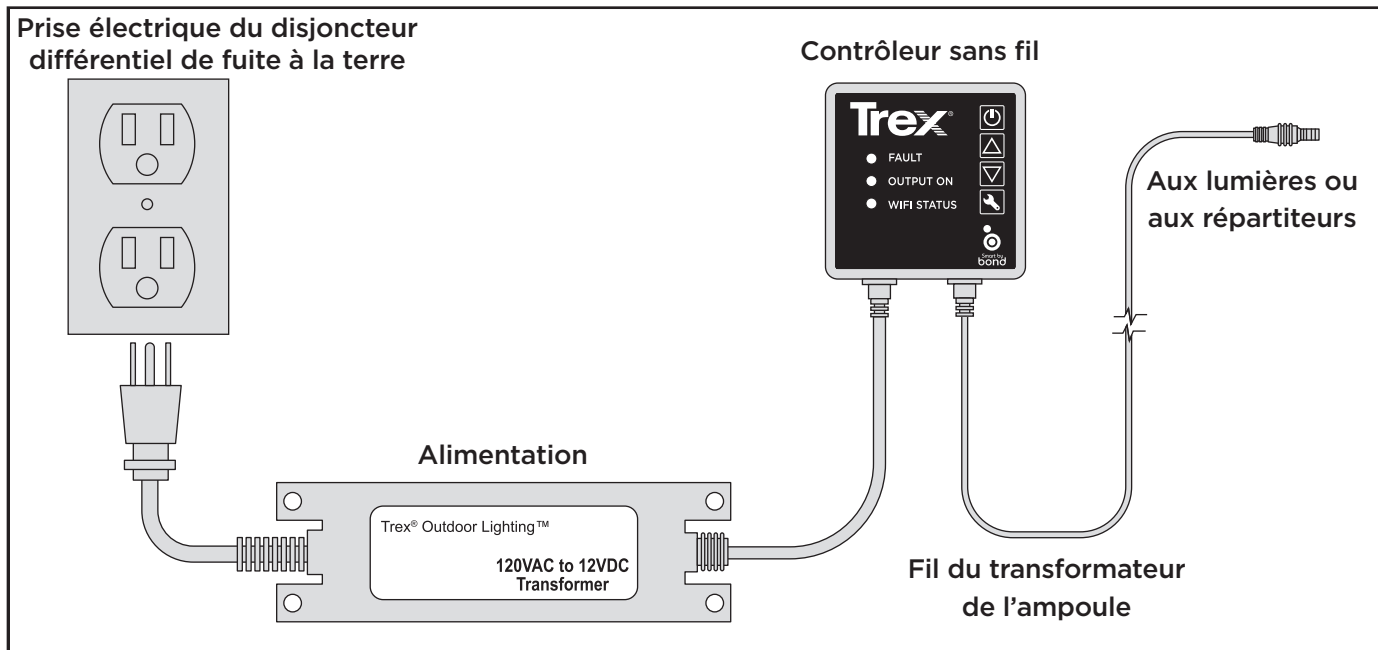


REMARQUE : Si vous connectez également une lumière de capuchon de poteau Trex Signature, un adaptateur à 3 voies et un fil mâle à mâle supplémentaire de 5 pi (1,52 m) (*non fourni*) peuvent être utilisés à l'intérieur du poteau afin qu'un seul fil passe à travers le trou à la base du poteau (et blocage du poteau). Ceci est facultatif.



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION ET DE CONFIGURATION DU CONTRÔLEUR WI-FI TREX^{MD}

Le contrôleur Wi-Fi Trex^{MD} vous permet de contrôler votre Trex^{MD} Decklighting^{MC} de n'importe où. Avec l'application Bond Home facile à utiliser, vous pouvez surveiller l'état, définir des horaires et ajuster la luminosité de vos installations. Le contrôleur est compatible avec le système Trex^{MD} Light Hub et peut être utilisé pour contrôler jusqu'à 60 W de lumières à DEL.



Installation du contrôleur

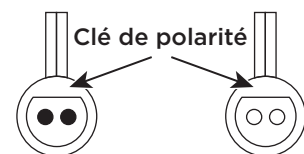
1. Alors que l'alimentation est débranchée, connectez le câble d'entrée du contrôleur Wi-Fi Trex au transformateur Trex.
2. Connectez le fil du transformateur Light Hub à la borne de sortie du contrôleur Wi-Fi Trex, puis à la première installation d'éclairage.

AVERTISSEMENT :

Quand vous effectuez la connexion entre un connecteur ou un répartiteur Light Hub, examinez la clé de polarité pour assurer une connexion appropriée.

Les connecteurs mâle et femelle ont chacun un côté plat qui **DOIVENT CORRESPONDRE**. Ne forcez pas la connexion.

Les connecteurs Light Hub sont étanches. Cependant, pour une protection accrue, il est recommandé d'ajouter de la graisse diélectrique avant d'effectuer la connexion.



3. Branchez l'alimentation dans une prise murale munie d'un DDFT. Si vous voyez le voyant rouge « FAULT » (panne), la polarité de votre système est inversée. Vérifiez la clé de polarité sur votre câble d'entrée et corrigez tout problème avant de continuer.
Remarque : Le contrôleur Wi-Fi dispose d'une protection intégrée contre les surcharges. Le système tombera en panne lorsqu'il est utilisé pour contrôler plus de 60 W de lumières à DEL. Pour réinitialiser : **débranchez** le transformateur de la source d'alimentation, réduisez le contrôle à 60 W ou moins des lumières DEL, puis rebranchez-le à la source d'alimentation.
4. Fixez le contrôleur Wi-Fi en place avec les bandes adhésives sensibles à la pression incluses et/ou en remplaçant les vis noires installées par les vis à bois noires de 1,5 po (38 mm) incluses.

Pour obtenir de l'aide technique pour la connexion sans fil, visitez le centre d'aide de l'application.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION ET DE CONFIGURATION DU CONTRÔLEUR WI-FI TREX^{MD}

Configuration du contrôleur

1. Sur un appareil Android ou iOS, téléchargez l'application Bond Home.
2. Créez un compte et connectez-vous à l'application.
3. Le contrôleur Wi-Fi de Trex est un appareil « Smart by Bond ». Suivez les invites de l'application pour ajouter le contrôleur à votre compte et le connecter à votre réseau Wi-Fi domestique.

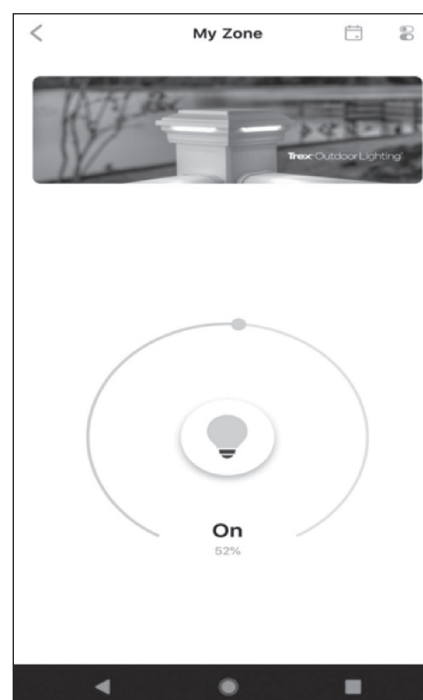
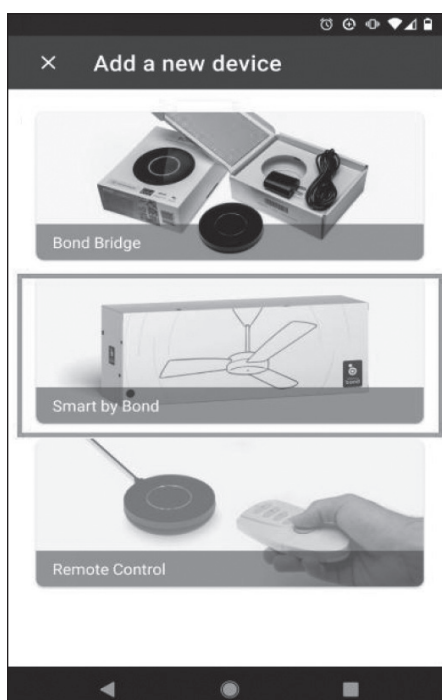
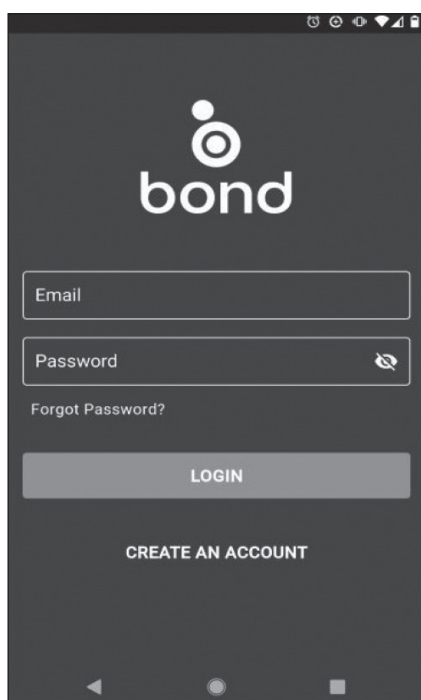
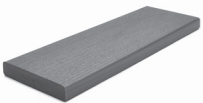
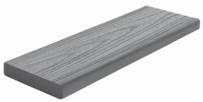
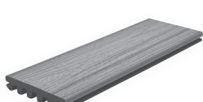
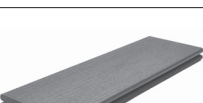
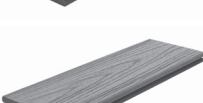
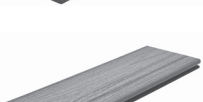
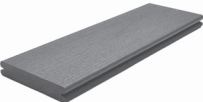
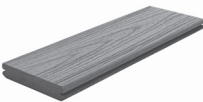
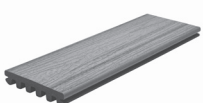
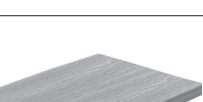

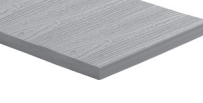
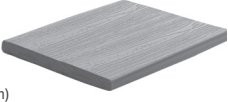
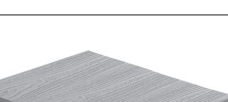
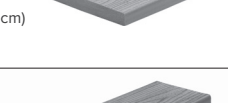

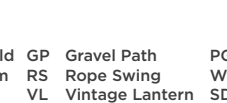
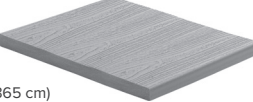
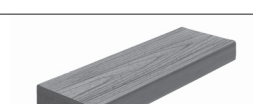

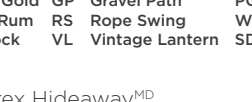

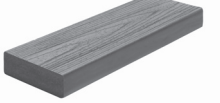

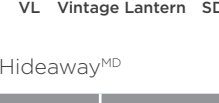


PLANCHE DE TERRASSE

PLANCHE DE TERRASSE

PLANCHE DE TERRASSE ET BORDURE TREX^{MD}

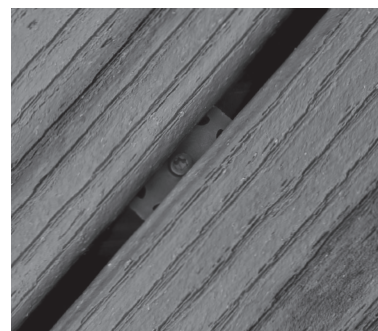
PROFILÉ	DESCRIPTION	N° D'ARTICLE	COULEURS	
Planche à rebord carré de 1 po <i>Dimensions réelles :</i> Transcend et Enhance : 0,94 po x 5,5 po x 12 pi / 16 pi / 20 pi (24 mm x 140 mm x 365 cm / 487 cm / 609 cm) Select : 0,82 po x 5,5 po x 12 pi / 16 pi / 20 pi (20 mm x 140 mm x 365 cm / 487 cm / 609 cm)	 1 po x 6 po x 16 pi 1 po x 6 po x 20 pi Transcend Lineage	XX010616TLS01 XX010620TLS01	RN, CL, BC, JA	
	 1 po x 6 po x 12 pi 1 po x 6 po x 16 pi 1 po x 6 po x 20 pi Transcend Tropicals	XX010612TS01 XX010616TS01 XX010620TS01	IM, TT, HG, SR, LR	
	 1 po x 6 po x 12 pi 1 po x 6 po x 16 pi 1 po x 6 po x 20 pi Transcend Earth Tones	XX010612E2S01 XX010616E2S01 XX010620E2S01	GP, RS, VL	
	 7/8 po x 6 po x 12 pi 7/8 po x 6 po x 16 pi 7/8 po x 6 po x 20 pi Select	XX010612SS01 XX010616SS01 XX010620SS01	PG, WG, SD, WB, MB	
	 1 po x 6 po x 12 pi 1 po x 6 po x 16 pi 1 po x 6 po x 20 pi Enhance Naturals	XX010612E2S01 XX010616E2S01 XX010620E2S01	FW, RH, TS, CB	
	 1 po x 6 po x 12 pi 1 po x 6 po x 16 pi 1 po x 6 po x 20 pi Enhance Basics	XX010612E2S01 XX010616E2S01 XX010620E2S01	CS, BD, SD	
	Planche à rebord rainuré de 1 po <i>Dimensions réelles :</i> Transcend et Enhance : 0,94 po x 5,5 po x 12 pi / 16 pi / 20 pi (24 mm x 140 mm x 365 cm / 487 cm / 609 cm) Select : 0,82 po x 5,5 po x 12 pi / 16 pi / 20 pi (20 mm x 140 mm x 365 cm / 487 cm / 609 cm)	 1 po x 6 po x 12 pi 1 po x 6 po x 16 pi 1 po x 6 po x 20 pi Transcend Lineage	XX010612TLG01 XX010616TLG01 XX010620TLG01	RN, CL, BC, JA
		 1 po x 6 po x 12 pi 1 po x 6 po x 16 pi 1 po x 6 po x 20 pi Transcend Tropicals	XX010612TG01 XX010616TG01 XX010620TG01	IM, TT, HG, SR, LR
		 1 po x 6 po x 12 pi 1 po x 6 po x 16 pi 1 po x 6 po x 20 pi Transcend Earth Tones	XX010612G01 XX010616G01 XX010620G01	GP, RS, VL
		 7/8 po x 6 po x 12 pi 7/8 po x 6 po x 16 pi 7/8 po x 6 po x 20 pi Select	XX010612SG01 XX010616SG01 XX010620SG01	PG, WG, SD, WB, MB
		 1 po x 6 po x 12 pi 1 po x 6 po x 16 pi 1 po x 6 po x 20 pi Enhance Naturals	XX010612E2G01 XX010616E2G01 XX010620E2G01	FW, RH, TS, CB
		 1 po x 6 po x 12 pi 1 po x 6 po x 16 pi 1 po x 6 po x 20 pi Enhance Basics	XX010612E2G01 XX010616E2G01 XX010620E2G01	CS, BD, SD
Planche de bordure de 1 po x 8 po <i>Dimensions réelles :</i> Transcend, Enhance, Select, Universal White : 0,56 po x 7,25 po x 12 pi (14 mm x 184 mm x 365 cm)		 1 po x 8 po x 12 pi 1 po x 8 po x 12 pi 1 po x 8 po x 12 pi Transcend Lineage Transcend Tropicals Transcend Earth Tones	XX010812TLS01 XX010812TS01 XX010812T2S01	RN, CL, BC, JA IM, TT, HG, SR, LR GP, RS, VL
		 1 po x 8 po x 12 pi Select	XX010812SS01	PG, WG, SD, WB, MB
		 1 po x 8 po x 12 pi Enhance Naturals	XX010812E2S01	FW, RH, TS, CB
		 1 po x 8 po x 12 pi Enhance Basics	XX010812E2S01	CS, BD, SD
		 1 po x 8 po x 12 pi Universal White	WW010812ES01	WW
		Planche de bordure de 1 po x 12 po <i>Dimensions réelles :</i> Transcend, Enhance, Select, Universal White : 0,56 po x 11,375 po x 12 pi (14 mm x 288 mm x 365 cm)	 1 po x 12 po x 12 pi 1 po x 12 po x 12 pi 1 po x 12 po x 12 pi Transcend Lineage Transcend Tropicals Transcend Earth Tones	XX011212TLS01 XX011212TS01 XX011212T2S01
 1 po x 12 po x 12 pi Select	XX011212SS01		PG, WG, SD, WB, MB	
 1 po x 12 po x 12 pi Enhance Naturals	XX011212E2S01		FW, RH, TS, CB	
 1 po x 12 po x 12 pi Enhance Basics	XX011212E2S01		CS, BD, SD	
 1 po x 12 po x 12 pi Universal White	WW011212ES01		WW	
Planche à rebord carré de 2 po <i>Dimensions réelles :</i> Transcend 2x4 : 1,3 po x 3,4 po x 16 pi (33 mm x 86 mm x 487 cm) Transcend et Select 2x6 : 1,3 po x 5,5 po x 12 pi / 16 pi / 20 pi (33 mm x 140 mm x 365 cm / 487 cm / 609 cm)	 2 x 4 x 16 pi 2 po x 6 po x 12 pi 2 po x 6 po x 16 pi 2 po x 6 po x 20 pi Transcend Tropicals		XX020416TS01	IM, TT, HG, SR, LR
	 2 po x 6 po x 12 pi 2 po x 6 po x 16 pi 2 po x 6 po x 20 pi Transcend Tropicals	XX020612TS01 XX020616TS01 XX020620TS01	IM, TT, HG, SR, LR	
	 2 po x 6 po x 12 pi 2 po x 6 po x 16 pi 2 po x 6 po x 20 pi Select	XX020612SS01 XX020616SS01 XX020620SS01	PG, SD, WB, MB	

XX = PRÉFIXE DE COULEUR

RN Rainier	JA Jasper	HG Havana Gold	GP Gravel Path	PG Pebble Grey	WB Woodland Brown	RH Rocky Harbor	CS Clam Shell	WW Wood Grain
CL Carmel	IM Island Mist	SR Spiced Rum	RS Rope Swing	WG Winchester Grey	MB Madeira	TS Toasted Sand	BD Beach Dune	White
BC Biscayne	TT Tiki Torch	LR Lava Rock	VL Vintage Lantern	SD Saddle	FW Foggy Wharf	CB Coastal Bluff	SD Saddle	

Système d'attaches dissimulées Trex Hideaway^{MD}

COMPOSANT	DESCRIPTION	DESCRIPTION
Attache universelle (nylon renforcé de fibre de verre)	 Boîte de 50 pi ² (4,6 m ²) Seau de 500 pi ² (46,5 m ²)	UNIVCONCLIP DA00002
Attache de départ universelle	 Sac de 400 pi ² (37 m ²)	UNIVSTARTCLIP
Foret de toupie	 Foret de toupie	ROUTBIT
Outil d'installation pour attache universelle	 Outil d'installation pour attache universelle	ONESTEPTL



Attaches recommandées pour terrasse et bordure

Si toute condition se produit qui est attribuable à l'utilisation d'attaches non recommandées, une telle condition ne sera pas couverte par la garantie limitée de Trex.

		Transcend ^{MD}	Enhance ^{MD} (profil festonné)	Select ^{MD}
ATTACHES RECOMMANDÉES	PLANCHE DE TERRASSE-ATTACHES DISSIMULÉES			
	Attache dissimulée universelle Trex Hideaway ^{MD}	X	X	X
	Attache dissimulée TigerClaw ^{MD} TC-G	X	X	X
	Attaches dissimulées Cortex ^{MD}	X		X
	Système Starborn ^{MD} Pro Plug ^{MD} pour PVC et composite (revêtement époxy et acier inoxydable) (2 po sont approuvés pour les applications sur les dormants et les toits uniquement)	X		X
	Vis pour terrasses en composite DCU et bouchons à vis DCU Simpson Strong-Tie ^{MD} Deck Drive ^{MC} (pose manuelle uniquement et doivent également utiliser un embout d'entraînement à réglage automatique)	X		X
	PLANCHE DE TERRASSE-VIS À COMPOSITE			
	Vis pour terrasses en composite FastenMaster ^{MD} TrapEase 3 Ultimate	X	X	X
	Vis pour terrasses en composite DCU Simpson Strong-Tie ^{MD} Deck Drive ^{MC} (en bandes et à entraînement manuel)	X	X	X
	Vis pour terrasses Quik Drive ^{MD} Composi-Lok	X	X	X
	Vis pour terrasses en composite SplitStop ^{MC} Titan III	X	X	X
	Starborn ^{MD} Cap-Tor ^{MD} xd revêtement époxy et Headcote ^{MD} en acier inoxydable (offert en bandes pour la clouuse pneumatique Muro CH7390**) (2 po sont approuvés pour les applications sur les dormants et les toits uniquement)	X	X	X
	Vis pour terrasses en composite C-Deck Star Drive de Screw Products	X	X	X
	Pozisquare Phillips II Plus ^{MD}	X	X	X
	Vis en T en acier inoxydable Torx Muro ^{MD} - en bandes (TX0212SFD ou M-TX0300SEP)	X	X	X
	GRKFasteners ^{MC} Kameleon ^{MC}			X

		Transcend	Enhance	Select
ATTACHES RECOMMANDÉES	BORDURE**			
	Système d'attaches dissimulées pour bordures Cortex ^{MD}	X	X	X
	Système Starborn ^{MD} Pro Plug ^{MD} pour bordures - revêtement époxy et acier inoxydable	X	X	X
	Système de bordures Deckfast ^{MD} Starborn ^{MD} - revêtement époxy et acier inoxydable Headcote ^{MD}	X	X	X
	Vis de bordure SplitStop ^{MC}	X	X	X
	Vis pour planches de bordure Simpson Strong-Tie ^{MD}	X	X	X
Attache de bordure TrapEase ^{MD} FastenMaster ^{MD}	X	X	X	

REMARQUES :

- » N'utilisez pas d'attaches dissimulées basées sur des bouchons avec des profilés Trex Enhance à fond festonné.
- » Des vis de 2-3/4 po ou 3 po peuvent être utilisées avec le produit Trex 2x6.
- » Dans la plupart des cas, les attaches basées sur des bouchons peuvent être utilisées avec le produit de terrasse 2x6. Consultez toujours le fabricant de vis pour plus de détails.
- » La vis en T Muro T-SM-TX0300SEP répertoriée ci-dessus est approuvée pour les terrasses 2x6 (peut également être utilisée avec les terrasses standard de 1 po (terrasse comme indiquée ci-dessus). Cette vis est offerte en bandes et peut être utilisée avec la visseuse à alimentation automatique Muro FDVL41. **(REMARQUE : CE N'EST PAS UNE VIS DE COULEUR ASSORTIE.)**
- » Tous les produits de terrasse sont approuvés pour une utilisation avec les attaches dissimulées Trex Hideaway, ainsi tous les produits de terrasse peuvent être toupillés selon nos directives.
- » Le pistolet Quik Drive fonctionne avec les vis pour terrasses en composite Simpson Strong-Tie Deck Drive DCU en versions en bandes.
- » * N'utilisez pas avec les systèmes à dormants. Reportez-vous à la documentation FastenMaster^{MD} pour plus de renseignements. En outre, ceux-ci sont approuvés avec les profilés de terrasse Trex 2x6.
- » ** Les vis du système de bordure énumérées ci-dessus **ne peuvent être utilisées qu'avec les profilés de bordures en composite** et ne peuvent pas être utilisées avec les planches de terrasse d'épaisseur standard utilisées comme bordure. Utilisez des vis en acier inoxydable pour les applications à proximité de l'eau.
- » Trex recommande l'utilisation de deux vis par solive.
- » Toutes les vis recommandées sont conçues pour être installées au niveau avec la surface de la terrasse. NE FRAISEZ PAS les vis.

» Utilisez les vis en acier inoxydable recommandées dans toutes les zones proches des plans d'eau salée.

FastenMaster^{MD} TrapEase^{MD} 3 et Cortex^{MD} sont des marques déposées d'OMG, Inc.
Quik Drive^{MD} est une marque déposée et Composi-Lok^{MC} est une marque de commerce de Simpson Strong-Tie Company, Inc.

DeckFast^{MD} Cap-Tor^{MD} xd et HeadCote^{MD} Cap-Tor^{MD} xd sont des marques déposées de Starborn Industries Inc.

La vis de terrasse en composite pour terrasse extérieure C-Deck Star Drive est un produit de Screw Products Inc.

Phillips II Plus^{MD} est une marque déposée de Phillips Fasteners LLC. Les vis SplitStop^{MC} sont une marque déposée de Titan Metal Werks, Inc.

Taille minimale des attaches		
VIS		
Profilé	Longueur	N°
1x6	2-1/2 po ou 2-3/4 po	n° 8, n° 10
2x6	2-3/4 po ou 3 po	n° 8, n° 10

REMARQUE : Les méthodes de construction sont en constante amélioration. Pour obtenir les plus récentes exigences d'installation, visitez-nous au www.trex.com.

Recommandations pour l'installation de bordures Trex^{MD}

Remarques générales :

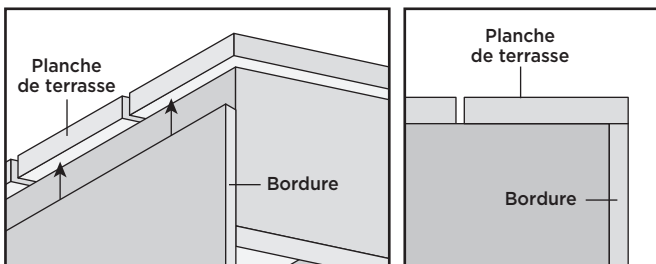
- » la bordure Trex utilisée autour du périmètre d'une terrasse doit être espacée avec les mêmes exigences que les planches de terrasse Trex pour permettre la dilatation et la contraction de la bordure.
- » Lorsque vous utilisez une bordure pleine grandeur de 1 po x 12 po sur une solive de rive de 2 po x 8 po ou plus, vous devez utiliser 3 vis. La vis supérieure doit être placée à 1 po du haut de la solive de rive, la deuxième vis au centre de la solive de rive et la troisième vis à 1 po du bas de la solive de rive.

LORSQUE VOUS UTILISEZ DES ATTACHES DE BORDURE APPROUVÉES :

- » les attaches de bordure approuvées ne peuvent être utilisées qu'avec un produit de bordure 1x8 ou 1x12, et ne peuvent pas être utilisées avec des produits de terrasse utilisés comme garniture de bordure ou contremarche d'escalier.

Méthode 1 : bordure sous la terrasse

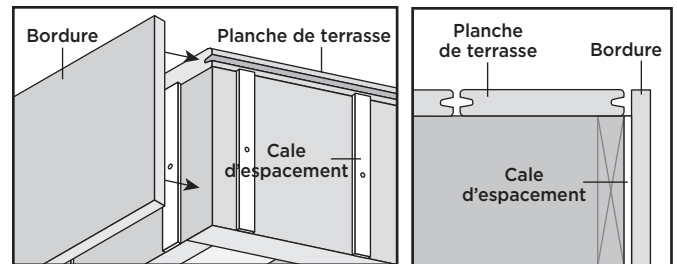
(Remarque : Reflète l'installation d'une bordure 2x8 et planches de terrasse à bord carré)



Installez la bordure **SOUS** les bords/extrémités des planches de terrasses. Cela permet d'optimiser l'esthétique de l'installation.

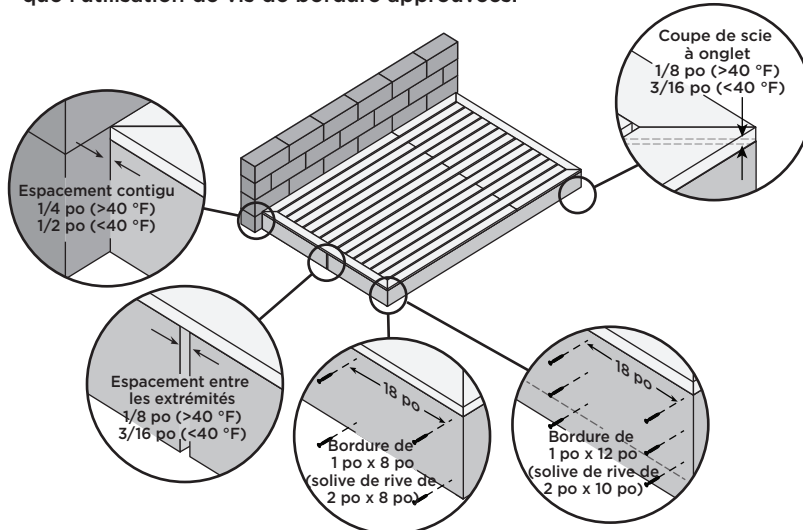
Méthode 2 : bordure à côté de la terrasse

(Remarque : Les espaceurs en dessous reflètent l'installation d'une bordure 2x8)



Installez des espaceurs extérieurs de 3/16 po à 1/4 po d'épaisseur x minimum 1 po de large (elles doivent être coupées à la même longueur que la solive de rive) et espacées de 9 po de centre à centre. Installez les vis de bordure comme indiqué ci-dessous aux emplacements des cales d'espacement (assurez-vous que la vis de la cale n'interfère pas avec la vis de bordure).

Toutes les images présentées ici reflètent la bordure sous la terrasse ainsi que l'utilisation de vis de bordure approuvées.



REMARQUE : Les mesures anglaises sont indiquées. Convertissez-les en mesures métriques, au besoin.

Attaches de bordure recommandées par Trex :

Système d'attaches dissimulées pour bordures Cortex^{MD}

Système Starborn^{MD} Pro Plug^{MD} pour bordures - époxy et acier inoxydable

Système de bordure Starborn^{MD} Deckfast^{MD} - revêtement époxy et acier inoxydable Headcote^{MD}

Vis de bordure SplitStop^{MC}

Vis pour planches de bordure Simpson Strong-Tie^{MD}

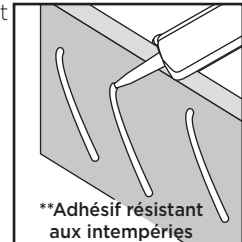
Attache de bordure FastenMaster^{MD} TrapEase^{MD}

Recommandations pour l'installation de bordures Trex^{MD}

LORS DE L'UTILISATION DE PLANCHES DE TERRASSE ET D'ATTACHES POUR PLANCHES DE TERRASSE EN COMPOSITE POUR LES BORDURES.

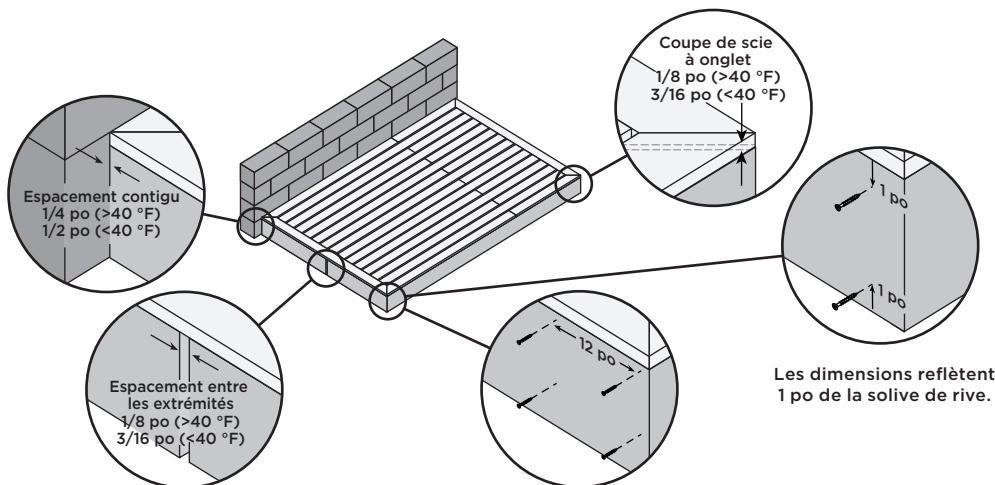
Bien que Trex préfère les méthodes de fixation précédentes pour l'application de bordures, car ce sont les meilleures options, il existe également d'autres recommandations qui peuvent être suivies pour les planches de terrasse utilisées pour les bordures. Utilisez deux vis de terrasse en composite recommandées par Trex tous les 12 po. **NOTEZ QUE LES ATTACHES APPROUVÉES POUR LA BORDURE RECOMMANDÉES PAR TREX NE PEUVENT PAS ÊTRE UTILISÉES DANS CETTE APPLICATION. EN PLUS, CONSULTEZ TOUJOURS les directives du fabricant pour vous assurer que les vis recommandées peuvent être utilisées pour l'application de bordures.** La vis supérieure doit être placée à 1 po du haut de la **solive de rive** et la deuxième vis à 1 po du bas de la **solive de rive**.

****EN PLUS**, utilisez un adhésif de qualité construction résistant aux intempéries (les adhésifs qui fonctionnent avec le bois fonctionneront avec les produits Trex) comme attache **SECONDAIRE** lors de la fixation des planches de terrasse pour la bordure. **N'oubliez pas d'essuyer tout excès avant qu'il ne sèche ou ne s'égoutte sur d'autres surfaces Trex.**



****Adhésif résistant aux intempéries**

Toutes les images présentées ici reflètent la bordure sous la terrasse et l'utilisation d'attaches en composite et de produits de terrasse approuvés pour l'application de bordures.



REMARQUE : Les mesures anglaises sont indiquées. Convertissez-les en mesures métriques, au besoin.

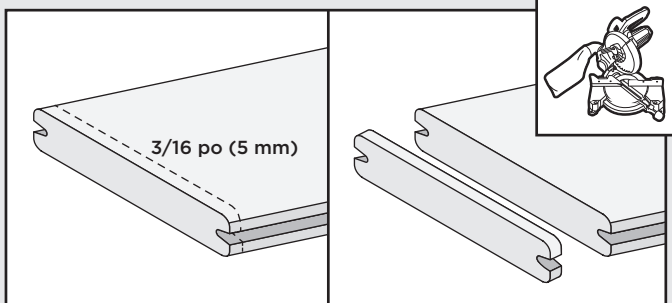
REMARQUE : Un adhésif est également requis, comme indiqué dans les instructions.

Conseils pour l'encadrement et la fixation

Conseils de fixation pour Trex Transcend, Trex Enhance et Trex Select

REMARQUE : Lors de l'utilisation d'équipement pneumatique ou à piles, réglez la pression de manière à ne tirer que sur la tête de la vis pour qu'elle affleure le capuchon de la planche. **NE TIREZ PAS** la tête de fixation complètement à travers la coque.

Effectuer des coupes nettes et franches



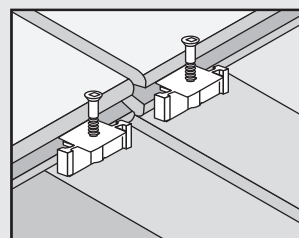
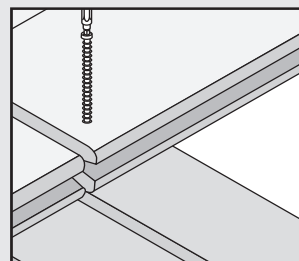
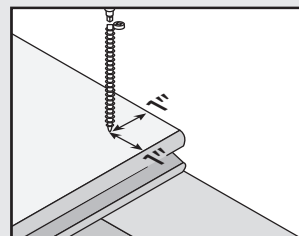
Il est recommandé que des coupes nettes et franches d'au moins 3/16 po (5 mm) soient effectuées aux deux extrémités des planches. Assurez-vous que les extrémités des planches sont coupées d'équerre.

Les terrasses en composite sont une excellente alternative aux terrasses de bois traditionnelles. Lors de la construction de votre terrasse et de votre balustrade, il est recommandé d'utiliser des matériaux de structure conformes au code pour la charpente et les solives. Vérifiez les codes du bâtiment locaux pour connaître les restrictions. Les terrasses Trex ne peuvent pas être utilisées comme applications structurelles. **Ne fixez pas** les planches de terrasse Trex directement à une surface solide ou à un système étanche.

Dans la plupart des cas, installez les attaches à un angle de 90° (perpendiculaire à la planche).

Aux extrémités de la planche sur le bord de la planche, vous pouvez fixer des vis placées perpendiculairement à la distance recommandée, à au moins 1 po (25 mm) de l'extrémité et du bord de la planche, sans fendre la planche.

Pour les joints bout à bout, là où les planches se rejoignent sur une seule solive, ajoutez une planche à clouer de 2 po x 4 po au joint bout à bout. Cela permet de visser à 90 degrés et d'utiliser des attaches à l'extrémité de chaque planche.



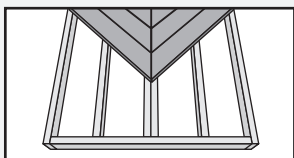
Applications sur un quai

Les terrasses Trex ne contiennent aucun matériau qui pourrait nuire à la vie marine et sont sans danger pour l'environnement. Tant que le contact de l'eau avec le quai est intermittent, c'est-à-dire des éclaboussures et non en contact direct continu avec l'eau, la durabilité de la terrasse Trex ne devrait pas être affectée.

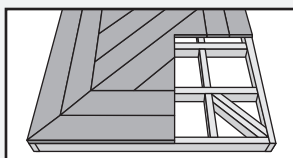
Pour les quais, un espacement de 3/8 po (10 mm) de largeur à largeur entre les planches est recommandé pour permettre un drainage accru en raison d'un contact plus fréquent avec l'eau. De plus, des attaches en acier inoxydable doivent être utilisées. S'il y a un contact suffisant entre le quai et de l'essence, la mise à la terre du quai est également recommandée.

Configurations spéciales

Lors de la planification d'une configuration unique, vous devrez ajuster l'ossature pour soutenir la configuration de surface. De nombreuses terrasses sont conçues pour tirer parti des angles, comme illustré ci-dessous.



Configuration en forme de chevrons



Configuration de type encadrement

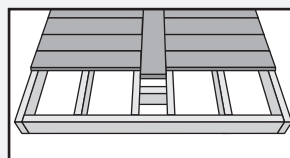


Planche transversale Solive simple

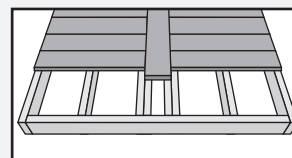
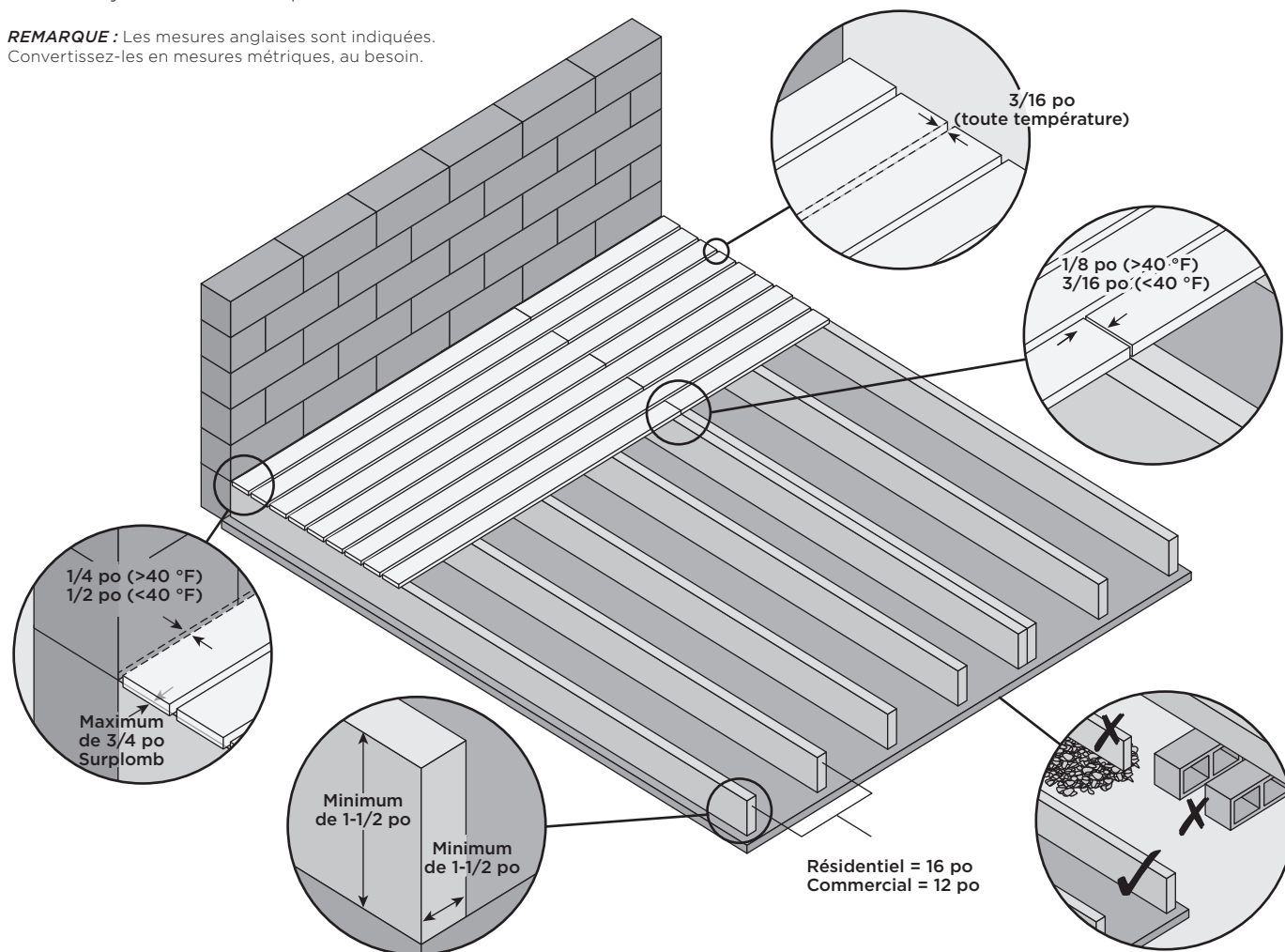


Planche transversale Solive double

Systèmes de toiture et à dormants pour la terrasse - Charpente traitée sous pression

Un système de dormants est une sous-structure entre une surface solide et la terrasse Trex. Le drainage, l'accès et la circulation de l'air sont essentiels. L'eau doit pouvoir s'écouler à travers et hors de la terrasse. Pour les réparations et l'élimination des débris, un accès au système de solives peut être nécessaire.

REMARQUE : Les mesures anglaises sont indiquées. Convertissez-les en mesures métriques, au besoin.

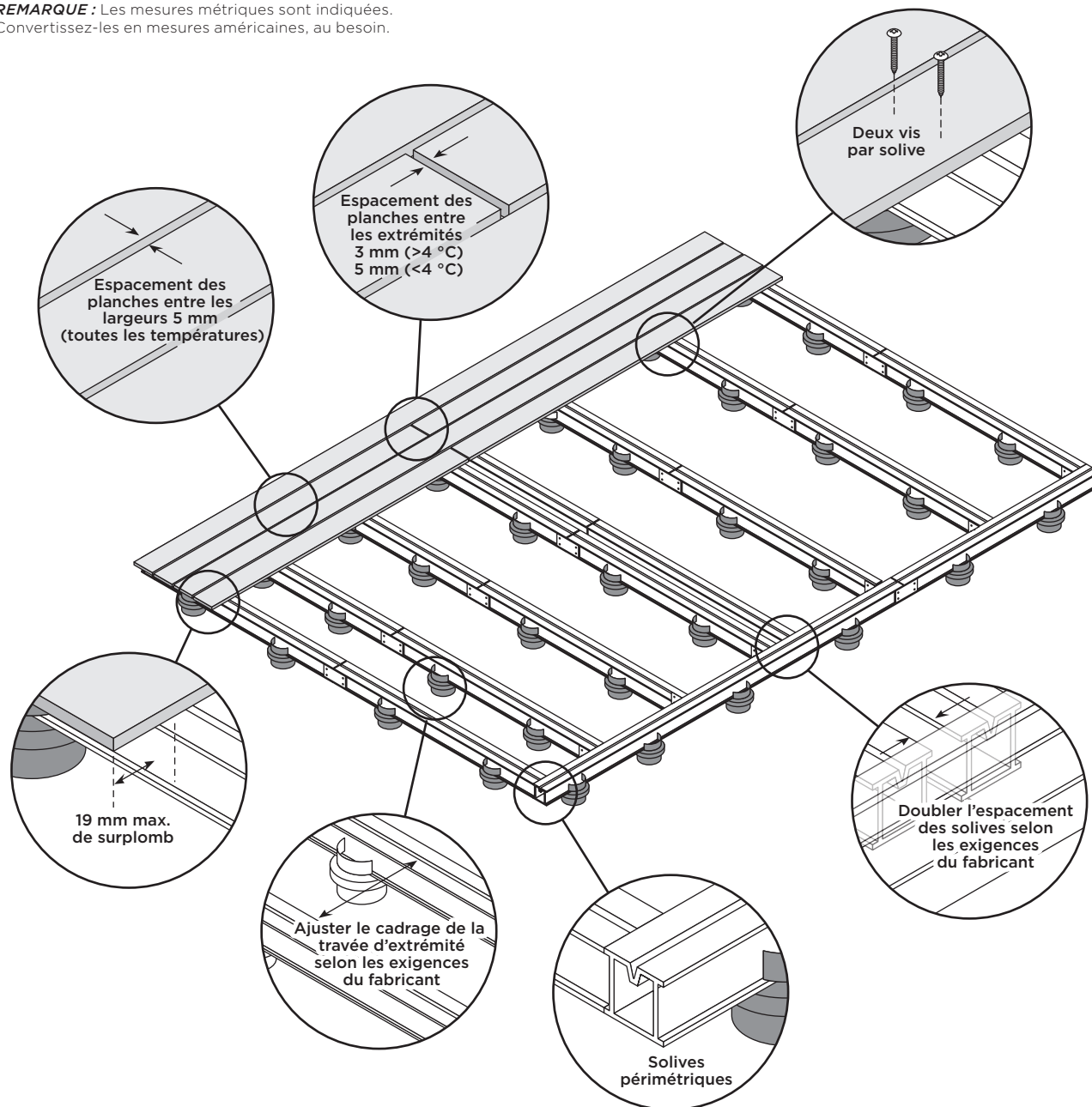


- » Il est recommandé d'utiliser des matériaux de structure conformes au code pour les supports.
- » Ce système ne doit pas être situé de sorte qu'il flotte. Il doit être fixé de manière à sécuriser la charpente/le système.
- » Le système de dormants doit être de niveau et ne présenter aucune ondulation inégale. Toutes les zones inégales de la sous-structure se transféreront à la terrasse Trex, résultant en une terrasse inégale.
- » Trex, lorsqu'il est utilisé avec un système de dormants, doit être soutenu au-dessous de toute sa longueur. En cas d'utilisation dans une application de toiture, les supports doivent suivre la direction de la pente du toit pour faciliter un drainage adéquat. L'orientation du dormant doit être perpendiculaire à l'orientation de la planche de terrasse.
- » Pour les applications commerciales, consultez un responsable local du code du bâtiment pour connaître les exigences spécifiques.
- » Si vous installez une terrasse en angle, diminuez les travées de 4 po (100 mm) pour chacun des éléments ci-dessus. (12 po (305 mm) pour les applications résidentielles et 8 po (204 mm) pour les applications commerciales)
- » Pour les systèmes de dormants où de petits débris (aiguilles de pin, feuilles, sable, terre) peuvent s'accumuler entre ou sous les planches de terrasse, une hauteur minimale de 1-1/2 po (38 mm) est permise. Trex recommande l'utilisation d'attaches dissimulées universelles Trex ou de vis à revêtement époxy de 2 po Starborn Cap-Tor^{MD} xd.
- » **REMARQUE :** Les vis de terrasse en composite recommandées par Trex sont trop longues lorsque vous utilisez une hauteur de 1-1/2 po (38 mm), car elles pénétreront à travers le dormant. Pour les zones susceptibles d'accumuler des débris, une hauteur minimale de 3-1/2 po (89 mm) ou plus est recommandée pour permettre l'élimination des débris avec l'utilisation d'attaches dissimulées universelles Trex ou de toute vis recommandée par Trex.
- » **Consultez toujours** votre autorité locale en matière de code du bâtiment pour obtenir les détails appropriés sur l'installation du toit et des rampes sur la toiture, si nécessaire.
- » Tout écart par rapport à ces recommandations peut entraîner l'annulation de la garantie Trex.

REMARQUE : Les méthodes de construction sont en constante amélioration. Pour obtenir les plus récentes exigences d'installation, visitez-nous au www.trex.com.

Exigences et espacement relatifs à la charpente métallique

REMARQUE : Les mesures métriques sont indiquées.
Convertissez-les en mesures américaines, au besoin.



REMARQUES :

- » Lors de l'utilisation d'un système d'ossature en aluminium ou d'un autre type de métal pour les systèmes de dormants, suivez les directives du fabricant pour une installation correcte.
- » Selon le type de structure utilisé, différents types d'attaches doivent être utilisés pour la fixation.
- » Lorsque vous utilisez des vis pour fixer les planches de terrasse à la charpente, utilisez deux vis pour chaque solive.

Conformité aux codes

Travée des solives pour la terrasse

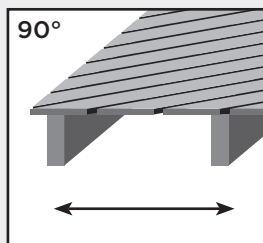
Les terrasses Trex sont conformes à tous les codes de construction nationaux applicables. Les solives doivent être espacées de centre à centre selon le tableau ci-dessous. Assurez-vous que les solives sont de niveau et d'aplomb. Les planches de terrasses Trex doivent s'étendre sur au moins trois solives. Pour les articles lourds tels que les spas, les jardinières, etc., consultez un ingénieur en bâtiment ou un inspecteur local pour obtenir des recommandations de travée. Si vous souhaitez minimiser l'apparence des solives à travers les espaces entre les planches, utilisez le ruban pour solives et poutres Trex Protect^{MD} ou peignez le dessus de vos solives en noir.

Listes de codes

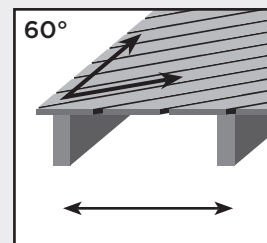
Trex est conforme aux principaux codes du bâtiment et a été évalué par le service d'évaluation de l'International Code Council.

Pour obtenir les Fiches techniques santé-sécurité (FTSS), veuillez visiter www.trex.com.

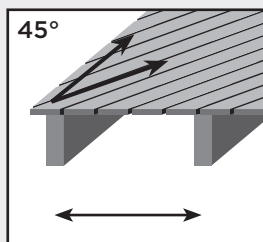
Ajuster la travée des solives pour adapter aux configurations de terrasses inclinées



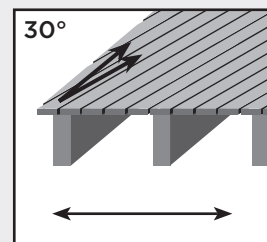
Perpendiculaire aux solives. Voir le tableau ci-dessous.



À un angle de 60°, la travée maximale des solives est inférieure de 2 po (51 mm) à celle indiquée dans le tableau ci-dessous.



À un angle de 45°, la travée maximale des solives est inférieure de 4 po (102 mm) à celle indiquée dans le tableau ci-dessous.



À un angle de 30°, la travée maximale des solives est inférieure de 1/2 po à celle indiquée dans le tableau ci-dessous.

Tableau des travées de terrasses Trex (de centre à centre)

	Terrasses résidentielles, quais utilitaires légers, terrains de jeux résidentiels/de garderie	Terrasses commerciales, promenades et marinas
Chargement des planches de terrasse	100 psf = 4,8 kN/m ²	100 psf = 4,8 kN/m ² 200 psf = 9,5 kN/m ²
Planches (y compris les vérandas) de 1 po (25 mm) et planches Select de 0,875 po (22 mm)	16 po (406 mm)	16 po (406 mm) 12 po (305 mm)
Planches de 2 po x 6 po (51 mm x 152 mm)	24 po (610 mm)	24 po (610 mm) 16 po (406 mm)

Tableau des travées de balustrade Trex

Travée maximale des balustrades pour toutes les applications	
Rampes Transcend, Select et Signature	96 po de centre à centre (2 438 mm) pour Transcend, 72 po de centre à centre (1 829 mm) pour Select, travée libre de 96 po (2 438 mm) pour Trex Signature Remarque : La travée de l'installation du verre varie, consultez les instructions spécifiques pour plus de détails

REMARQUE : Les méthodes de construction sont en constante amélioration. Pour obtenir les plus récentes exigences d'installation, visitez-nous au www.trex.com.

Espacement et surplomb

Vous devez espacer les planches de terrasse Trex entre les extrémités et les largeurs. Un espace est nécessaire pour le drainage et la légère dilatation et contraction thermiques des planches de terrasse Trex. L'espacement permet également le rétrécissement du système de solives en bois.

- » **SUIVEZ TOUJOURS** les directives d'espacement recommandées par Trex.
- » Le surplomb perpendiculaire maximal autorisé pour toutes les terrasses Trex est de 3/4 po (19 mm).
- » Toutes les terrasses nécessitent une circulation d'air pour les garder au sec et pour préserver leur belle apparence. Pour améliorer la circulation de l'air, laissez des ouvertures sous les planches de terrasse ou augmentez l'espacement à 3/8 po (10 mm).

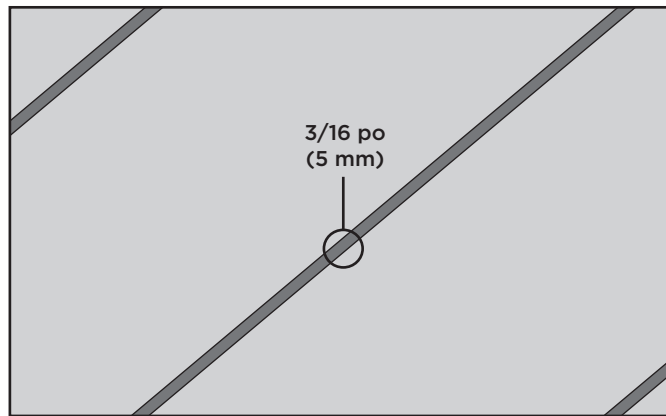
Espacement entre les largeurs
3/16 po (5 mm)

Espacement entre les extrémités/extrémités et largeurs, et espacement contigu		
	Espacement entre les extrémités/extrémités et largeurs	Espacement contigu
Supérieur à 40 °F* (4,5 °C)*	1/8 po (3 mm)	- 1/4 po (6 mm)
Inférieur à 40 °F* (4,5 °C)*	3/16 po (5 mm)	- 1/2 po (13 mm)

* Température lors de l'installation.

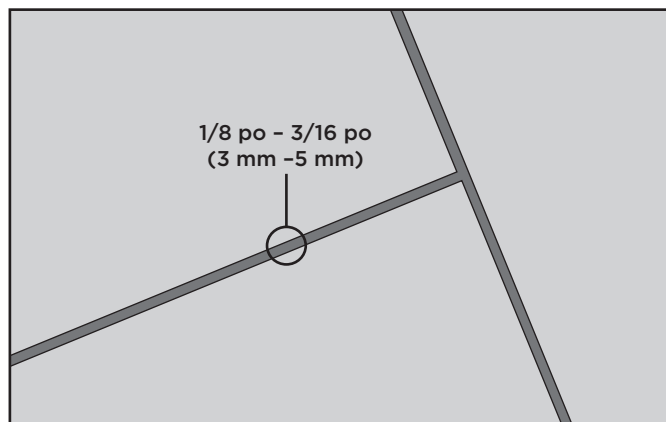
Lorsque vous utilisez les attaches dissimulées recommandées, le placement de l'attache dissimulée établit la taille de l'espace désignée.

Lors de l'installation de la bordure, vous devez appliquer les règles d'espacement.



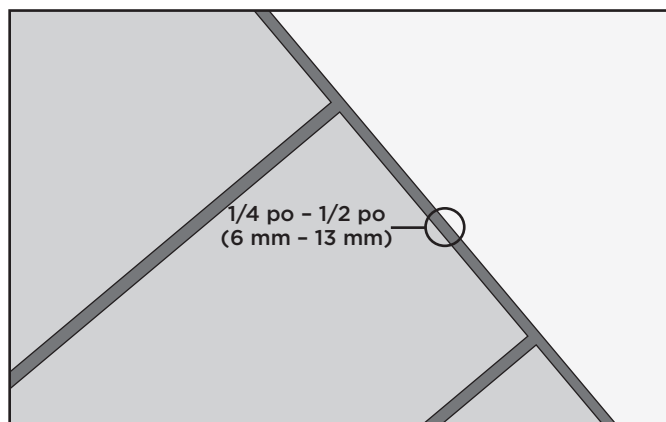
De largeur à largeur

L'espacement minimal requis entre les largeurs est de 3/16 po (5 mm). Ceci est l'exigence pour les installations par temps chaud et froid. Pour les quais et les zones fortement boisées, Trex recommande un espace de 3/8 po (10 mm). Aucun espacement ne doit dépasser 1/2 po (13 mm).



Espacement entre les extrémités/extrémités et largeurs

Espacez les planches de terrasse Trex entre les extrémités en fonction de la température lors de l'installation. Voir le tableau à gauche. Pour obtenir des conseils de fixation, consultez la page 30.

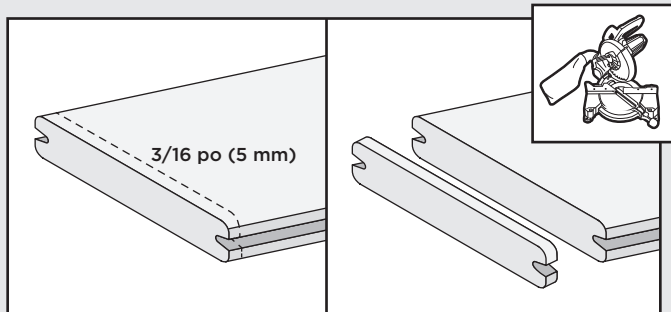


Aboutement aux objets solides

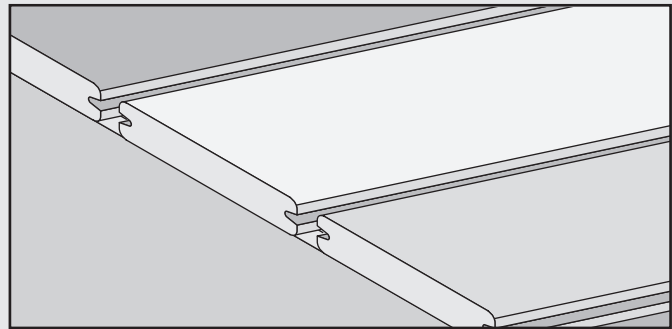
Lorsque la terrasse est contiguë à un mur, vous devez également l'espacer de 1/4 po à 1/2 po (6 à 13 mm) en fonction de la température lors de l'installation. Voir le tableau à gauche.

Remarques importantes avant d'installer une terrasse Trex^{MD}

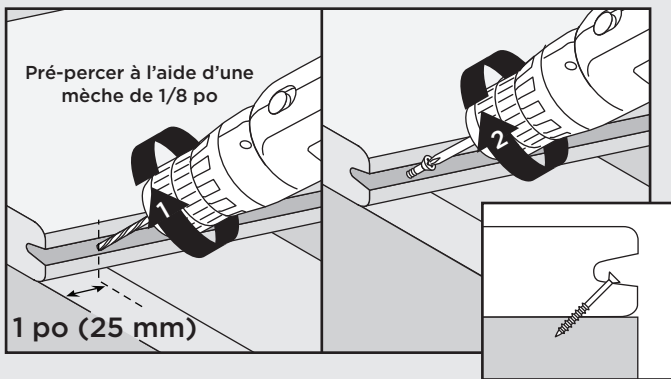
Il est recommandé que des coupes nettes et franches d'au moins 3/16 po (5 mm) soient effectuées aux deux extrémités des planches. Assurez-vous que les extrémités des planches sont coupées d'équerre.



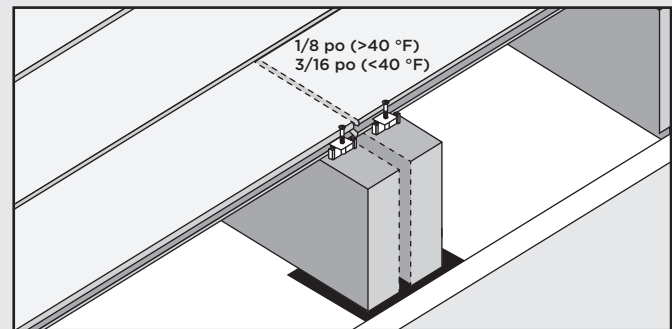
Pour assurer un mélange attrayant de tons de couleur, combinez et assortissez toutes les planches avant l'installation.



Si vous procédez à une installation dans des localités sujettes à de grands écarts de température dans une période de 24 heures, et que vous utilisez des attaches dissimulées universelles Trex, pré-percez et insérez une vis en biais (utilisez la même vis que celle utilisée dans les attaches dissimulées) à un angle dans la rainure aux deux extrémités (à au moins 1 po (25 mm) de l'extrémité de la planche) et au centre de chaque planche.

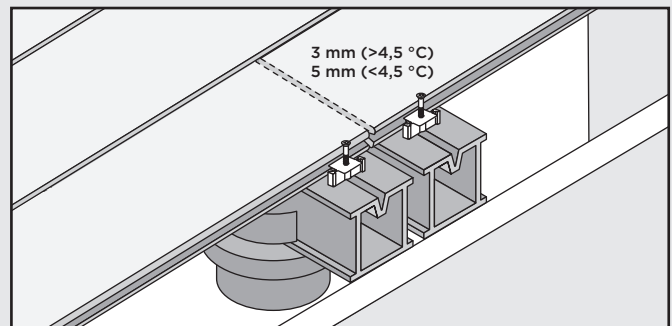


Exigences pour la fixation des planches contigües



REMARQUE : Facultatif - Espacez la charpente de solives de 1/8 po à 3/16 po pour permettre le drainage de l'eau.

Charpente métallique

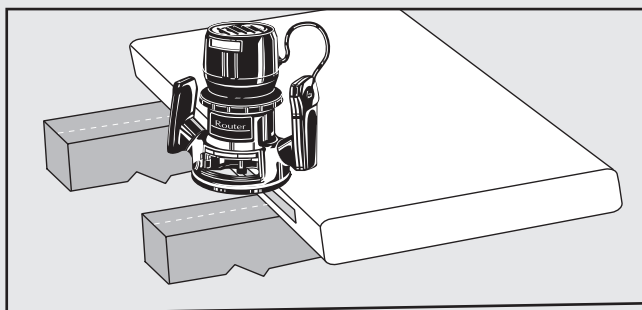


REMARQUE : Des attaches dissimulées DOIVENT être utilisées sur chaque solive.

REMARQUE : Utilisez une perceuse (avec embrayage et couple ajustables) et ajustez ces paramètres si nécessaire pour vous assurer que la vis est correctement insérée dans l'attache. N'enfoncez PAS la tête de la vis dans l'attache. La tête de la vis doit affleurer le haut de l'attache.

Toupillez les planches à bords carrés pour les attaches dissimulées Trex Hideaway^{MD}

REMARQUE : Tous les profilés à bord carré Trex, 1x6 ou 2x6, peuvent être toupillés.



Utiliser un foret de toupie Trex avec une toupie standard :

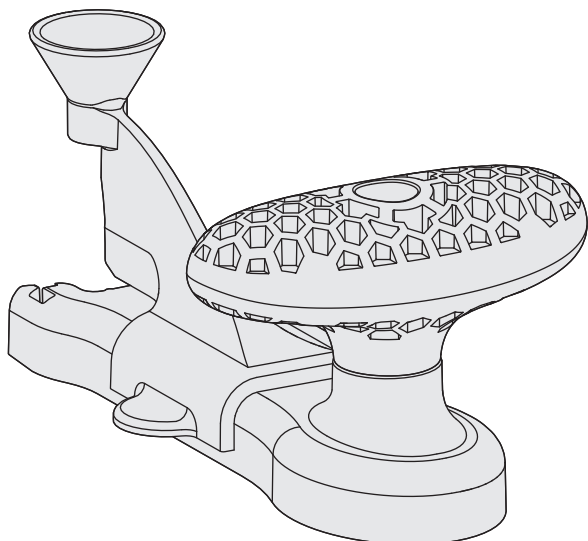
1. Toupillez depuis le côté inférieur de la planche.
2. Toupillez toute la longueur de la planche ou à chaque intersection où la planche se trouve au-dessus des solives de support.

TREX HIDEAWAY^{MD}

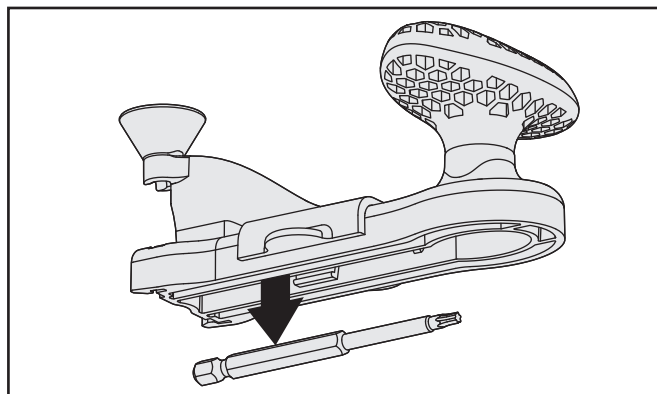
Instructions pour l'outil de pose d'attaches dissimulées en une étape

L'outil d'installation en une étape Hideaway^{MD} augmente la vitesse d'installation en vous permettant d'installer l'attache en une seule étape facile. Avec cet outil, vous pouvez actionner l'attache complètement tout en installant votre prochaine planche de terrasse, convertissant ce qui est normalement un processus en deux étapes en un processus d'installation en une étape.

Outil de pose d'attaches dissimulées en une étape

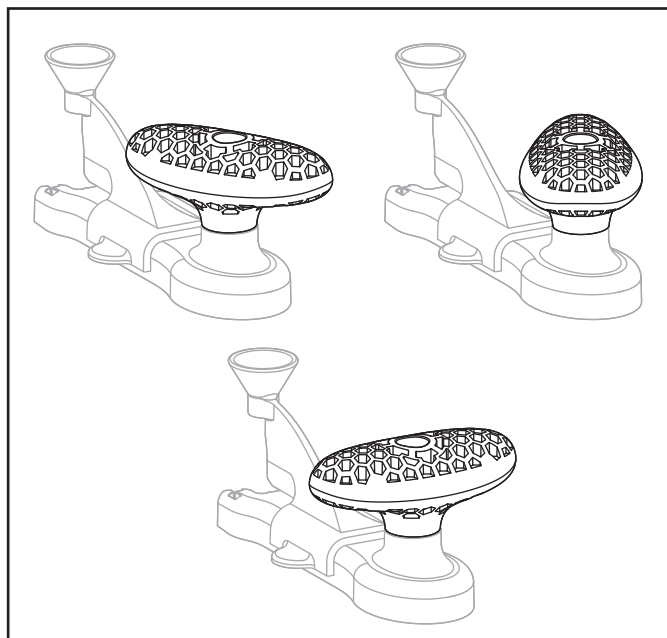


Foret d'outil de pose d'attaches dissimulées en une étape

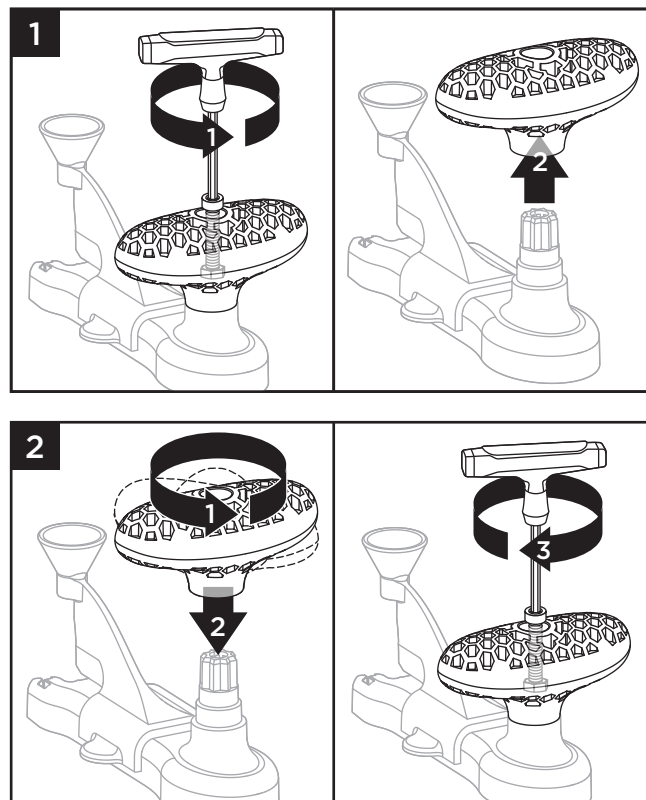


Le foret fourni avec les attaches universelles Trex et l'outil en une étape sont identiques et tous deux sont compatibles avec l'outil. Les forets T10 rabattus d'autres fabricants fonctionneront également, mais veuillez vous assurer que la partie rabattue (le nez étroit) est d'une longueur d'au moins 1-1/2 po. L'utilisation d'un foret inapproprié ne permettra pas aux attaches d'être mise en place correctement et pourrait endommager l'outil. Le foret est idéalement situé sous l'outil en une étape. Pour les forets Trex^{MD} de rechange, rendez-vous sur Shop.Trex.com.

Réglage de la poignée



La poignée est ajustable et peut être desserrée et tournée à l'aide d'un outil hexagonal de 3/16 po dans une position confortable pour l'utilisateur.

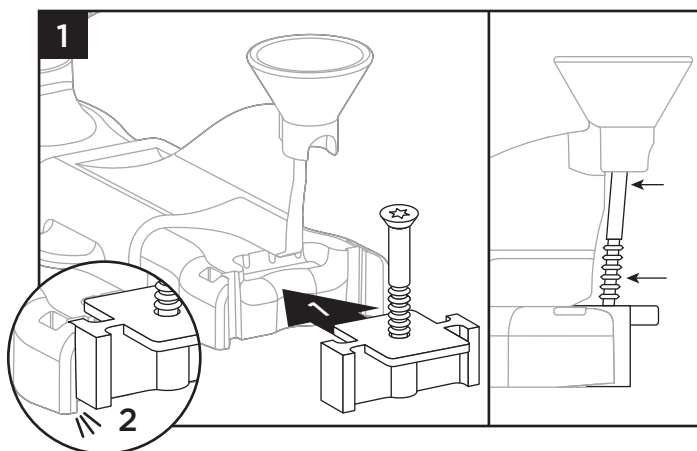


TREX HIDEAWAY^{MD}

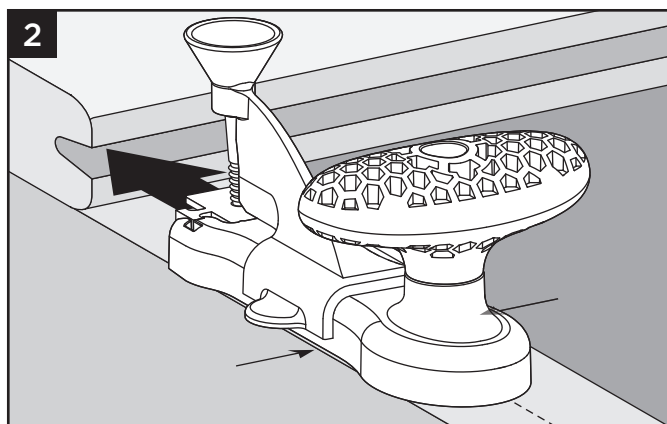
Instructions pour l'outil de pose d'attaches dissimulées en une étape/SUITE

REMARQUE : Consultez les instructions incluses avec les attaches dissimulées universelles Trex Hideaway pour les règles générales, y compris les coupes franches des extrémités des planches, les règles d'espacement, les règles d'aboutement des planches et l'installation de planches de terrasse en angle, ainsi que les instructions pour les attaches de départ, les étapes à suivre pour les grands écarts de température et l'installation de la dernière planche de terrasse.

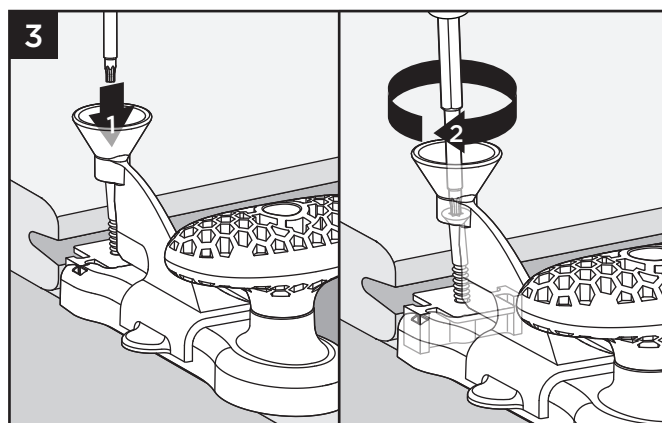
Instructions pour l'installation



1. Placez l'attache dissimulée Hideaway dans l'outil en une étape. Vous entendrez un léger clic lorsque l'attache est correctement engagée. La vis sera également légèrement inclinée lorsqu'elle sera correctement engagée dans l'outil en une étape.

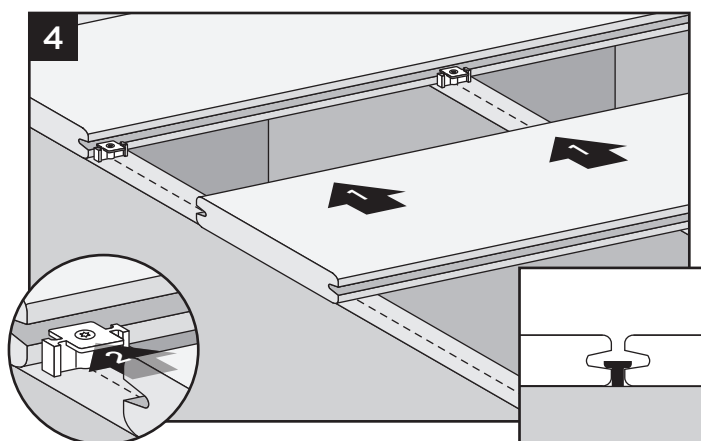


2. Centrez l'outil en une étape (avec l'attache incluse) sur la solive et poussez-le dans la rainure de la planche.



3. À l'aide du foret fourni avec l'outil en une étape, installez la vis comme illustré. La vis doit être légèrement fraisée dans l'attache lorsqu'elle est installée correctement. Continuez à installer les attaches sur chaque solive. **Ne serrez pas la vis de façon excessive.**

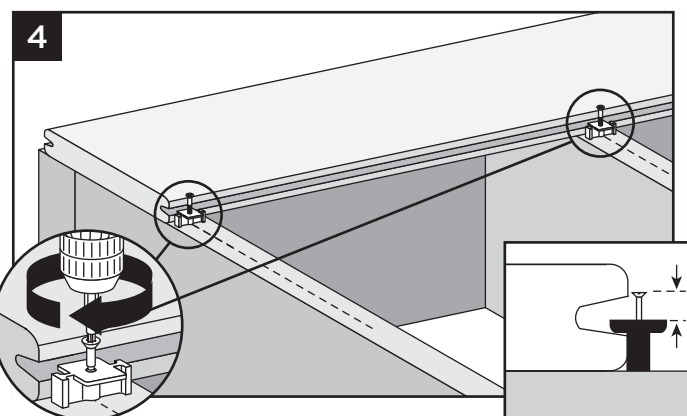
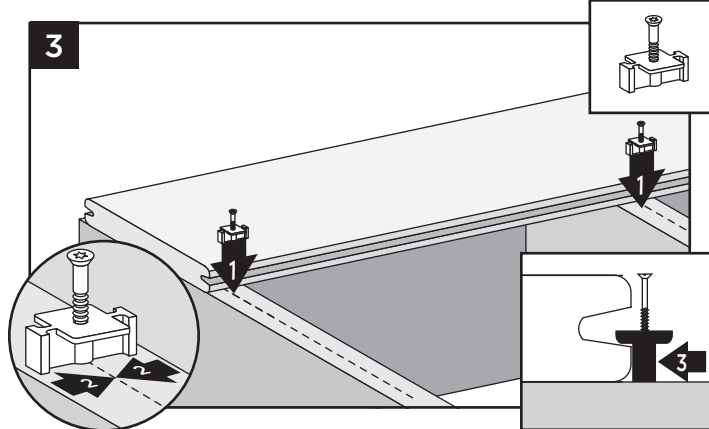
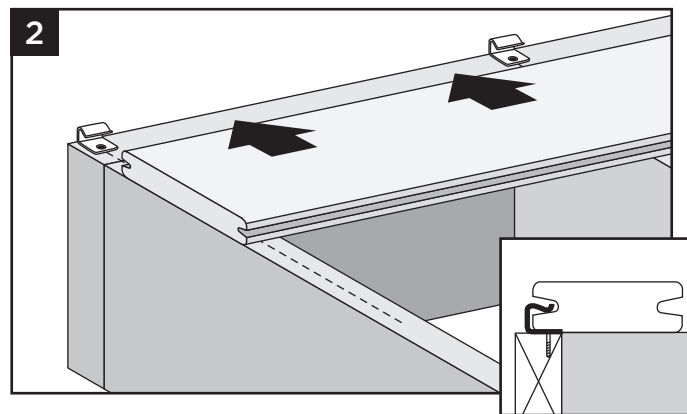
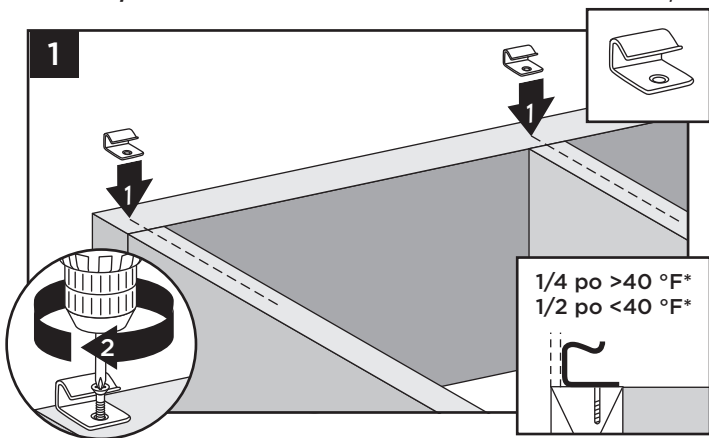
REMARQUE : Les signes d'un serrage excessif sont que l'outil se coince et que vous êtes incapable de le retirer correctement, et/ou des signes que la tige du foret endommage le guide-vis conique.



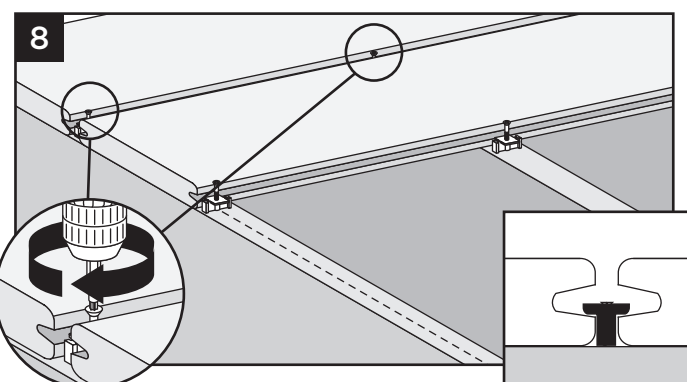
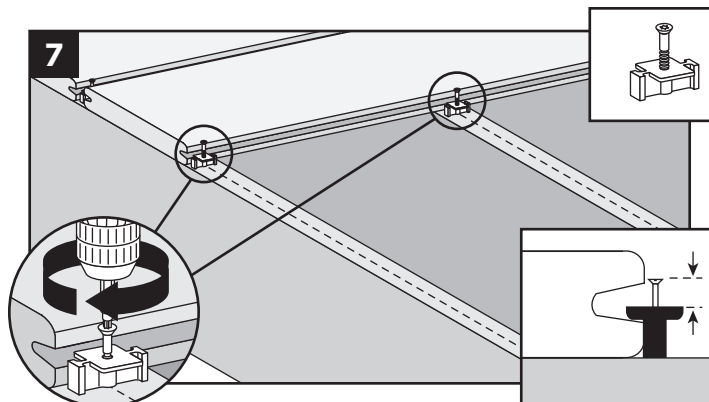
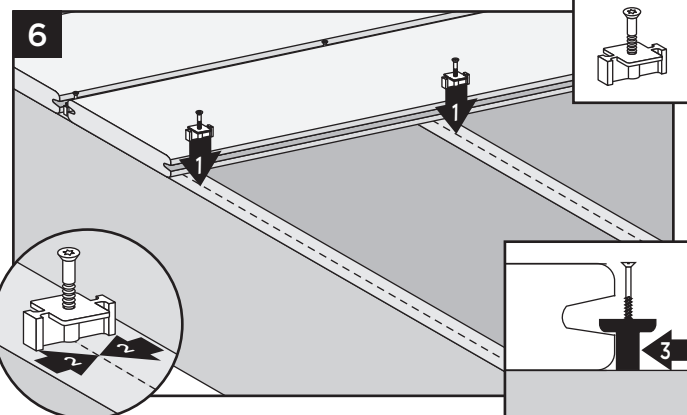
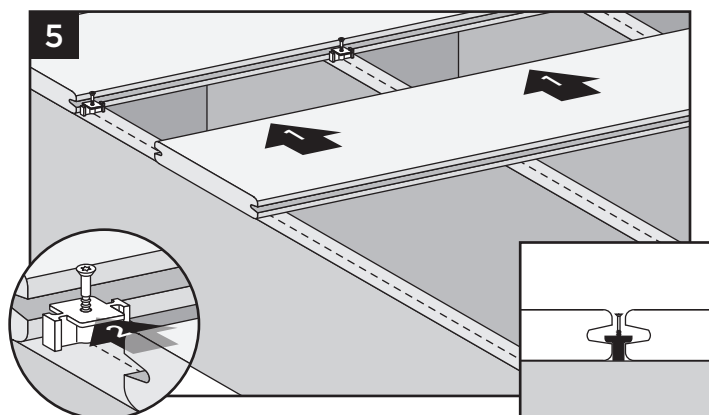
4. Installez la planche suivante contre les attaches dissimulées installées. Il peut être nécessaire d'exercer une légère force (à l'aide d'un maillet en caoutchouc) pour mettre en place la planche suivante contre les attaches.

Installation des planches de terrasse Trex Transcend^{MD}, Enhance^{MD}, Select^{MD}

Remarque : Ces instructions doivent être suivies lorsque vous n'utilisez PAS l'outil en une étape.

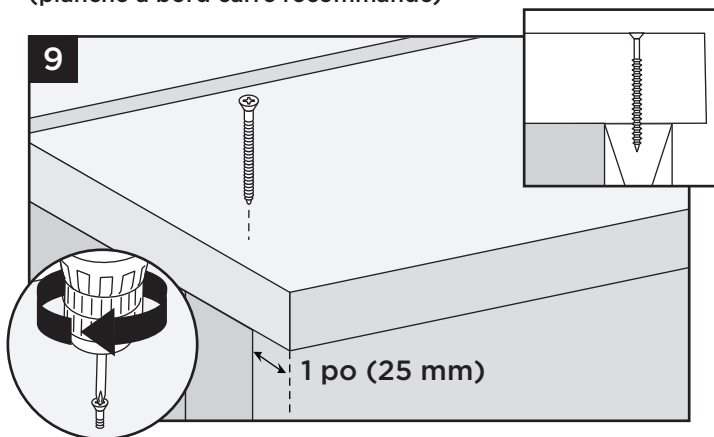


REMARQUE : Utilisez des rebuts de planche de terrasse pour aider à maintenir l'attache en place lors de la fixation.



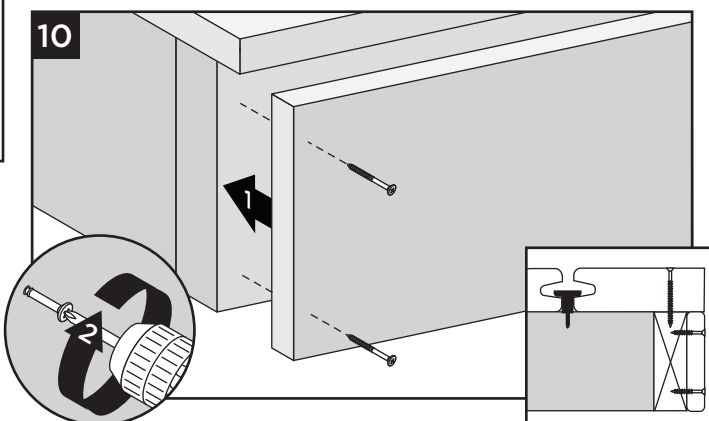
Installation des planches de terrasse Trex Transcend^{MD}, Enhance^{MD}, Select^{MD}/suite

Installation de la dernière planche de terrasse
(planche à bord carré recommandé)



Touillez un côté de la planche à bord carré à utiliser avec les attaches dissimulées.

CONSEIL : utilisez une vis d'attache dissimulée et un bouchon recommandés pour l'installation de la dernière planche.

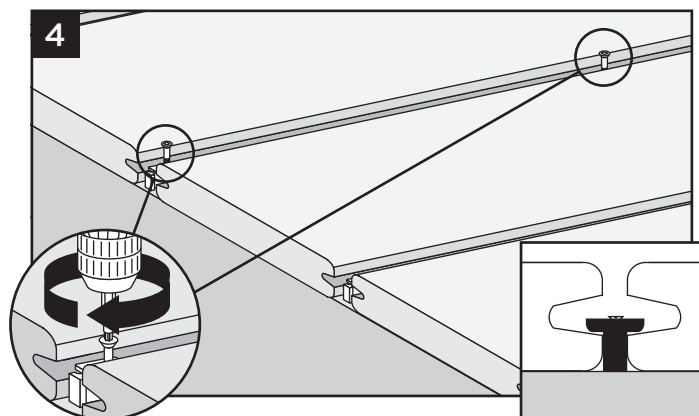
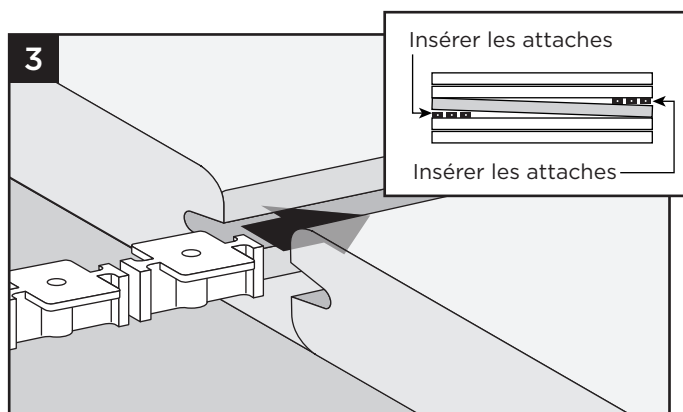
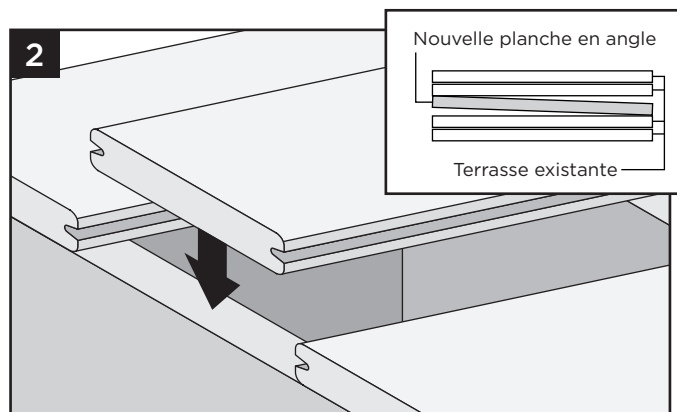
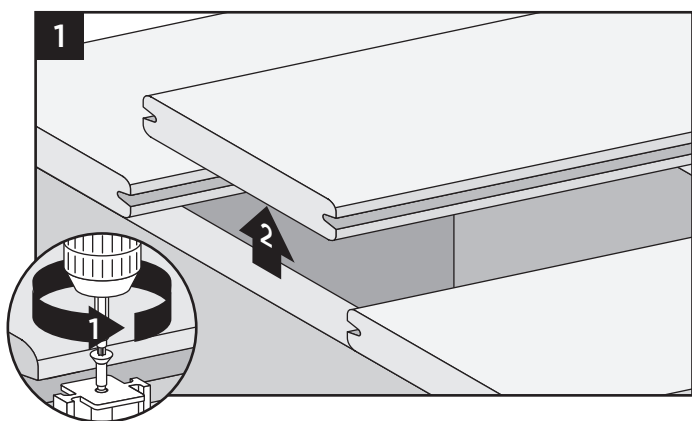


Les vis de bordure sont fournies par l'installateur (bordure de 1 x 8 illustrée).

REMARQUE : Reportez-vous à la page 28 pour consulter des directives détaillées sur la fixation de la bordure.

Remplacement des planches de terrasse Trex (Transcend^{MD}, Enhance^{ME}, Select)

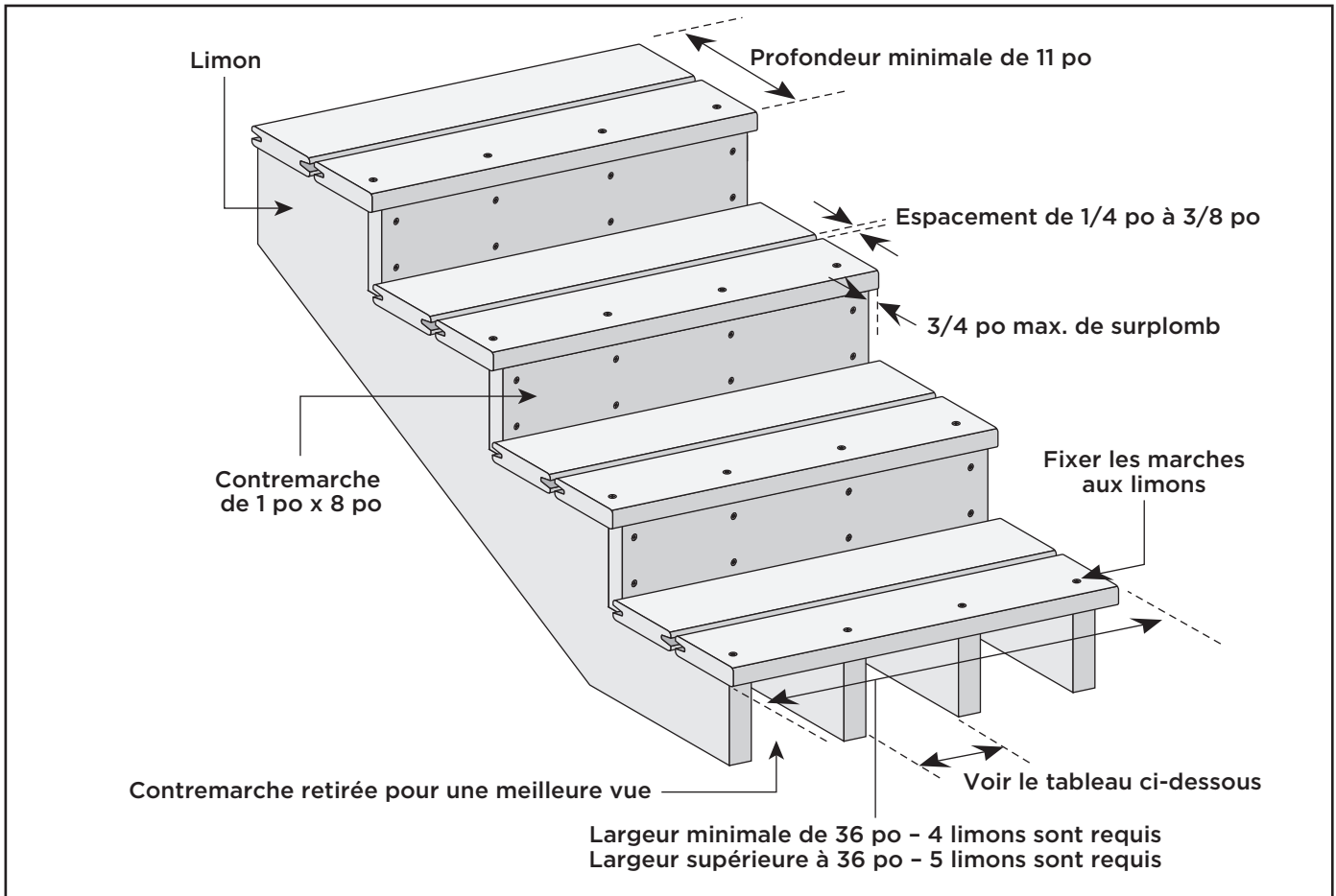
Installées avec les attaches dissimulées universelles Trex Hideaway^{MD}



REMARQUE : Les méthodes de construction sont en constante amélioration.
Pour obtenir les plus récentes exigences d'installation, visitez-nous au www.trex.com.

Exigences de travée pour les escaliers Trex^{MD}

Remarque : Les mesures anglaises sont indiquées. Convertissez-les en mesures métriques, au besoin.



Escaliers

Détails de l'escalier

- » Les girons construits avec Trex sont conformes aux exigences des principaux codes nationaux du bâtiment. Consultez votre municipalité locale pour obtenir les exigences spécifiques.
- » Fixez les girons consécutivement sur au moins quatre limons.
- » Consultez le tableau (à droite) pour l'espacement centre à centre des profils.
- » Couvrez les côtés des limons et des contremarches avec des garnitures ou une bordure Trex pour donner un aspect fini.
- » Lors de l'installation des contremarches, utilisez deux vis sur chaque limon.
- » Les attaches de bordure ne peuvent être utilisées que si des planches de bordure sont utilisées pour les contremarches. Si des planches de terrasse sont utilisées, les vis de terrasse en composite recommandées doivent être utilisées (la colle n'est pas requise pour cette application).
- » La plupart des codes modèles du bâtiment exigent que les girons soient construits selon les exigences suivantes :
 - › la largeur de l'escalier doit être d'au moins 36 po*
 - › la profondeur des girons doit être d'au moins 11 po
- » L'espacement entre les planches Trex sur les girons doit être entre 1/4 po à 3/8 po.
- » Le surplomb des girons ne doit pas dépasser 3/4 po.

**Pour les rampes installées directement sur les girons, la largeur de ceux-ci peut devoir être supérieure à 36 po. Consultez les règlements du code du bâtiment local pour plus de détails avant d'installer des escaliers et des rampes.*

REMARQUES :

- » Les rampes Trex sont conformes à tous les principaux codes du bâtiment pour une utilisation comme système de garde-corps. Les municipalités peuvent exiger une main courante sur les escaliers. Vérifiez les exigences locales auprès de votre représentant local du code du bâtiment. Consultez les systèmes de main courante ADA Trex dans le catalogue de produits Trex.

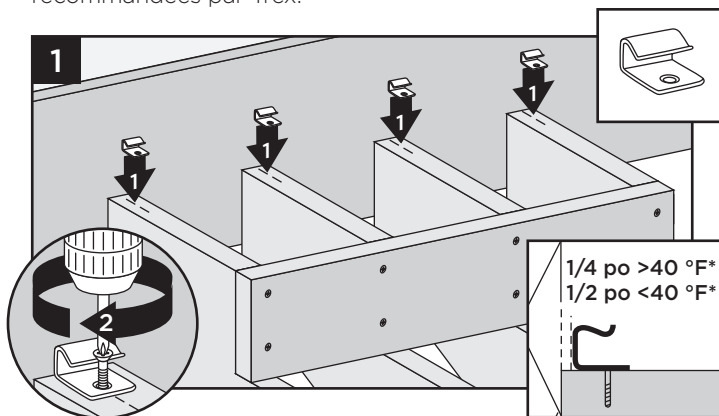
Espacement maximal de centre à centre du limon d'escalier	
Transcend 1 po x 6 po	12 po
Select et Enhance (fond festonné)	9 po
Transcend et Select 2 po x 6 po	12 po

REMARQUE : Les méthodes de construction sont en constante amélioration. Pour obtenir les plus récentes exigences d'installation, visitez-nous au www.trex.com.

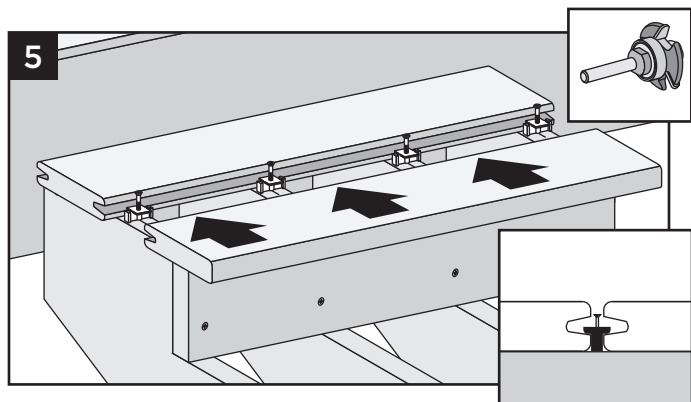
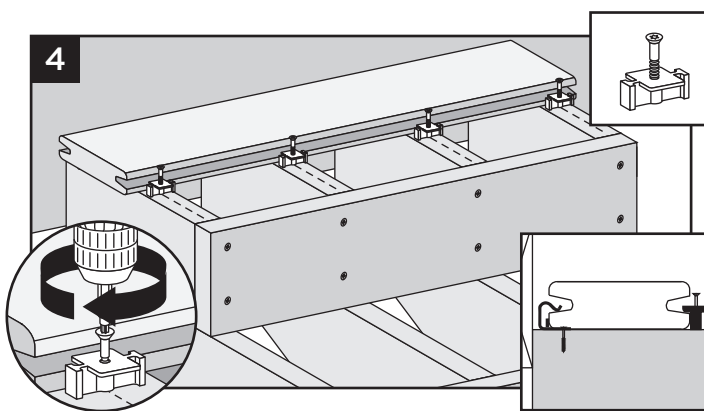
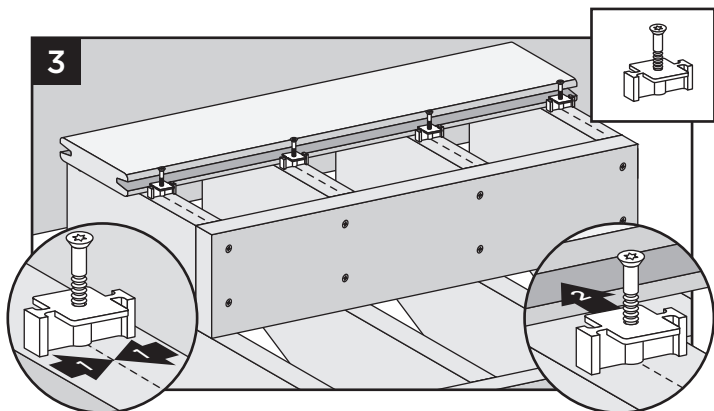
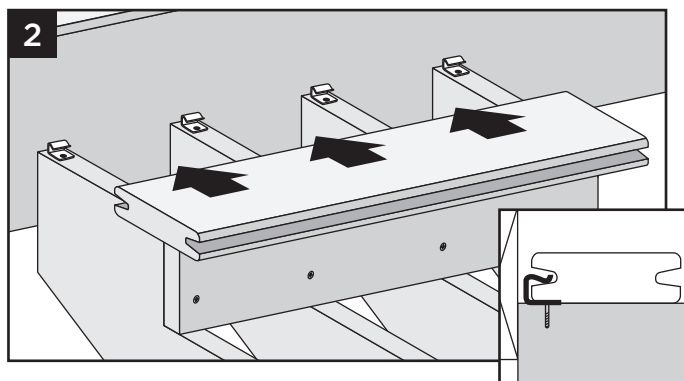
Installation des girons Trex^{MD}

Installés avec des attaches dissimulées

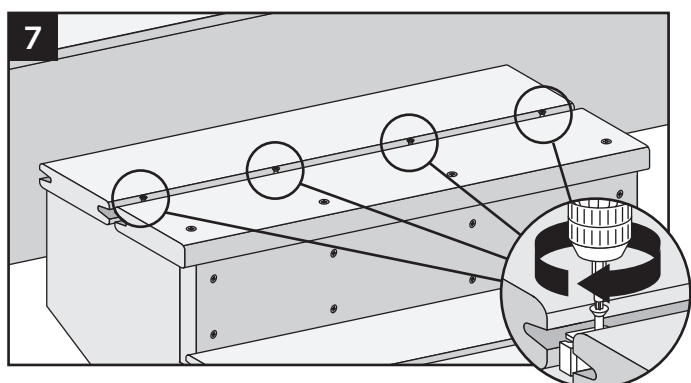
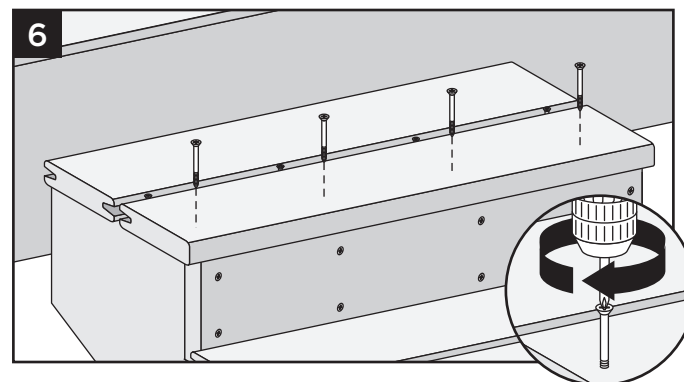
REMARQUE : Si vous utilisez des attaches dissimulées, utilisez des planches de terrasse en composite à bord carré et toupillez-les manuellement sur les côtés requis pour permettre une utilisation avec des attaches dissimulées. De plus, si vous n'utilisez pas d'attaches dissimulées, les planches à bord carré peuvent toutes être utilisées et fixées à l'aide d'attaches recommandées par Trex.



*6 mm > 4 °C 3 mm < 4 °C



Toupillez un côté de la planche (dernier giron).



EMPLACEMENT ET INSTALLATION DE POTEAU DE SURFACE - TERRASSE

REMARQUES IMPORTANTES :

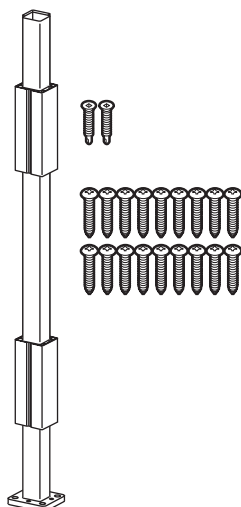
- » **CHAQUE POTEAU DOIT ÊTRE FIXÉ COMME INDIQUÉ POUR GARANTIR UNE INSTALLATION SÉCURITAIRE ET CONFORME AU CODE.**
- » **CONSULTEZ TOUJOURS VOTRE RESPONSABLE LOCAL DU CODE DU BÂTIMENT AVANT D'INSTALLER TOUT SYSTÈME DE RAMPE POUR VOUS ASSURER QUE TOUTES LES EXIGENCES DU CODE ET DE LA SÉCURITÉ SONT RESPECTÉES. TREX® NE PEUT PAS ÊTRE TENU RESPONSABLE DES INSTALLATIONS INCORRECTES OU NON RECOMMANDÉES.**
- » **LORS DE L'INSTALLATION DE SUPPORTS DE POTEAU TREX SUR DES SURFACES ACQ OU CCA, UTILISEZ UNE BARRIÈRE D'ISOLATION APPROPRIÉE ENTRE LE POTEAU ET LA SURFACE (CONTACTEZ LE RESPONSABLE LOCAL DU CODE DU BÂTIMENT SI NÉCESSAIRE).**
- » **ASSUREZ-VOUS QUE LES BONS UGS DES MATÉRIEAUX SOIENT COMMANDÉS POUR LE TYPE DE BALUSTRADE À INSTALLER.**
- » **NE PEUT PAS ÊTRE UTILISÉ AVEC LA BALUSTRADE COCKTAIL TREX TRANSCEND.**

OUTILS ET MATÉRIEAUX NÉCESSAIRES

- » Perceuse et/ou visseuse
- » Foret pour le bois de 1/2 po (1,27 cm)
- » Blocage - pin jaune du sud traité sous pression ou équivalent de 2 po x 8 po (5,1 cm x 20,3 cm)
- » Qté : 36 (par poteau) - Vis à bois compatibles aux matériaux traités sous pression de 3 po

PIÈCES

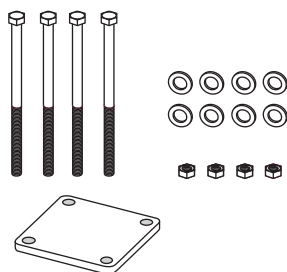
- » (1) support de poteau
- » (2) blocs de guidage
- » (18) vis #8-15 x 1-1/4 po (3,2 cm)
- » (2) vis autotaraudeuses de 10 x 1 po (2,5 cm)



UGS ALPOSTHWDECK

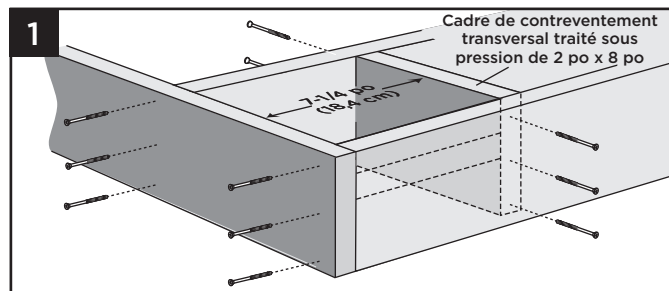
(cette UGS EST VENDUE SÉPARÉMENT et doit être utilisée pour les applications approuvées par le code)

- » (4) boulons à tête hexagonale de 3/8 po x 6 po (1 cm x 15,2 cm)
- » (1) plaque arrière
- » (8) rondelles plates
- » (4) écrous hexagonaux

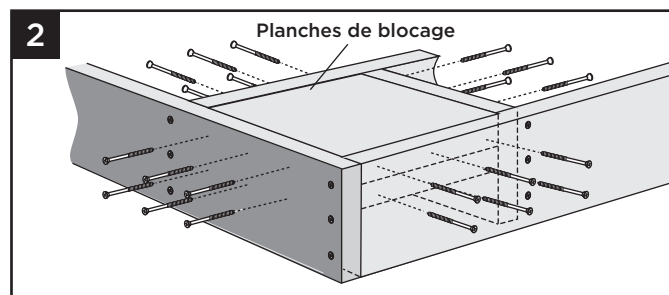


Installation des supports de poteau sur une charpente en bois traité sous pression

Installation des poteaux d'angle



1. Installez un cadre de contreventement transversal de 2 po x 8 po (5,1 cm x 20,3 cm) entre les solives à 7-1/4 po (18,4 cm). Fixez un total de douze vis compatibles aux matériaux traités sous pression de 3 po (7,6 cm) (*non fournies*).

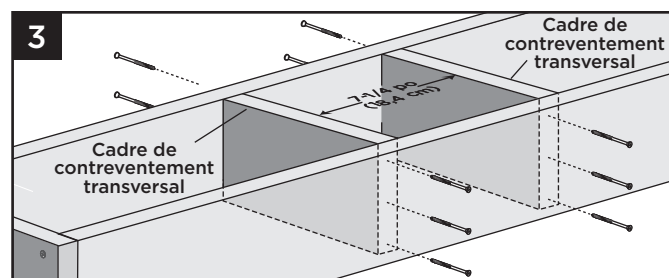


2. Installez deux planches de 2 po x 8 po (5,1 cm x 20,3 cm) comme blocage sous l'emplacement du poteau. Fixez solidement le blocage à l'aide d'un total de douze vis compatibles aux matériaux traités sous pression de 3 po (7,6 cm) (*non fournies*).

REMARQUE : UTILISEZ LE NOMBRE DE VIS INDIQUÉ CI-DESSUS POUR VOUS ASSURER QUE LE BLOCAGE EST TOUT À FAIT SÉCURISÉ.

CONSEIL : UTILISEZ DEUX VIS SUPPLÉMENTAIRES POUR METTRE LES PLANCHES DE BLOCAGE ENSEMBLE « EN SANDWICH » POUR PERMETTRE UNE FIXATION PLUS FACILE À LA CHARPENTE.

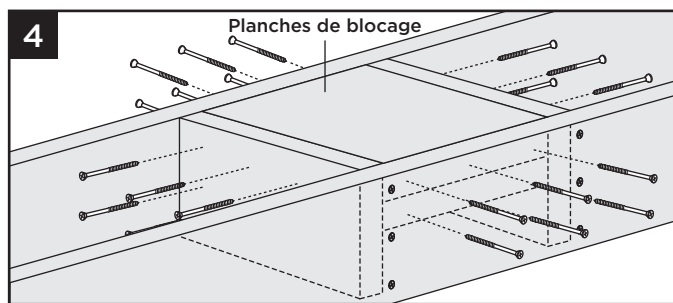
Installation des poteaux de lignes



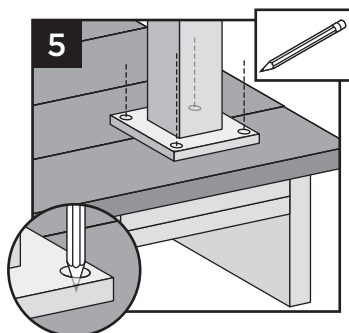
3. Installez deux cadres de contreventement transversal de 2 po x 8 po (5,1 cm x 20,3 cm) entre les solives à 7-1/4 po (18,4 cm). Fixez un total de douze vis compatibles aux matériaux traités sous pression de 3 po (7,6 cm) (*non fournies*).



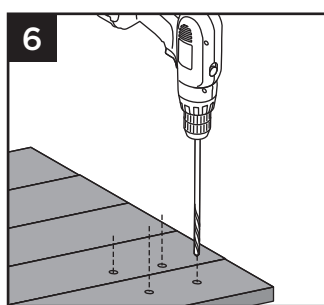
EMPLACEMENT ET INSTALLATION DE POTEAU DE SURFACE - TERRASSE/SUITE



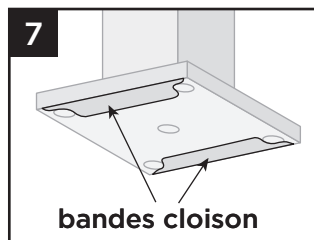
4. Installez deux planches de 2 po x 8 po (5,1 cm x 20,3 cm) comme blocage sous l'emplacement du poteau. Fixez solidement le blocage à l'aide d'un total de 24 vis compatibles aux matériaux traités sous pression de 3 po (7,6 cm) (*non fournies*).



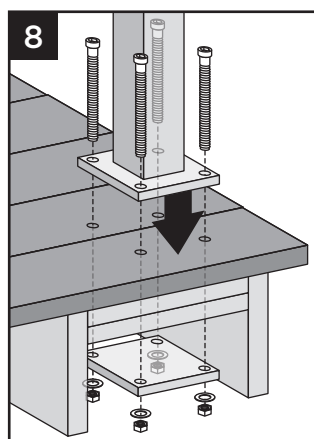
5. En utilisant le poteau comme gabarit, marquez les emplacements des trous.
6. Percez à travers la terrasse et les planches de blocage à l'aide d'un foret de 5/8 po de diamètre (un long foret sera nécessaire).



7. Insérez les (2) bandes cloison en acier inoxydable sous les trous de boulons de montage. LES BANDES CLOISON SONT NÉCESSAIRES UNIQUEMENT SI LE POTEAU EST FIXÉ DIRECTEMENT À UNE CHARPENTE TRAITÉE SOUS PRESSION.



8. Fixez les poteaux à l'aide de quatre boulons à tête hexagonale de 3/8 po x 6 po (1 cm x 15,2 cm), de rondelles et d'écrous, ainsi que d'une plaque arrière en aluminium en dessous du blocage. Si le projet nécessite la conformité IRC, cette plaque arrière **DOIT** être installée sous la terrasse pour s'assurer d'être conforme au code. Reportez-vous au numéro UGS de la pièce ALPOSTHWDECK pour la quincaillerie requise et la plaque d'aluminium. (Consultez le responsable du code local pour plus de renseignements sur la conformité IRC.)



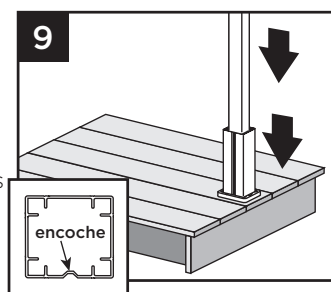
REMARQUES :

- » Utilisez des cales en composite ou un matériau similaire (*non fourni*) si les poteaux ne sont pas d'aplomb. Assurez-vous que le poteau est placé sur la surface de la terrasse de sorte à être dégagé de la solive de bordure et qu'il y ait suffisamment d'espace sur le blocage inférieur afin de pouvoir installer la plaque arrière.
- » La solive de rive a été retirée pour montrer la bonne façon de fixer la quincaillerie.

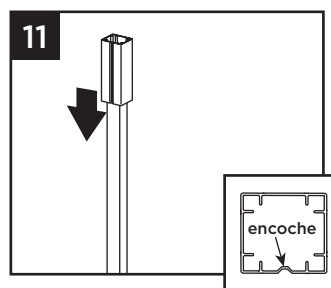
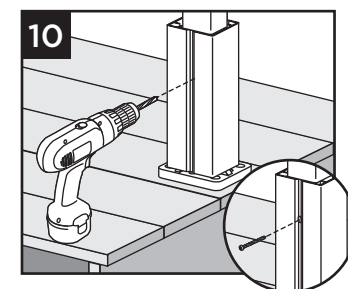
Installer les blocs de guidage

REMARQUE : Le pré-perçage n'est pas nécessaire, mais possible pour la fixation des blocs de guidage au poteau. Utilisez un foret légèrement plus petit que celui de la vis à installer.

9. Placez ou posez le bloc de guidage inférieur en aluminium sur le bas du poteau. Placez le guide sur le poteau de manière à ce que l'encoche se trouve sur un côté qui ne nécessite pas la fixation de la rampe.

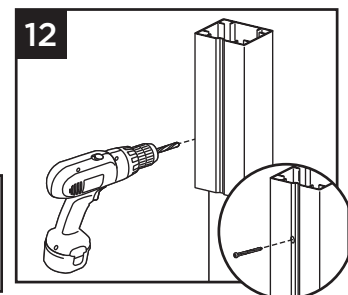


10. Fixez le bloc de guidage inférieur à l'aide d'une vis autotaraudeuse de 10 x 1 po (*fournie*) dans l'encoche pour bien fixer le bloc de guidage sur le poteau.



11. L'emplacement du bloc de guidage supérieur variera légèrement selon le type et la hauteur de balustrade à installer. Déterminez cette mesure et placez le bloc de guidage supérieur à l'endroit où le support supérieur de la balustrade souhaitée se trouverait approximativement au centre de l'emplacement du support supérieur de la balustrade.

12. Fixez le bloc de guidage supérieur à l'aide d'une vis autotaraudeuse de 10 x 1 po (*fournie*) dans l'encoche pour bien fixer le bloc de guidage sur le poteau.



EMPLACEMENT ET INSTALLATION DE POTEAU DE SURFACE - TERRASSE/SUITE

Installer le système de balustrade de votre choix

REMARQUES :

- » 18 vis #8-15 x 1-1/4 po sont fournies pour couvrir tous les types d'installations de supports de balustrade Trex (Transcend, Trex Signature et Select). Selon le type de balustrade installé, il pourrait vous rester des vis non utilisées.
- » Si vous utilisez des manchons de poteau 6x6 ou installez des rampes d'escalier, fixez les supports de balustrade désignés à l'aide de 316 vis autotaraudeuses en acier inoxydable #8-15 x 1-3/4 po (4,4 cm) (non fournies).

- » Le pré-perçage EST NÉCESSAIRE lors de la fixation des supports aux poteaux désignés. Utilisez un foret de 9/64 po (3,6 mm) pour pré-percer aux endroits spécifiés conformément aux instructions fournies avec les nécessaires de balustrade.

Remarque : Si vous installez l'éclairage de terrasse Trex sur les poteaux, percez un trou dans les blocs de support pour permettre au câblage des lumières d'être sous la surface de la terrasse.

EMPLACEMENT ET INSTALLATION DES SUPPORTS DE POTEAU APPROUVÉS PAR L'IRC - DANS LE BÉTON

REMARQUES :

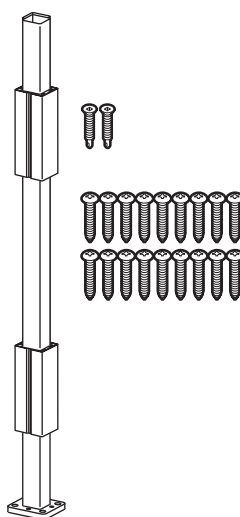
- » L'INSTALLATION INDICUÉE ICI EST UNIQUEMENT POUR LES APPLICATIONS APPROUVÉES PAR L'IRC.
- » ASSUREZ-VOUS QUE LE BÉTON EST DE NIVEAU AVANT D'INSTALLER LES POTEAUX.
- » CONSULTEZ TOUJOURS VOTRE RESPONSABLE LOCAL DU CODE DU BÂTIMENT AVANT D'INSTALLER TOUT SYSTÈME DE RAMPE POUR VOUS ASSURER QUE TOUTES LES EXIGENCES DU CODE ET DE LA SÉCURITÉ SONT RESPECTÉES. TREX^{MD} NE PEUT PAS ÊTRE TENU RESPONSABLE DES INSTALLATIONS INCORRECTES OU NON RECOMMANDÉES.
- » NE PEUT PAS ÊTRE UTILISÉ AVEC LA BALUSTRADE COCKTAIL TREX TRANSCEND.

OUTILS NÉCESSAIRES

- » Marteau
- » Perceuse et/ou visseuse
- » Foret pour béton de 3/8 po (10 mm)

PIÈCES

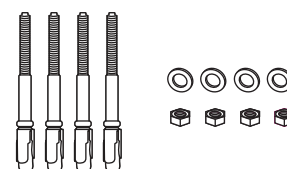
- » (1) support de poteau
- » (2) blocs de guidage
- » (18) vis #8-15 x 1-1/4 po (32 cm)
- » (2) vis autotaraudeuses de 10 x 1 po (25 cm)



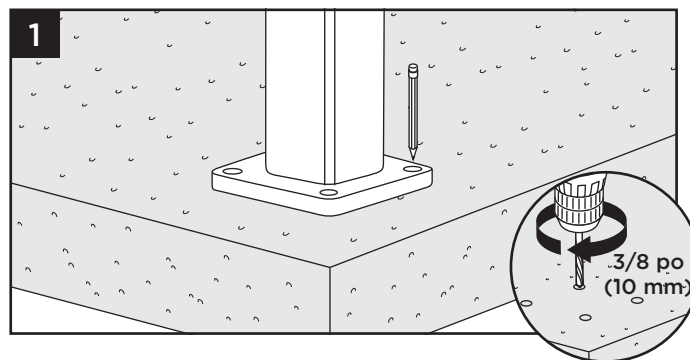
UGS ALPOSTHWCONC

(cette UGS EST VENDUE SÉPARÉMENT)

- » (4) coquilles d'expansion de 3/8 po x 3-3/4 po (10 mm x 95 mm)
- » (4) rondelles plates
- » (4) écrous hexagonaux



Pré-percer les trous

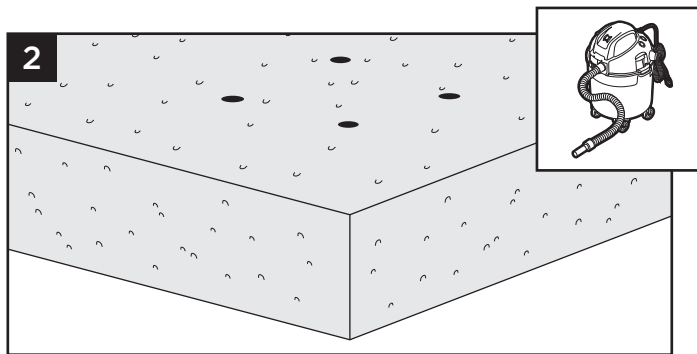


1. En utilisant le poteau comme gabarit, marquez les emplacements des quatre trous et percez des trous d'au moins 2-5/8 po (66,7 mm) dans le béton à l'aide d'une mèche à maçonnerie de 3/8 po (10 mm).

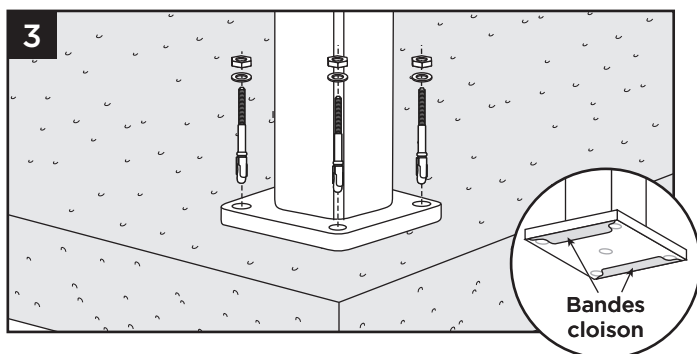
REMARQUE : Vous pouvez soit régler la mèche à la bonne profondeur sur la perceuse, soit marquer la mèche avec du ruban adhésif à la dimension requise pour vous assurer que tous les trous sont percés à la bonne profondeur.



EMPLACEMENT ET INSTALLATION DES SUPPORTS DE POTEAU APPROUVÉS PAR L'IRC - DANS LE BÉTON/SUITE



2. Nettoyez les trous pour enlever toute la poussière de béton.



3. Insérez les (2) bandes cloison en acier inoxydable sous les trous de boulons de montage. Utilisez des cales appropriées si les poteaux ne sont pas d'aplomb. Fixez le support de poteau à l'aide des quatre coquilles d'expansion, des rondelles et des écrous.

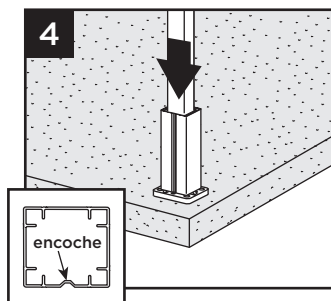
REMARQUE : Lorsque vous utilisez un marteau pour enfoncer les coquilles en place, gardez l'écrou fileté en haut de la coquille afin de ne pas endommager les filets.

REMARQUE : Le couple de serrage recommandé pour les coquilles est de 20 pi-lb.

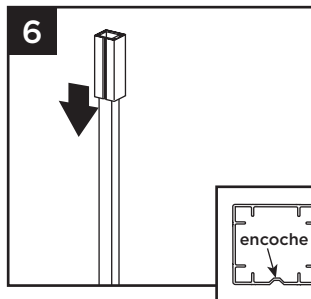
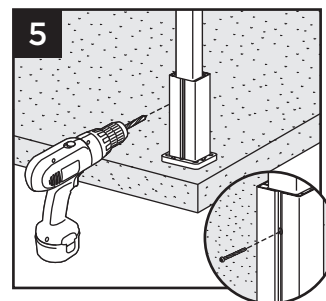
Installer les blocs de guidage

REMARQUE : Le pré-perçage n'est pas nécessaire, mais possible pour la fixation des blocs de guidage au poteau. Utilisez un foret légèrement plus petit que celui de la vis à installer.

4. Placez ou posez le bloc de guidage inférieur en aluminium sur le bas du poteau. Placez le guide sur le poteau de manière à ce que l'encoche se trouve sur un côté qui ne nécessite pas la fixation de la rampe.

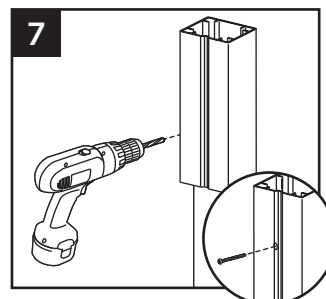


5. Fixez le bloc de guidage inférieur à l'aide d'une vis autotaraudeuse de 10 x 1 po (25 mm) (fournie) dans l'encoche pour bien fixer le bloc de guidage sur le poteau.



6. L'emplacement du bloc de guidage supérieur variera légèrement selon le type et la hauteur de la balustrade à installer. Déterminez cette mesure et placez le bloc de guidage supérieur à l'endroit où le support supérieur de la balustrade souhaitée se trouverait approximativement au centre de l'emplacement du support supérieur de la balustrade.

7. Fixez le bloc de guidage supérieur à l'aide d'une vis autotaraudeuse de 10 x 1 po (25 mm) (fournie) dans l'encoche pour bien fixer le bloc de guidage sur le poteau.



Installer le système de balustrade de votre choix

REMARQUES IMPORTANTES :

» 18 vis #8-15 x 1-1/4 po sont fournies pour couvrir tous les types d'installations de supports de balustrade Trex (Transcend, Trex Signature et Select). Selon le type de balustrade installé, il pourrait vous rester des vis non utilisées.

» Le pré-perçage EST NÉCESSAIRE lors de la fixation des supports aux poteaux désignés. Utilisez un foret de 9/64 po (3,6 mm) pour pré-percer aux endroits spécifiés conformément aux instructions fournies avec les nécessaires de balustrade.

» Si vous utilisez des manchons de poteau 6x6 ou installez des rampes d'escalier, fixez les supports de balustrade désignés à l'aide de 316 vis autotaraudeuses en acier inoxydable #8-15 x 1-3/4 po (44 mm) (non fournies).

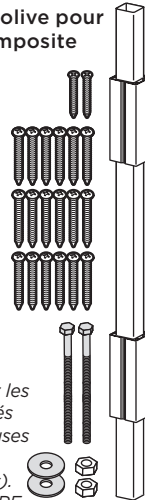
REMARQUE : Si vous installez l'éclairage de terrasse Trex sur les poteaux, percez un trou dans les blocs de support pour permettre au câblage des lumières d'être sous la surface de la terrasse.

COMMENT INSTALLER LES POTEAUX POUR MONTANT SUR SOLIVE

TOUTES LES INSTRUCTIONS CI-DESSOUS SONT UNIQUEMENT POUR LES POTEAUX EN MÉTAL; AUCUN POTEAU TRAITÉ SOUS PRESSION NE DOIT ÊTRE UTILISÉ POUR CES INSTRUCTIONS.

Poteau pour montant sur solive pour manchon de poteau en composite Trex UGS CPJMNTPOST63

- » (1) Poteau pour montant sur solive
- » (2) blocs de guidage
- » (2) vis de 10 x 1 po (2,5 cm)
- » (18) vis #8-15 x 1-1/4 po (3,2 cm)
- » (2) boulons de 1/2 po x 8 po, avec rondelles et écrous



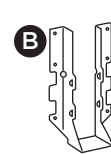
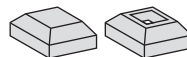
***Remarque :** Si vous utilisez des manchons de poteau 6x6, fixez les supports de balustrade désignés à l'aide de 316 vis autotaraudeuses en acier inoxydable #8-15 x 1-3/4 po (4,4 cm) (non fournies). Le pré-perçage EST NÉCESSAIRE lors de la fixation des supports aux poteaux désignés. Utilisez un foret de 9/64 po (3,6 mm).

Poteau pour montant sur solive Trex pour balustrade Trex Signature^{MD} UGS XXJMNTPOST63

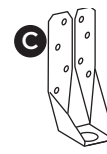
XX indique la couleur : (BK-Noir, BZ-Bronze, WT-Blanc)

- » (1) Poteau pour montant sur solive
- » (2) boulons de 1/2 po x 8 po, avec rondelles et écrous
- » (1) Capuchon de poteau
- » (1) Jupe de poteau

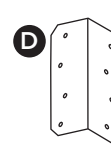
***REMARQUE :** La couleur des têtes de boulons, des rondelles et des écrous est assortie à la couleur du poteau pour montant sur solive



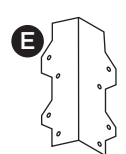
Simpson LUS28Z** (ou équivalent)



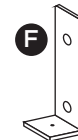
Simpson DTT2Z**



Simpson ML26Z** (ou équivalent)



Simpson L70Z** (ou équivalent)



Nécessaire de montage de bordure Trex Signature^{MD} SKU - XXFMNTWOOD



Trousse de support pour fixation en coin de la bordure (supports, boulons, écrous, rondelles et vis) SKU - XXCORNERFMNTWOOD

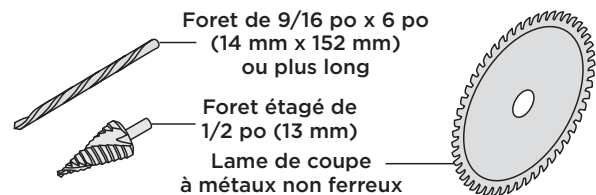
XX indique la couleur : (BK-Noir, BZ-Bronze, WT-Blanc)

DIRECTIVES GÉNÉRALES

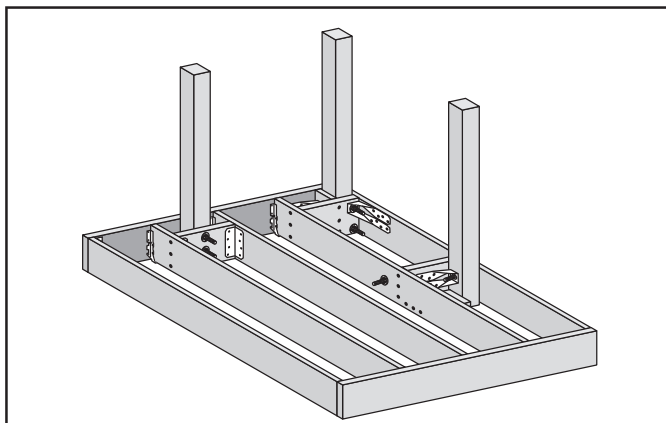
- » Applications approuvées par le code pour monter poteau sur solive :
 - hauteur de terrasse de 30 po ou moins - Approbation du code non applicable
 - Conforme à l'IRC - Oui
 - Conforme à l'IBC - Non
- » La taille minimale de la charpente est de 2 po x 8 po (51 mm x 203 mm). (Assurez-vous que tous les supports structurels sont dimensionnés de manière appropriée pour la charpente.)
- » Suivez toutes les directives du fabricant du support structurel pour la sélection des fixations et les exigences de protection contre la corrosion.
- » La taille maximale de la charpente de centre à centre est de 16 po (406 mm).
- » Ce poteau est conçu pour être coupé à longueur spécifiée et s'adaptera à une rampe d'escalier jusqu'à 42 po (1067 mm) sur une charpente de 2 po x 12 po (51 mm x 305 mm).

- » Le gabarit inclus fonctionne pour la plupart des applications, mais pas toutes. Lisez attentivement les instructions avant de percer des trous et vous assurez-vous de centrer les trous sur le poteau.
- » ** Les supports structurels Simpson ne sont pas inclus avec les poteaux pour montant sur solive et doivent être achetés séparément.

OUTILS UTILES

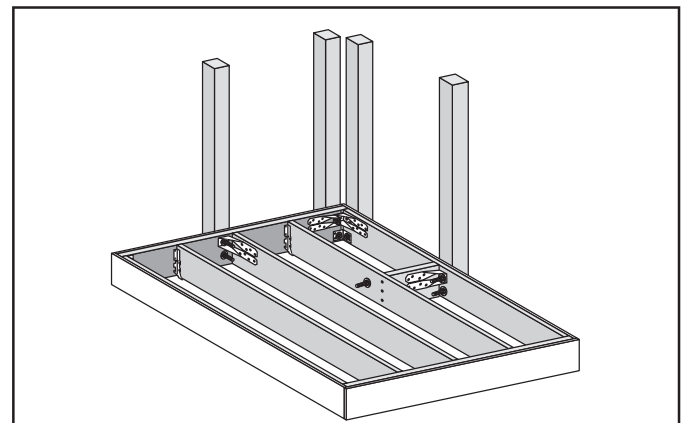


Aperçu de la charpente (montage intérieur)



REMARQUE : Pour permettre à la bordure de reposer à plat contre la charpente, toupillez/découpez le côté arrière de la bordure pour permettre l'ajustement sur les emplacements des boulons.

Aperçu de la charpente (montage sur la bordure)

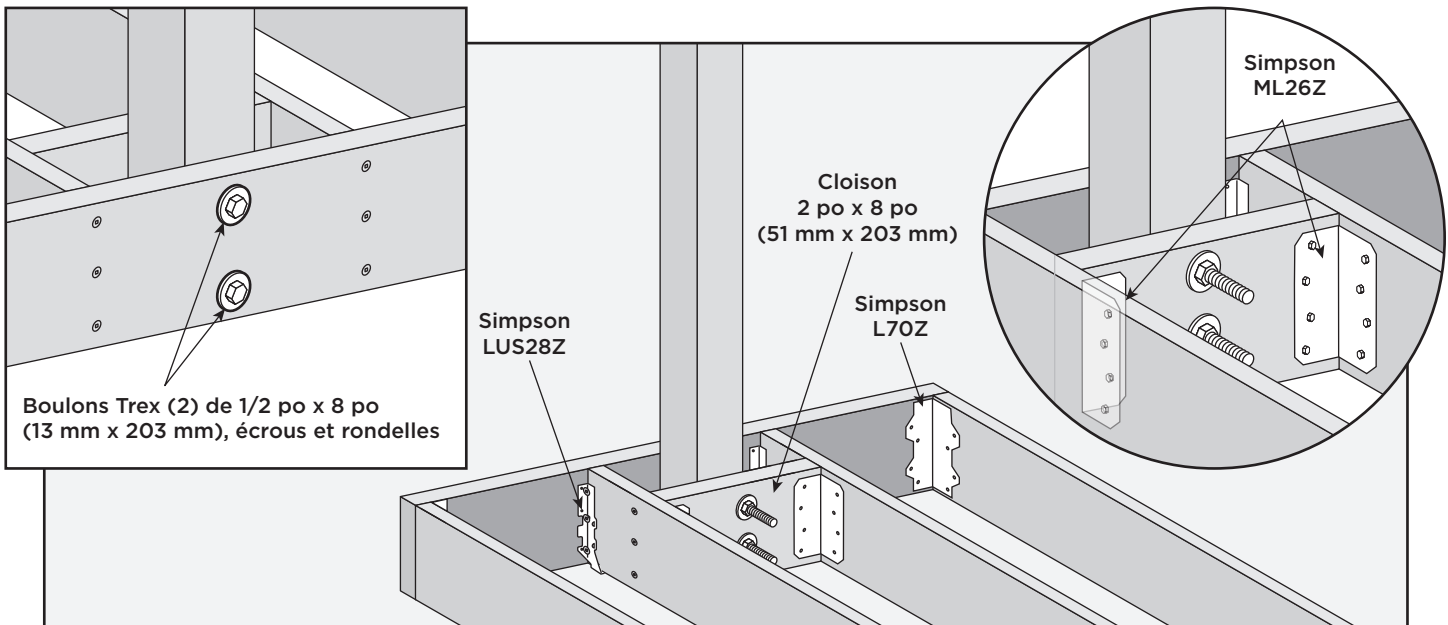


REMARQUES :

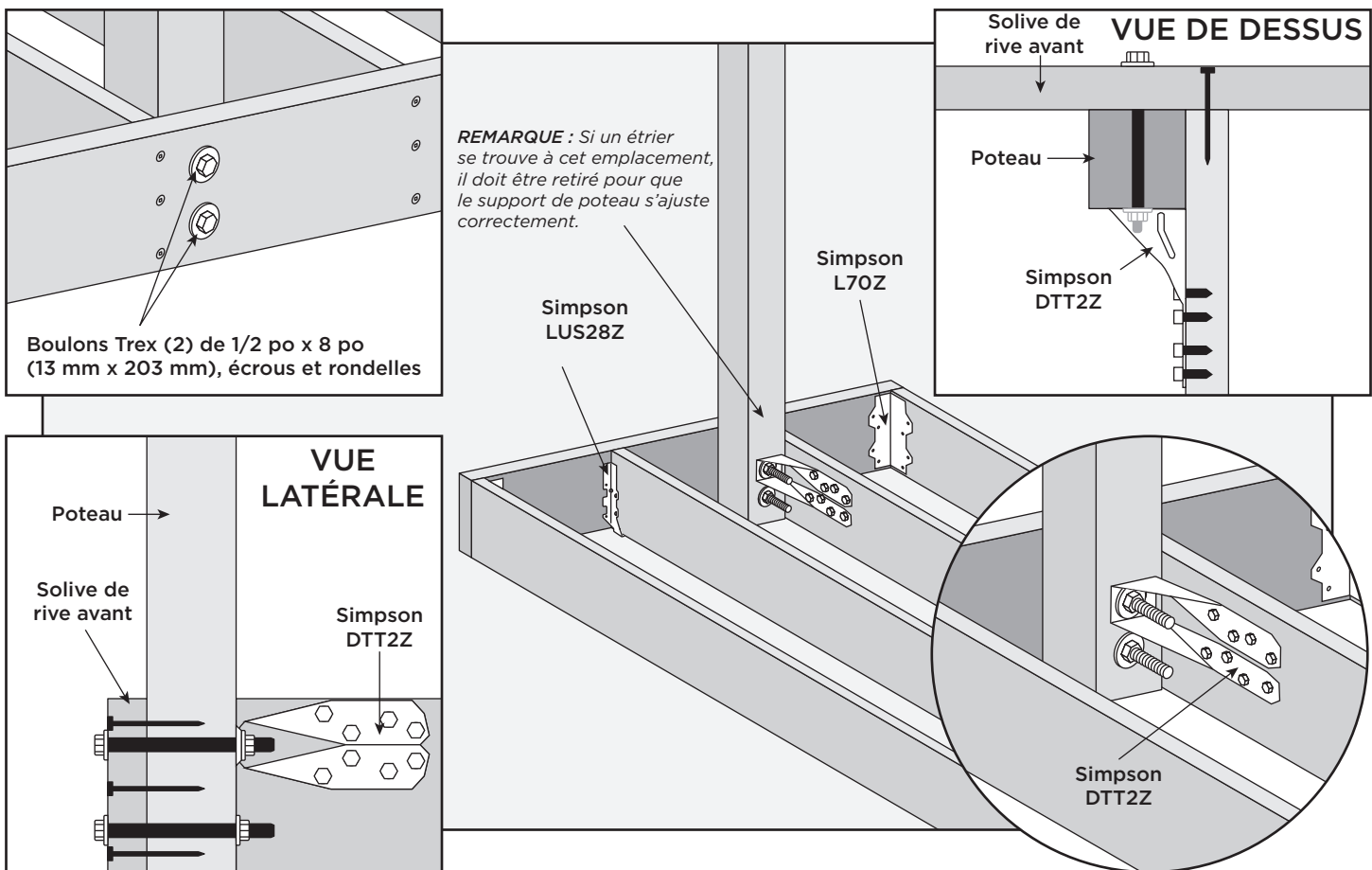
- » La bordure Trex doit être installée avant d'installer tout support pour monter le poteau sur l'extérieur de la solive.
- » Ne peut être utilisé qu'avec des travées de balustrade Trex Signature de 6 pi ou moins.



MONTAGE INTÉRIEUR (PLAQUE DE RIVE AVANT - ENTRE SOLIVES AVEC BLOCAGE)



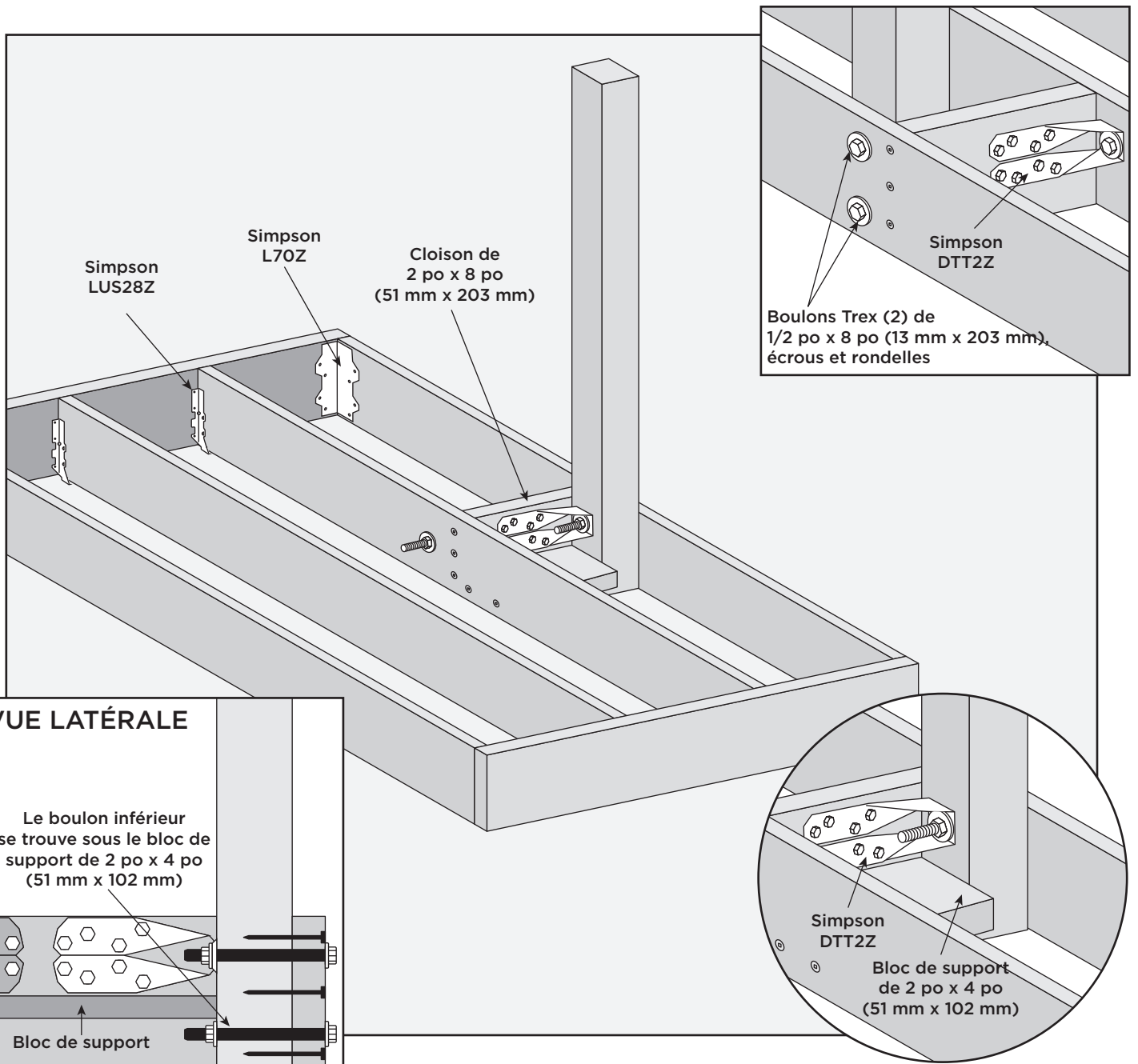
MONTAGE INTÉRIEUR (PLAQUE DE RIVE AVANT - À CÔTÉ DE LA SOLIVE)



MONTAGE INTÉRIEUR (À CÔTÉ DE LA SOLIVE)

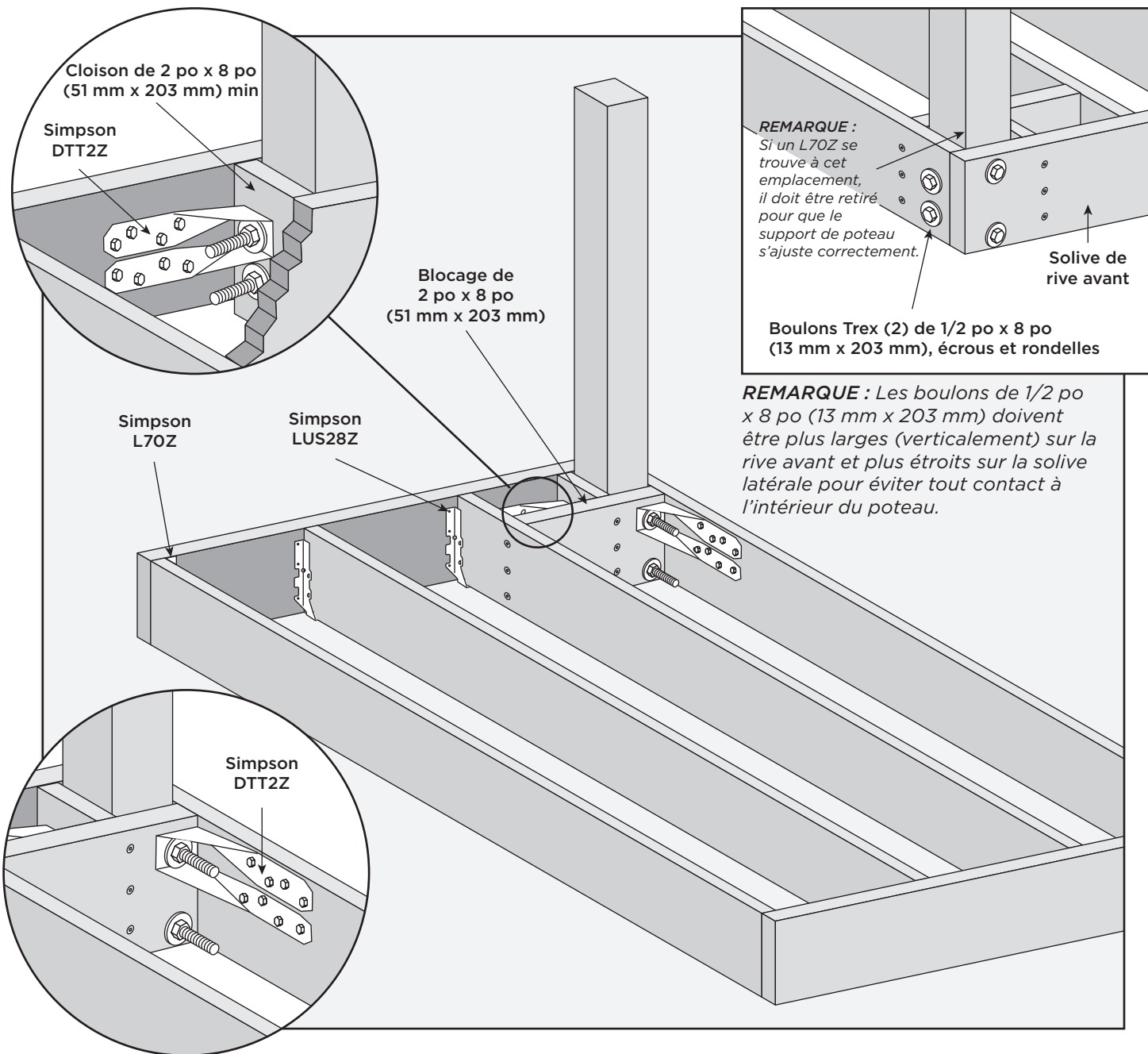
» TREX FOURNIE (2) LES BOULONS, RONDELLES ET ÉCROUS HG DE 1/2 PO X 8 PO (13 MM X 203 MM)

» LE CLIENT DOIT FOURNIR LES AUTRES BOULONS, RONDELLES ET ÉCROUS HG DE 1/2 PO X 8 PO (13 MM X 203 MM).



MONTAGE INTÉRIEUR (ANGLE)

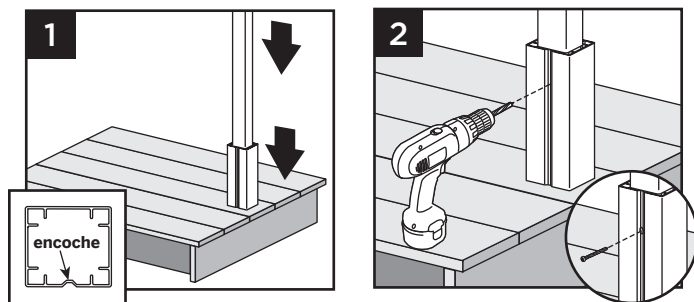
- » TREX FOURNIE (2) LES BOULONS, RONDELLES ET ÉCROUS HG DE 1/2 PO X 8 PO (13 MM X 203 MM)
- » LE CLIENT DOIT FOURNIR LES AUTRES BOULONS, RONDELLES ET ÉCROUS HG DE 1/2 PO X 8 PO (13 MM X 203 MM).



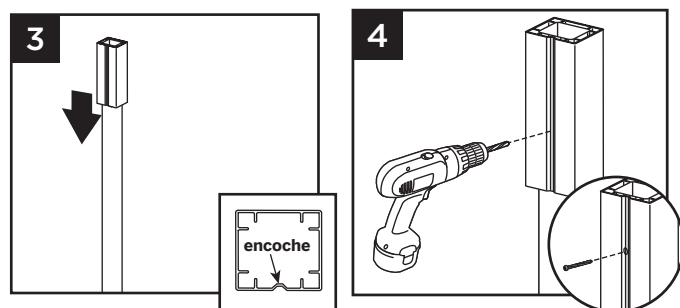
APPLICATIONS DE MANCHON DE POTEAU EN COMPOSITE

Installation des blocs de guidage et des balustrades

REMARQUE : Le pré-perçage n'est pas nécessaire, mais possible pour la fixation des blocs de guidage au poteau. Utilisez un foret légèrement plus petit que celui de la vis à installer.



1. Placez ou posez le bloc de guidage inférieur en aluminium sur le bas du poteau. Placez le guide sur le poteau de manière à ce que l'encoche se trouve sur un côté qui ne nécessite pas la fixation de la rampe.
2. Fixez le bloc de guidage inférieur à l'aide d'une vis autotaraudeuse de 10 x 1 po (*fournie*) dans l'encoche pour bien fixer le bloc de guidage sur le poteau.



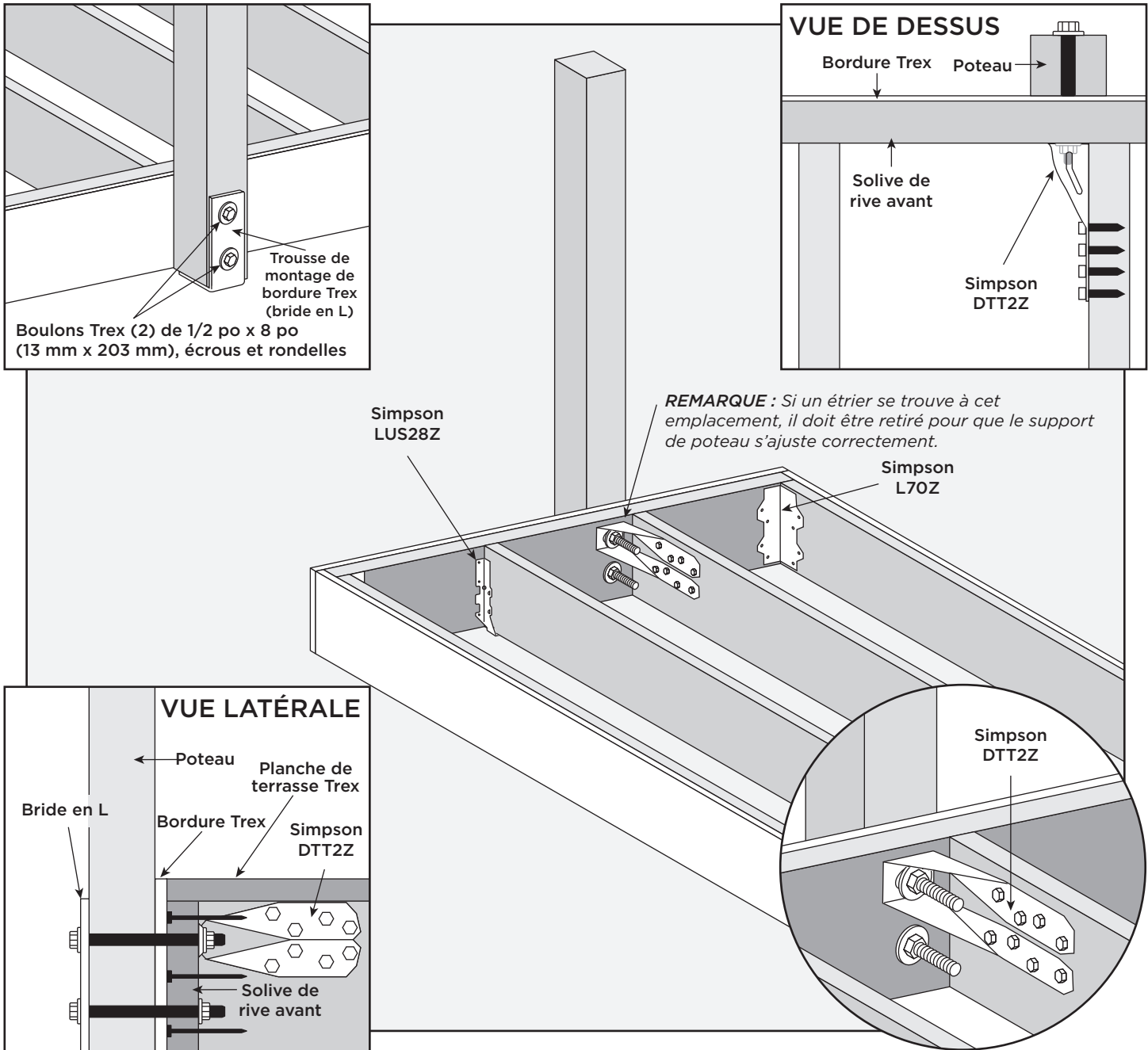
3. L'emplacement du bloc de guidage supérieur variera légèrement en fonction du type et de la hauteur de la balustrade à installer. Déterminez cette mesure et placez le bloc de guidage supérieur à l'endroit où le support supérieur de la balustrade souhaitée se trouverait approximativement au centre de l'emplacement du support supérieur de la balustrade.
4. Fixez le bloc de guidage supérieur à l'aide d'une vis autotaraudeuse de 10 x 1 po (*fournie*) dans l'encoche pour bien fixer le bloc de guidage sur le poteau.

- » Si vous utilisez le poteau pour montant sur solive avec manchon de poteau en composite, 18 vis #8-15 x 1-1/4 po sont fournies pour couvrir tous les types d'installations de supports de balustrade Trex (Transcend, Trex Signature et Select). Donc, selon le type de balustrade installé, il pourrait vous rester des vis non utilisées.
- » Si vous utilisez des manchons de poteau 6x6, fixez les supports de balustrade désignés à l'aide de 316 vis autotaraudeuses en acier inoxydable #8-15 x 1-3/4 po (4,4 cm) (non fournies).
- » Le pré-perçage **EST NÉCESSAIRE** lors de la fixation des supports aux poteaux désignés. Utilisez un foret de 9/64 po (3,6 mm) pour pré-percer aux endroits spécifiés conformément aux instructions fournies avec les nécessaires de balustrade.



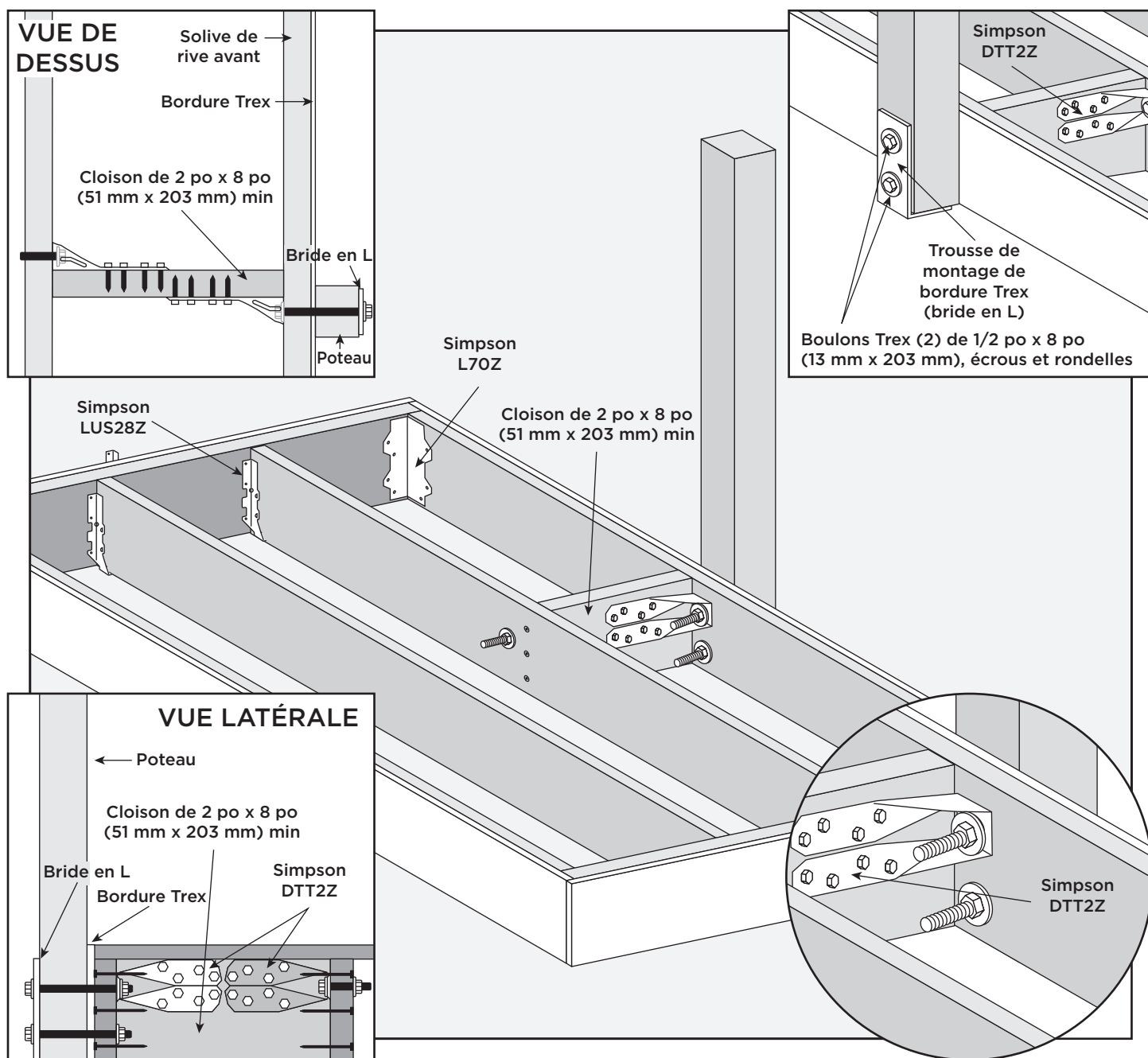
MONTAGE SUR LA BORDURE (PLAQUE DE RIVE AVANT - À CÔTÉ DE LA SOLIVE)

- » À UTILISER UNIQUEMENT AVEC LES SECTIONS DE BALUSTRADE TREX SIGNATURE DE 6 PI.
- » TREX FOURNIE (2) LES BOULONS, RONDELLES ET ÉCROUS HG DE 1/2 PO X 8 PO (13 mm x 203 mm).



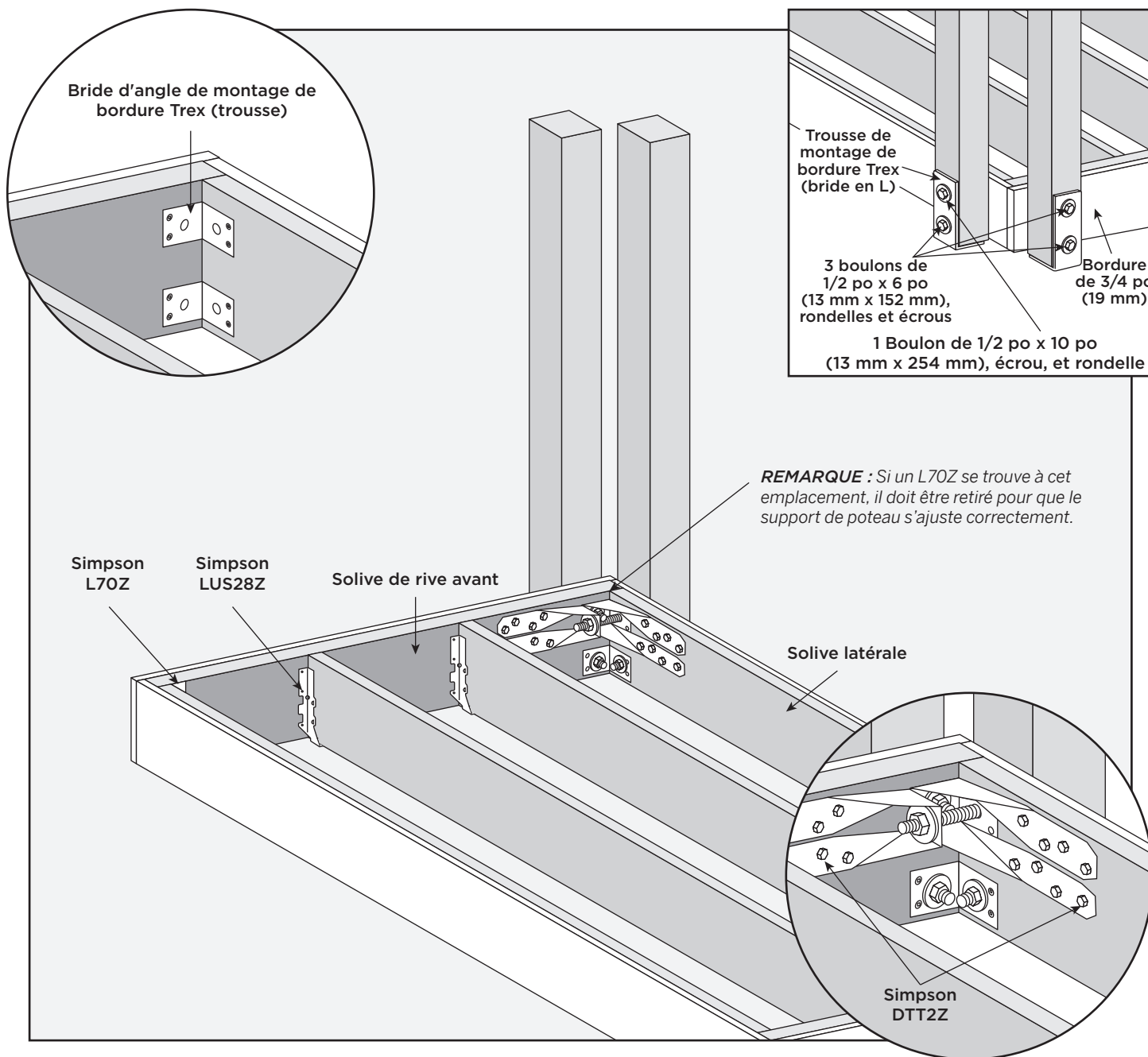
MONTAGE SUR LA BORDURE (SOLIVE LATÉRALE - AVEC BLOCAGE)

- » TREX FOURNIE (2) LES BOULONS, RONDELLES ET ÉCROUS HG DE 1/2 PO X 8 PO (13 mm x 203 mm).
- » LE CLIENT DOIT FOURNIR LES AUTRES BOULONS, RONDELLES ET ÉCROUS HG DE 1/2 PO X 8 PO (13 mm x 203 mm).



MONTAGE SUR LA BORDURE (ANGLE EXTÉRIEUR DE LA CHARPENTE)

- » UNE BORDURE DE 3/4 PO (19 MM) DOIT ÊTRE UTILISÉE, OU LES BOULONS DOIVENT ÊTRE COUPÉS.
- » INSTALLEZ LE POTEAU FERMEMENT CONTRE LA SOLIVE DE BORDURE EN PREMIER - LES ÉCROUS SERONT INACCESSIBLES PLUS TARD.
- » VOUS DEVEZ UTILISER LE NÉCESSAIRE DE SUPPORT D'ANGLE POUR MONTAGE DE BORDURE TREX.



1. Installez le poteau sur la solive de bordure et serrez complètement à l'aide du support Simpson DTT2Z sur le boulon supérieur.
2. Insérez un boulon de 10 po (254 mm) dans l'espace du support Simpson DTT2Z existant et serrez-le dans le deuxième support DTT2Z.
3. Installez le boulon inférieur.

APPLICATIONS DE BALUSTRADES TREX SIGNATURE

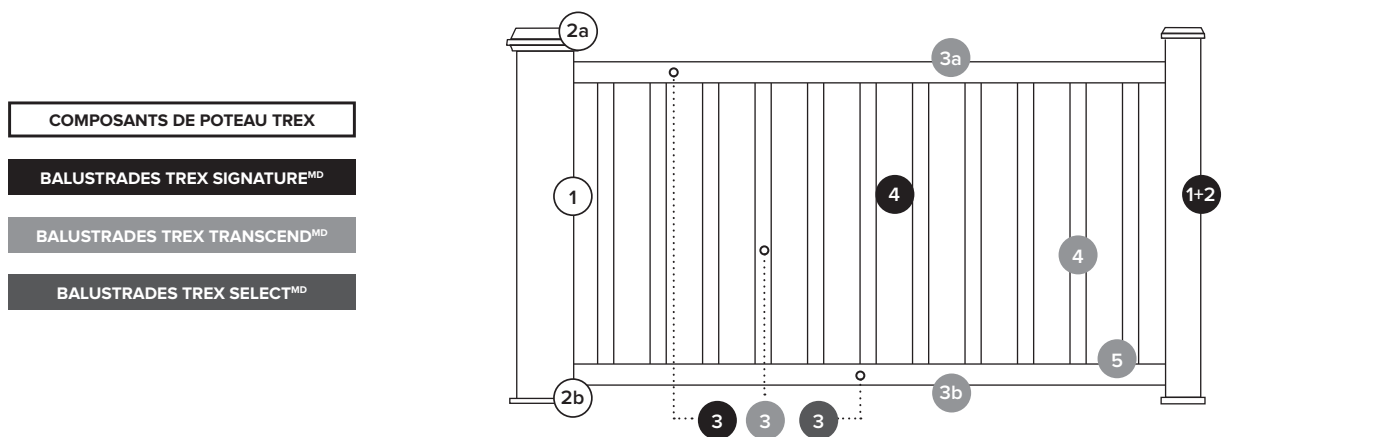
Installation de la balustrade

1. Tout le matériel nécessaire est inclus avec la balustrade Trex Signature. Suivez les instructions de balustrade Trex Signature pour répondre à toutes les exigences d'installation.

BALUSTRADE

BALUSTRADE TREX—trois gammes, des possibilités infinies

Veillez lire la description des systèmes en haut de chaque section de produit afin de pouvoir choisir exactement les composants de balustrade dont vous avez besoin pour compléter votre création. Pour des conseils supplémentaires, le tableau ci-dessous décrit les composants de chaque système de balustrade.



- COMPOSANTS DE POTEAU TREX
- BALUSTRADES TREX SIGNATURE^{MD}
- BALUSTRADES TREX TRANSCEND^{MD}
- BALUSTRADES TREX SELECT^{MD}

Manchons, capuchons et jupes de poteau Trex

Ces composants peuvent être utilisés comme étapes 1 et 2 pour toutes les gammes de balustrades Trex.

ÉTAPE	COMPOSANT	DESCRIPTION	N° D'ARTICLE	
1	Manchon de poteau Chaque manchon de poteau 4x4 et 6x6 s'adapte sur un poteau traité sous pression 4x4 ou un support de poteau équivalent. <i>Les dimensions sont nominales. Voir ci-dessous pour les dimensions réelles et métriques.</i> [Dimensions externes de 4,45 po x 4,45 po x 40 po (113 mm x 113 mm x 101 cm)] [Dimensions externes de 4,45 po x 4,45 po x 108 po (113 mm x 113 mm x 274 cm)] [Dimensions externes de 5,5 po x 5,5 po x 39 po (139 mm x 139 mm x 990 cm)] [Dimensions externes de 5,5 po x 5,5 po x 108 po (139 mm x 139 mm x 274 cm)]		Manchon de poteau de 4 po x 4 po x 39 po Manchon de poteau de 4 po x 4 po x 108 po Manchon de poteau	XX040439APS XX0404108APS
			Manchon de poteau de 6 po x 6 po x 39 po Manchon de poteau de 6 po x 6 po x 108 po	WT060639APS WT0606108APS
2a	Capuchon de manchon de poteau Également offert avec éclairage à DEL. Voir la page 50. <i>Les dimensions sont nominales. Voir ci-dessous pour les dimensions réelles et métriques.</i> [Dimensions internes de 4,55 po x 4,55 po (115 mm x 115 mm)] [Dimensions internes de 5,55 po x 5,55 po (140 mm x 140 mm)]		Capuchon plat de manchon de poteau de 4 po x 4 po Capuchon plat de manchon de poteau de 6 po x 6 po	PXXSQCAP4X4 PWTSQCAP6X6
2b	Jupe de manchon de poteau <i>Les dimensions sont nominales. Voir ci-dessous pour les dimensions réelles et métriques.</i> [Dimensions internes de 4,55 po x 4,55 po (115 mm x 115 mm)] [Dimensions internes de 5,55 po x 5,55 po (140 mm x 140 mm)]		Jupe de manchon de poteau de 4 po x 4 po Jupe de manchon de poteau de 6 po x 6 po	PXXSKIRT4X4 PWTSKIRT6X6
ACCESSOIRES	COMPOSANT	DESCRIPTION	N° D'ARTICLE	
	Poteau de surface Pour usage avec le manchon de poteau en composite 4x4. <i>Dimensions externes réelles du raccord :</i> 3,75 po x 3,75 po x 7 po (95 mm x 95 mm x 177 cm) 3,75 po x 3,75 po x 7 po (95 mm x 95 mm x 177 cm)		Poteau de surface en aluminium pour une hauteur de rampe de 36 po (914 mm) (1/boîte)	ALPOSTMOUNT36
			Poteau de surface en aluminium pour une hauteur de rampe de 42 po (1066 mm) (1/boîte)	ALPOSTMOUNT42
			Quincaillerie pour poteau de surface—Bois (10 trousse/boîte)	ALPOSTHWDECK
	Poteau pour montant sur solive Pour usage avec le manchon de poteau en composite 4x4. <i>Dimensions externes réelles du raccord :</i> 3,75 po x 3,75 po x 7 po (95 mm x 95 mm x 177 cm)		Poteau pour montant sur solive en aluminium pour usage avec toutes les hauteurs de balustrade Trex (1/boîte)	CRJMNTPOST63

XX = PRÉFIXE DE COULEUR

- WT Classic White
- GP Gravel Path
- TH Tree House
- BK Charcoal
- RS Rope Swing
- VL Vintage Lantern

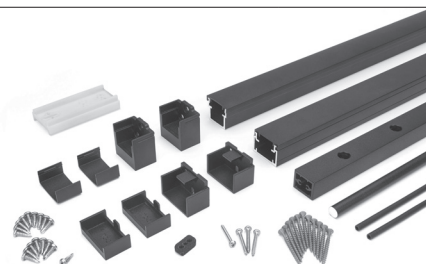
Balustrades Trex Signature^{MD}

Choisissez des poteaux en aluminium ou des manchons, capuchons et jupes de poteau en composite pour les étapes 1 et 2. Associez-les à un ensemble de rampes (étape 3) et à un panneau de remplissage (étape 4) si nécessaire.

ÉTAPE	DESCRIPTION	N° D'ARTICLE	DESCRIPTION	N° D'ARTICLE
1+2	Poteaux en aluminium Peuvent uniquement être utilisés avec la gamme Trex Signature ^{MD} . Les poteaux en aluminium Trex Signature répondent aux étapes 1 et 2. Si vous utilisez des manchons de poteau en composite, reportez-vous à la page 55.			
	Poteau en aluminium de 2,5 po x 2,5 po x 37 po—Horizontal Poteau en aluminium de 2,5 po x 2,5 po x 43 po—Horizontal Poteau en aluminium de 2,5 po x 2,5 po x 53 po—Escalier <i>Vendu avec le capuchon et la jupe.</i>	XXAL252537RCAP XXAL252543RCAP XXAL252553RCAP	Plaque et quincaillerie de montage en aluminium de l'IRC <i>Pour usage avec tous les poteaux de surface Trex en aluminium de 2,5 po.</i> Nécessaire de montage de poteau pour béton	ALPOSTHWDECK ALPOSTHWCONC
	Poteau de liaison de 2,5 po x 2,5 po x 36 po—Horizontal Poteau de liaison de 2,5 po x 2,5 po x 42 po—Horizontal <i>Vendu avec la jupe.</i>	XXAL252536RCCP XXAL252542RCCP	Poteau pour montant sur solive en aluminium de 2,5 po x 2,5 po x 63 po <i>Vendu avec le capuchon et la jupe.</i> Nécessaire pour montage de bordure Trex Signature - cadre de bois <i>Pour usage uniquement avec le poteau pour montant sur solive de balustrade Trex Signature.</i>	XXJMNTPOST63 XXFMNTWOOD
Poteau de ligne avec supports préinstallés 2,5 po x 2,5 po x 37 po Poteau d'extrémité avec supports préinstallés de 2,5 po x 2,5 po x 37 po Poteau d'angle avec supports préinstallés de 2,5 po x 2,5 po x 37 po Poteau de ligne avec supports préinstallés de 2,5 po x 2,5 po x 43 po Poteau d'extrémité avec supports préinstallés de 2,5 po x 2,5 po x 43 po Poteau d'angle avec supports préinstallés de 2,5 po x 2,5 po x 43 po <i>Vendu avec le capuchon et la jupe.</i>	BKAL252537RCAPLINE BKAL252537RCAPEND BKAL252537RCAPCNR BKAL252543RCAPLINE BKAL252543RCAPEND BKAL252543RCAPCNR	<i>Les dimensions sont nominales. Voir ci-dessous pour les dimensions réelles et métriques.</i> [2,5 po x 2,5 po x 36 po (63 mm x 63 mm x 914 mm) dimensions réelles] [2,5 po x 2,5 po x 37 po (63 mm x 63 mm x 939 mm) dimensions réelles] [2,5 po x 2,5 po x 42 po (63 mm x 63 mm x 106 cm) dimensions réelles] [2,5 po x 2,5 po x 43 po (63 mm x 63 mm x 109 cm) dimensions réelles] [2,5 po x 2,5 po x 53 po (63 mm x 63 mm x 134 cm) dimensions réelles] [2,5 po x 2,5 po x 63 po (63 mm x 63 mm x 160 cm) dimensions réelles]		

ÉTAPE	DESCRIPTION	N° D'ARTICLE	DESCRIPTION	N° D'ARTICLE
3	Nécessaire de rampe et de balustre <i>(comprend la rampe supérieure, la rampe inférieure, les balustres et la quincaillerie de montage et de fixation) Offert en WT, BZ et BK.</i>			
	Nécessaire de rampe de 6 pi x 36 po avec Balustres ronds—Horizontal Nécessaire de rampe de 6 pi x 36 po avec Balustres ronds—Escalier Nécessaire de rampe de 8 pi x 36 po avec Balustres ronds—Horizontal Nécessaire de rampe de 8 pi x 36 po avec Balustres ronds—Escalier	BKAR0636HRK BKAR0636SRK BKAR0836HRK BKAR0836SRK	Nécessaire de rampe de 6 pi x 42 po avec Balustres carrés—Horizontal Nécessaire de rampe de 6 pi x 42 po avec Balustres carrés—Escalier Nécessaire de rampe de 8 pi x 42 po avec Balustres carrés—Horizontal Nécessaire de rampe de 8 pi x 42 po avec Balustres carrés—Escalier	XXAS0642HRK XXAS0642SRK XXAS0842HRK XXAS0842SRK
	Nécessaire de rampe de 6 pi x 42 po avec Balustres ronds—Horizontal Nécessaire de rampe de 6 pi x 42 po avec Balustres ronds—Escalier Nécessaire de rampe de 8 pi x 42 po avec Balustres ronds—Horizontal Nécessaire de rampe de 8 pi x 42 po avec Balustres ronds—Escalier	BKAR0642HRK BKAR0642SRK BKAR0842HRK BKAR0842SRK	Panneau assemblé de 4 pi x 36 po (carré)—Horizontal Panneau assemblé de 6 pi x 36 po (carré)—Horizontal Panneau assemblé de 6 pi x 36 po (carré)—Escalier Panneau assemblé de 8 pi x 36 po (carré)—Horizontal Panneau assemblé de 8 pi x 36 po (carré)—Escalier Panneau assemblé de 4 pi x 42 po (carré)—Horizontal Panneau assemblé de 6 pi x 42 po (carré)—Horizontal Panneau assemblé de 6 pi x 42 po (carré)—Escalier Panneau assemblé de 8 pi x 42 po (carré)—Horizontal Panneau assemblé de 8 pi x 42 po (carré)—Escalier	BKAS0436HRPNL BKAS0636HRPNL BKAS0636SRPNL BKAS0836HRPNL BKAS0836SRPNL BKAS0442HRPNL BKAS0642HRPNL BKAS0642SRPNL BKAS0842HRPNL BKAS0842SRPNL
Nécessaire de rampe de 6 pi x 36 po avec Balustres carrés—Horizontal Nécessaire de rampe de 6 pi x 36 po avec Balustres carrés—Escalier Nécessaire de rampe de 8 pi x 36 po avec Balustres carrés—Horizontal Nécessaire de rampe de 8 pi x 36 po avec Balustres carrés—Escalier	XXAS0636HRK XXAS0636SRK XXAS0836HRK XXAS0836SRK	<i>Ne comprend pas la quincaillerie. Panneaux assemblés offerts en BK</i>		

ÉTAPE	DESCRIPTION	N° D'ARTICLE	DESCRIPTION	N° D'ARTICLE
3	Nécessaire de rampe et de barreaux <i>(comprend la rampe supérieure, la rampe inférieure, les barreaux et la quincaillerie de montage et de fixation)</i>			
	Nécessaire de rampes Black et de barreaux Platinum de 6 pi x 36 po—Horizontal Nécessaire de rampes Black et de barreaux Platinum de 6 pi x 36 po—Escalier Nécessaire de rampes Black et de barreaux Platinum de 8 pi x 36 po—Horizontal Nécessaire de rampes Black et de barreaux Platinum de 8 pi x 36 po—Escalier	BKPLROD0636HRK BKPLROD0636SRK BKPLROD0836HRK BKPLROD0836SRK	Nécessaire de rampes Black et de barreaux Black de 6 pi x 42 po—Horizontal Nécessaire de rampes Black et de barreaux Black de 6 pi x 42 po—Escalier Nécessaire de rampes Black et de barreaux Black de 8 pi x 42 po—Horizontal Nécessaire de rampes Black et de barreaux Black de 8 pi x 42 po—Escalier	BKBRKROD0642HRK BKBRKROD0642SRK BKBRKROD0842HRK BKBRKROD0842SRK
	Nécessaire de rampes Bronze et de barreaux Platinum de 6 pi x 36 po—Horizontal Nécessaire de rampes Bronze et de barreaux Platinum de 6 pi x 36 po—Escalier Nécessaire de rampes Bronze et de barreaux Platinum de 8 pi x 36 po—Horizontal Nécessaire de rampes Bronze et de barreaux Platinum de 8 pi x 36 po—Escalier	BZPLROD0636HRK BZPLROD0636SRK BZPLROD0836HRK BZPLROD0836SRK	Nécessaire de rampe à barreau vertical de 36 po—Horizontal Nécessaire de rampe à barreau vertical de 36 po—Escalier Nécessaire de rampe à barreau vertical de 42 po—Horizontal Nécessaire de rampe à barreau vertical de 42 po—Escalier <i>À utiliser comme accessoire pour couper les sections de rampe avec barreaux. Offerts en BK et PL.</i>	XX36RODHVERTK XX36RODSVERTK XX42RODHVERTK XX42RODSVERTK
	Nécessaire de rampes Black et de barreaux Black de 6 pi x 36 po—Horizontal Nécessaire de rampes Black et de barreaux Black de 6 pi x 36 po—Escalier Nécessaire de rampes Black et de barreaux Black de 8 pi x 36 po—Horizontal Nécessaire de rampes Black et de barreaux Black de 8 pi x 36 po—Escalier	BKBRKROD0636HRK BKBRKROD0636SRK BKBRKROD0836HRK BKBRKROD0836SRK	<i>Les dimensions sont nominales. Voir ci-dessous pour les dimensions réelles et métriques.</i> [4 pi x 36 po : 48 po x 36 po (122 cm x 914 mm) dimensions réelles] [4 pi x 42 po : 48 po x 42 po (122 cm x 106 cm) dimensions réelles] [6 pi x 36 po : 72 po x 36 po (182 cm x 914 mm) dimensions réelles] [8 pi x 36 po : 96 po x 36 po (243 cm x 914 mm) dimensions réelles] [6 pi x 42 po : 72 po x 42 po (182 cm x 106 cm) dimensions réelles] [8 pi x 42 po : 96 po x 42 po (243 cm x 106 cm) dimensions réelles]	
	Nécessaire de rampes Black et de barreaux Platinum de 6 pi x 42 po—Horizontal Nécessaire de rampes Black et de barreaux Platinum de 6 pi x 42 po—Escalier Nécessaire de rampes Black et de barreaux Platinum de 8 pi x 42 po—Horizontal Nécessaire de rampes Black et de barreaux Platinum de 8 pi x 42 po—Escalier	BKPLROD0642HRK BKPLROD0642SRK BKPLROD0842HRK BKPLROD0842SRK		
	Nécessaire de rampes Bronze et de barreaux Platinum de 6 pi x 42 po—Horizontal Nécessaire de rampes Bronze et de barreaux Platinum de 6 pi x 42 po—Escalier Nécessaire de rampes Bronze et de barreaux Platinum de 8 pi x 42 po—Horizontal Nécessaire de rampes Bronze et de barreaux Platinum de 8 pi x 42 po—Escalier	BZPLROD0642HRK BZPLROD0642SRK BZPLROD0842HRK BZPLROD0842SRK		



XX = PRÉFIXE DE COULEUR

WT Classic White BZ Bronze BK Charcoal Black PL Platinum

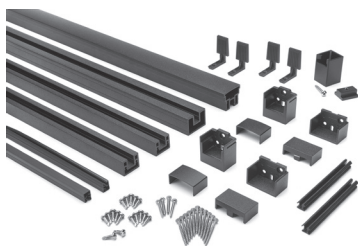
REMARQUE : Les méthodes de construction sont en constante amélioration. Pour obtenir les plus récentes exigences d'installation, visitez-nous au www.trex.com.

ÉTAPE	COMPOSANT	DESCRIPTION	N° D'ARTICLE
-------	-----------	-------------	--------------

3

Nécessaire de rampe à panneau de treillis

(comprend la rampe supérieure, la rampe inférieure, la semelle de boisage, les éléments verticaux, les joints antibruits, la trousse de quincaillerie et de supports) Offert en BK et BZ. Garniture de treillis vendue séparément.



Les dimensions sont nominales. Voir ci-dessous pour les dimensions réelles et métriques.

[6 pi x 36 po : 72 po x 36 po (182 cm x 914 mm) dimensions réelles]
 [8 pi x 36 po : 96 po x 36 po (243 cm x 914 mm) dimensions réelles]
 [6 pi x 42 po : 72 po x 42 po (182 cm x 106 cm) dimensions réelles]
 [8 pi x 42 po : 96 po x 42 po (243 cm x 106 cm) dimensions réelles]

Nécessaire de rampes à panneau de treillis de 6 pi x 36 po—Horizontal
 Nécessaire de rampes à panneau de treillis de 6 pi x 36 po—Escalier
 Nécessaire de rampes à panneau de treillis de 8 pi x 36 po—Horizontal
 Nécessaire de rampes à panneau de treillis de 8 pi x 36 po—Escalier

XXA0636PNLHRK
 XXA0636PNLSRK
 XXA0836PNLHRK
 XXA0836PNLSRK

Nécessaire de rampes à panneau de treillis de 6 pi x 42 po—Horizontal
 Nécessaire de rampes à panneau de treillis de 6 pi x 42 po—Escalier
 Nécessaire de rampes à panneau de treillis de 8 pi x 42 po—Horizontal
 Nécessaire de rampes à panneau de treillis de 8 pi x 42 po—Escalier

XXA0642PNLHRK
 XXA0642PNLSRK
 XXA0842PNLHRK
 XXA0842PNLSRK

Nécessaire de rampes à panneau de treillis verticaux de 36 po—Horizontal
 Nécessaire de rampes à panneau de treillis verticaux de 36 po—Escalier
 Nécessaire de rampes à panneau de treillis verticaux de 42 po—Horizontal
 Nécessaire de rampes à panneau de treillis verticaux de 42 po—Escalier

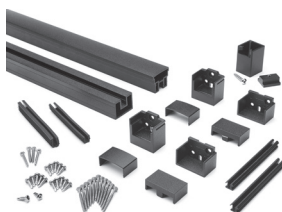
À utiliser comme accessoire pour couper les sections de rampe à panneau de treillis.

XX36MSHHVERTK
 XX36MSHSVVERTK
 XX42MSHHVERTK
 XX42MSHSVVERTK

3

Nécessaire de rampe à panneau de verre

(comprend la rampe supérieure, la rampe inférieure, la semelle de boisage, les éléments verticaux, la trousse de quincaillerie et de supports) Offert en BK et WT. Garniture pour panneau verre vendue séparément. Visitez glass.trex.com pour commander des panneaux de verre personnalisés pour compléter votre construction.



Nécessaire de rampe à panneau de verre de 6 pi—Horizontal

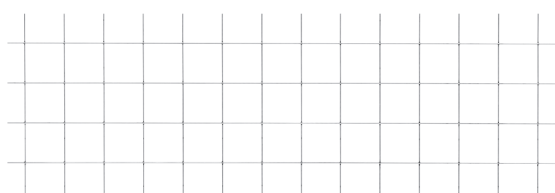
La dimension ci-dessous est nominale. Voir ci-dessous pour la mesure réelle et métrique.
 [6 pi : 72 po (182 cm) dimension actuelle]

XXA06HGLRK

4

Panneau en treillis

(comprend un panneau de treillis d'acier inoxydable)
 Pour usage avec le nécessaire de rampe à panneau de treillis Trex Signature.



Panneau de treillis en acier inoxydable de 6 pi x 36 po—Horizontal
 Panneau de treillis en acier inoxydable de 8 pi x 36 po—Horizontal
 Panneau de treillis en acier inoxydable de 8 pi x 42 po—Horizontal
 Panneau de treillis Universal 316 en acier inoxydable—Escalier

SSMESH0636HZ
 SSMESH0836HZ
 SSMESH0842HZ
 SSMESHUNIVST

Les dimensions sont nominales. Voir ci-dessous pour les dimensions réelles et métriques.
 [6 pi x 36 po : 64 po x 32,375 po (162 cm x 822 mm) dimensions réelles]
 [8 pi x 36 po : 88 po x 32,375 po (223 cm x 822 mm) dimensions réelles]
 [8 pi x 42 po : 88 po x 38,375 po (223 cm x 974 mm) dimensions réelles]
 [Universal 316 : 108,1875 po x 36,1875 po (274 cm x 919 cm) dimensions réelles]

4

Panneau de verre

Pour usage avec le nécessaire de rampe à panneau de verre Trex Signature.
 Visitez glass.trex.com pour commander des panneaux de verre personnalisés pour compléter votre construction.

pour une rampe de 36 po de hauteur—Horizontal
 pour une rampe de 42 po de hauteur—Horizontal






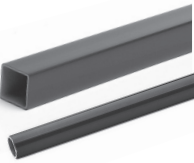
ACCESSOIRES	COMPOSANT	N° D'ARTICLE	COMPOSANT	N° D'ARTICLE
	Gabarit de support Signature—Horizontal (36 po et 42 po) - Manchon en composite	SIGTEM-P4X4SLEEVE	Support pour rampe cocktail (10/emballage) Support fixe sans languette—Horizontal (4/emballage) Support fixe—Escalier (4/emballage) Support pivotant—Horizontal (2/emballage—un supérieur, un inférieur) Support pivotant—Escalier (2/emballage—un supérieur, un inférieur)	XXCTBK TAL10PK XXFHBK TALPNL XXFSBK TAL XXSWHBK TAL XXSWSBK TAL
	Gabarit de support Signature—Horizontal (36 po et 42 po) - Poteau en aluminium de 2,5 po	SIGTEMPIRCPOST	Support de liaison de 2,5 po—Horizontal (1/emballage) Support de liaison 90°—Horizontal (1/emballage) Support de liaison pivotant de 2,5 po—Escalier (1/emballage) Support pivotant mixte (2/emballage—un supérieur, un inférieur)	XX25FHCBK TAL XX90FHCBK TAL XX25RCSWSCBK TAL XXCPDSWBK TAL
	Semelle de boisage en aluminium Semelle de boisage en aluminium allongé	XXALFTBLK XXAL08FTBLK	Capuchon d'extrémité de rampe Styleret de retouche	XXXOVERENDCAP XXTOUCHUPPEN

XX = PRÉFIXE DE COULEUR

WT Classic White BZ Bronze BK Charcoal Black

Balustrades Trex Transcend^{MD}

La rampe Transcend est un processus en 3 ou en 5 étapes. Choisissez des manchons, capuchons et jupes de poteau Trex pour les étapes 1 et 2, puis choisissez un nécessaire de rampe pour l'étape 3. OU choisissez chaque composant individuellement pour une conception personnalisée (étapes 3a, 3b, 4 et 5).

ÉTAPE	COMPOSANT	DESCRIPTION	N° D'ARTICLE	COULEUR	
3	<p>Nécessaire de rampe et balustre carré en composite</p> <p><i>(comprend la rampe supérieure Crown, la rampe universelle inférieure, les balustres carrés en composites, les espaceurs de balustres, la semelle de boisage ajustable et la quincaillerie de montage)</i></p> <p><i>L'option de couleur indique les rampes et balustres.</i></p> 	Nécessaire de rampe et balustres de 6 pi x 36 po—Horizontal	XX0636HRK	WT, BK, VL	
		Nécessaire de rampe et balustres de 6 pi x 36 po—Escalier	WT0636SRK		
		Nécessaire de rampe et balustres de 8 pi x 36 po—Horizontal	XX0836HRK		
		Nécessaire de rampe et balustres de 8 pi x 36 po—Escalier	XX0836SRK		
		Nécessaire de rampe et balustres de 6 pi x 42 po—Horizontal	XX0642HRK		
		Nécessaire de rampe et balustres de 8 pi x 42 po—Horizontal	XX0842HRK		
Nécessaire de rampe et balustres de 8 pi x 42 po—Escalier	XX0842SRK				
3	<p>Nécessaire de rampe et balustres ronds en aluminium</p> <p><i>(comprend la rampe supérieure Crown, la rampe universelle inférieure, les balustres ronds en aluminium, les espaceurs de balustres, la semelle de boisage ajustable et la quincaillerie de montage)</i></p> <p><i>L'option de couleur indique les rampes. Les balustres ronds en aluminium sont offerts en BK.</i></p> 	Nécessaire de rampe et balustres de 6 pi x 36 po—Horizontal	XXRD0636HRK	WT, BK, VL	
		Nécessaire de rampe et balustres de 8 pi x 36 po—Horizontal	XXRD0836HRK		
		Nécessaire de rampe et balustres de 8 pi x 36 po—Escalier	XXRD0836SRK		
		Nécessaire de rampe et balustres de 6 pi x 42 po—Horizontal	XXRD0642HRK		
		Nécessaire de rampe et balustres de 8 pi x 42 po—Horizontal	XXRD0842HRK		
		Nécessaire de rampe et balustres de 8 pi x 42 po—Escalier	XXRD0842SRK		
3	<p>Nécessaire de rampe Cocktail et balustres ronds en aluminium</p> <p><i>(comprend les rampes universelles inférieures/supérieures, les balustres ronds en aluminium, les espaceurs de balustres, la semelle de boisage ajustable et la quincaillerie de montage)</i></p> <p><i>Les balustres ronds en aluminium sont offerts en BK.</i></p> <p><i>Seules les planches de terrasse Trex Transcend et Select peuvent être utilisées pour l'application pour rampe cocktail.</i></p> 	Nécessaire de rampe cocktail et balustres de 6 pi x 36 po—Horizontal	WTRD0636HRKCKTL	WT	
		Nécessaire de rampe cocktail et balustres de 8 pi x 36 po—Horizontal	WTRD0836HRKCKTL		
		Nécessaire de rampe cocktail et balustres de 8 pi x 36 po—Escalier	WTRD0836SRKCKTL		
<p><i>Les dimensions sont nominales. Voir ci-dessous pour les dimensions réelles et métriques.</i></p> <p>[6 pi x 36 po : 67,5 po x 36 po (171 cm x 914 mm) dimensions réelles]</p> <p>[6 pi x 42 po : 67,5 po x 42 po (171 cm x 106 cm) dimensions réelles]</p> <p>[8 pi x 36 po : 91,5 po x 36 po (232 cm x 914 mm) dimensions réelles]</p> <p>[8 pi x 42 po : 91,5 po x 42 po (232 cm x 106 cm) dimensions réelles]</p>					
3a	<p>Rampe supérieure</p> <p>La rampe universelle supérieure est utilisée pour les applications pour rampe Cocktail.</p> 	Rampe supérieure Crown de 6 pi	XXCROWNTR06	WT, BK, GP, RS, TH, VL	
		Rampe supérieure Crown de 8 pi	XXCROWNTR08		
		Rampe universelle inférieure/supérieure de 6 pi	XXUNIVTR06		
3b	<p>Rampe inférieure</p> <p>Rampe universelle inférieure/supérieure de 8 pi</p> 	Rampe universelle inférieure/supérieure de 6 pi	XXUNIVTR06	WT, BK, GP, RS, TH, VL	
		Rampe universelle inférieure/supérieure de 8 pi	XXUNIVTR08		
4	<p>Balustres</p> <p>Voir le tableau ci-dessous pour le nombre de balustres nécessaires pour compléter chaque section de balustrade.</p> <p><i>Les balustres en composite sont offerts en WT, BK, GP, RS, TH et VL</i></p> <p><i>Les balustres en aluminium sont offerts en WT, BZ et BK.</i></p> 	Balustres carrés en composite pour une rampe d'une hauteur de 36 po (16/emballage)	XX020230SBK	WT, BK, GP, RS, TH, VL	
		Balustres carrés en composite pour une rampe d'une hauteur de 42 po (16/emballage)	XX020236SBK		
			Balustres ronds en aluminium pour une rampe d'une hauteur de 36 po (20/emballage)	XXTA30RBK	WT, BZ, BK
			Balustres ronds en aluminium pour une rampe d'une hauteur de 42 po (20/emballage)	XXTA36RBK	

BALUSTRE	ORIENTATION	SECTION DE 6 pi	SECTION DE 8 pi
Carré en composite	Horizontal	13	18
	Escalier	11	15
Rond en aluminium	Horizontal	15	20
	Escalier	12	16

Les dimensions sont nominales. Voir ci-dessous pour les dimensions réelles et métriques.

Rampe de 6 pi : 67,5 po (171 cm)

Rampe de 8 pi : 91,5 po (232 cm)

Balustre en composite de 36 po : 1,418 po x 1,418 po x 30,375in po (36 mm x 36 mm x 771 cm)

Balustre en composite de 42 po : 1,418 po x 1,418 po x 36,375in po (36 mm x 36 mm x 923 cm)

Balustre en aluminium de 36 po : 0,75 po x 30,25in po (19 mm x 768 mm)

Balustre en aluminium de 42 po : 0,75 po x 36,25 po (19 mm x 920 mm)

XX = PRÉFIXE DE COULEUR

Couleurs en composite


WT Classic White GP Gravel Path TH Tree House
BK Charcoal Black RS Rope Swing VL Vintage Lantern



Couleurs en aluminium

WT Classic White BK Charcoal Black
BZ Bronze

Balustrades Trex Transcend^{MD}

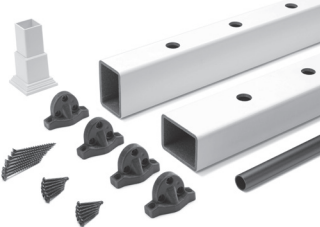
La rampe Transcend est un processus en 3 ou en 5 étapes. Choisissez des manchons, capuchons et jupes de poteau Trex pour les étapes 1 et 2, puis choisissez un nécessaire de rampe pour l'étape 3. OU choisissez chaque composant individuellement pour une conception personnalisée (étapes 3a, 3b, 4 et 5).



ÉTAPE	COMPOSANT	DESCRIPTION	N° D'ARTICLE	COULEUR
5	<p>Ensemble d'accessoires de garniture</p> <p>(comprend les espaceurs de balustres, la semelle de boisage ajustable et la quincaillerie de montage)</p> <p>Les dimensions sont nominales. Voir ci-dessous pour les mesures réelles et métriques.</p> <p>6 pi : 67,5 po (171 cm) 8 pi : 91,5 po (232 cm)</p> 	Ensemble d'accessoires de garniture de 6 pi pour balustres carrés en composite—Horizontal	XXSQHIK06	WT, BK, GP, RS, TH, VL
		Ensemble d'accessoires de garniture de 6 pi pour balustres carrés en composite—Escalier	XXSQSIK06	
		Ensemble d'accessoires de garniture de 8 pi pour balustres carrés en composite—Horizontal	XXSQHIK08	
		Ensemble d'accessoires de garniture de 8 pi pour balustres carrés en composite—Escalier	XXSQSIK08	
		Ensemble d'accessoires de garniture de 6 pi pour balustres ronds en aluminium—Horizontal	XXRDHIK06	WT, BK, GP, RS, TH, VL
		Ensemble d'accessoires de garniture de 6 pi pour balustres ronds en aluminium—Escalier	XXRDSIK06	
		Ensemble d'accessoires de garniture de 8 pi pour balustres ronds en aluminium—Horizontal	XXRDHIK08	
		Ensemble d'accessoires de garniture de 8 pi pour balustres ronds en aluminium—Escalier	XXRDSIK08	
		Ensemble d'accessoires de garniture pour panneau de verre de 6 pi	XXGLIK06	WT, BK, GP, RS, TH, VL

ACCESSOIRES	COMPOSANT	N° D'ARTICLE	COMPOSANT	N° D'ARTICLE
	Gabarit de support Transcend—Horizontal (36 po et 42 po) - Manchon en composite	TSCTEMP4X4SLEEVE	Quincaillerie de montage pour rampes coupées—Horizontal Quincaillerie de montage pour rampes coupées—Escalier	XXHZACCYKIT XXSTACCYKIT
			Trousse de support PSB de rampe Transcend—Horizontal (24/boîte) Trousse de support PSB de rampe Transcend—Escalier (24/boîte)	TSHBRACKET TSSBRACKET
	Semelle de boisage	XXFTBLKPC	Ensemble de joints de raccordement de rampe à 0 degré—Horizontal Ensemble de joints de raccordement de rampe à 0 degré—Escalier	XX00HGASK XX00SGASK
			Ensemble de joints de raccordement de 22,5 degrés	XX22HGASK
			Ensemble de chevrons à 45 degrés (pour 4x4) Ensemble de joints à 45 degrés (pour 6x6)	XX45RSBADAPK WT45HGASK

Balustrade Trex Select^{MD}

La balustrade Trex Select est soumise à un processus en 3 étapes. Choisissez des manchons, capuchons et jupes de poteau Trex pour les étapes 1 et 2, puis un nécessaire de rampe pour l'étape 3.

ÉTAPE	COMPOSANT	DESCRIPTION	N° D'ARTICLE
3	<p>Nécessaire de rampe et balustres ronds en aluminium</p> <p>(comprend la rampe supérieure, la rampe inférieure, les balustres ronds en aluminium, la semelle de boisage ajustable et la quincaillerie de montage)</p> <p>Offert avec les rampes WT avec des balustres en aluminium en BK.</p> <p>Les dimensions sont nominales. Voir ci-dessous pour les dimensions réelles et métriques.</p> <p>6 pi x 36 po : 67,5 po x 36 po (171 cm x 914 mm) 6 pi x 42 po : 67,5 po x 42 po (171 cm x 106 cm) 8 pi x 36 po : 91,5 po x 36 po (232 cm x 914 mm) 8 pi x 42 po : 91,5 po x 42 po (232 cm x 106 cm)</p> 	Nécessaire de rampe et balustres de 6 pi x 36 po—Horizontal	WTRD0636HSELK
		Nécessaire de rampe et balustres de 6 pi x 36 po—Escalier	WTRD0636SSELK
		Nécessaire de rampe et balustres de 8 pi x 36 po—Horizontal	WTRD0836HSELK
		Nécessaire de rampe et balustres de 8 pi x 36 po—Escalier	WTRD0836SSELK
		Nécessaire de rampe et balustres de 6 pi x 42 po—Horizontal	WTRD0642HSELK
		Nécessaire de rampe et balustres de 8 pi x 42 po—Horizontal	WTRD0842HSELK
		Nécessaire de rampe et balustres de 8 pi x 42 po—Escalier	WTRD0842SSELK

ACCESSOIRES	COMPOSANT	N° D'ARTICLE
	Quincaillerie de montage pour rampes coupées—Horizontal (10 trusses/boîte) Quincaillerie de montage pour rampes coupées—Escalier (10 trusses/boîte)	BKENHZBKT BKENSTBKT
	Raidisseur de rampe en aluminium Trex Select de 8 pi	SELALRAILSTIFFENER

XX = PRÉFIXE DE COULEUR

Couleurs en composite

WT Classic White	GP Gravel Path	TH Tree House
BK Charcoal Black	RS Rope Swing	VL Vintage Lantern

Main courante en aluminium conforme à la norme ADA de Trex


COMPOSANT	N° D'ARTICLE
Main courante de 1,375 po x 8 pi (34 mm x 243 mm)	XXALADARAIL8
Retour mural de 90°	XXALADA90WR2G
Fixation murale	XXALADAWMNT2G
Fixation en angle	XXALADAICORNER2G
Retour de poteau (« canne en sucre »)	XXALADA180CCANE
Coude de 5°	XXALADA05ELB
Coude de 31°	XXALADA31ELB
Coude de 34°	XXALADA34ELB
Coude de 36°	XXALADA36ELB
Coude intérieur/extérieur de 90°	XXALADA90ELB2G
Coude ajustable ADA	XXALADAADJELB
Connecteur interne de 4 po (101 mm)	XXALINTCONN
Adaptateur intégré d'extrémité de rampe	XXALADAINLINE
Embout de rampe	XXALADACAP
Bague en aluminium	XXALADACLAR

Tous les composants de main courante Trex conformes à la norme ADA sont fabriqués à partir d'aluminium à revêtement en poudre. Pour obtenir des instructions détaillées, visitez trex.com/2022



- 1 Coude de 36° 
- 2 Fixation murale 
- 3 Bague en aluminium 
- 4 Retour mural de 90° 
- 5 Main courante 

Portes Trex en aluminium

COMPOSANT	DESCRIPTION	N° D'ARTICLE
Nécessaire de rampe de porte <i>Offert dans toutes les couleurs d'aluminium (WT, BZ et BK). Lors de la commande, reportez-vous aux codes de préfixes au bas de cette page.</i>	Rampe d'une hauteur de 36 po, balustres carrés, ajustable jusqu'à une ouverture de 48 po Rampe d'une hauteur de 36 po, balustres ronds, ajustable jusqu'à une ouverture de 48 po Rampe d'une hauteur de 42 po, balustres carrés, ajustable jusqu'à une ouverture de 48 po Rampe d'une hauteur de 42 po, balustres ronds, ajustable jusqu'à une ouverture de 48 po [Hauteur réelle de la rampe de 36 po : 36 po (914 mm); Rampe de 42 po : 42 po (106 cm) La largeur réelle est de 47,5 po (120 cm), mais peut être coupée pour s'adapter à n'importe quelle largeur.]	XX36SQADJGATE XX36RDADJGATE XX42SQADJGATE XX42RDADJGATE
Trousse de quincaillerie Quincaillerie pour fixation sur poteau en bois avec manchon en composite ou poteaux en aluminium	2 charnières ajustables à fermeture automatique 1 loquet de verrouillage avec clés 	BKGATEHW



XX = PRÉFIXE DE COULEUR

WT Classic White BZ Bronze BK Charcoal Black

BALUSTRADE HORIZONTALE TREX TRANSCEND^{MD}

REMARQUES :

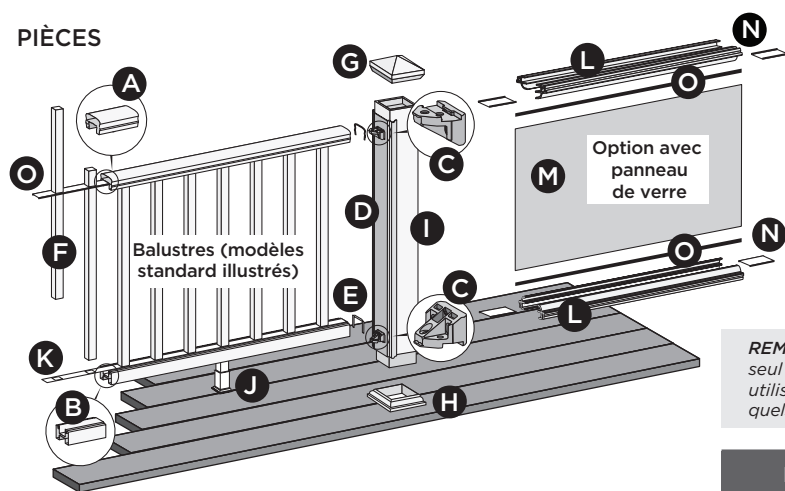
- » LES BALUSTRADES TREX TRANSCEND SONT CONÇUES POUR ÊTRE INSTALLÉES SUR LA CHARPENTE DE LA TERRASSE OU À L'INTÉRIEUR DE LA SOLIVE DE RIVE. IL N'EST PAS AUTORISÉ DE FAIRE DES ENCOCHES LES POTEAUX TRAITÉS SOUS PRESSION OU LES POTEAUX INSTALLÉS À L'EXTÉRIEUR DE LA SOLIVE DE RIVE.
- » Toutes les longueurs de balustrade Trex Transcend sont fabriquées aux dimensions DE CENTRE À CENTRE (à partir du centre de chaque poteau) : 67-5/8 po (1718 mm) pour 6 pi (1,83 m) de centre à centre et 91-5/8 po (2353 mm) pour 8 pi (2,44 m) de centre à centre. Notez que les balustrades sont conçues pour être légèrement plus longues que nécessaire pour permettre un très léger jeu dans le placement des poteaux - une coupe minimale peut être nécessaire. IL EST TRÈS IMPORTANT DE MESURER D'ABORD.
- » UTILISEZ UNE PERCEUSE STANDARD LORS DE L'INSTALLATION DES SUPPORTS AUX POTEAUX, ET DES SUPPORTS AUX RAMPES. N'UTILISEZ PAS DE VISSEUSE À CHOC.

Entretien et nettoyage

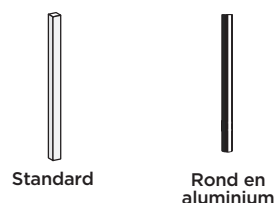
Il est important de maintenir l'apparence de votre balustrade Trex Transcend. Un nettoyage occasionnel est recommandé. Au fil du temps, votre balustrade peut montrer des signes d'altération en raison de l'exposition aux éléments. La fréquence de nettoyage dépend de l'environnement et de l'exposition à divers types d'éléments.

- » Nettoyez la balustrade avec du vinaigre de nettoyage standard ou du savon doux et de l'eau.
- » Pour des recommandations de nettoyage plus détaillées, veuillez consulter le guide Entretien et nettoyage des balustrades Trex disponible sur www.trex.com.

PIÈCES



OPTIONS DE BALUSTRE



REMARQUE : Les représentations illustrées ne peuvent montrer qu'un seul style de balustrade, tandis que d'autres peuvent également être utilisés. Passez en revue les instructions détaillées pour déterminer quels styles et combinaisons de balustrade peuvent être utilisés.

DÉTERMINATION DES BALUSTRES NÉCESSAIRES

Types de balustre	Par section de 6 pi de centre à centre	Par section de 8 pi de centre à centre
Standard (Application à l'horizontale)	13	18
Rond en aluminium (Application à l'horizontale)	15	20

- A. Rampe Crown ou universelle
- B. Rampe universelle
- C. Patte de support de balustrade (PSB)
- D. Gabarit d'assemblage de balustrade TrexExpress^{MD}
Le gabarit en carton est fixé à la boîte de manchons de poteau 4 x 4 x 39 po. Tous les autres gabarits sont inclus à l'intérieur des manchons de poteau
- E. Joints de raccordement de rampe
- F. Balustres
- G. Capuchon de manchon de poteau*
- H. Jupe de manchon de poteau*
- I. Manchon de poteau - 4x4 (102 mm x 102 mm) ou 6x6 (152 mm x 152 mm)**
- J. Semelle de boisage ajustable (une seule est requise pour toutes les longueurs de travée de balustrade)***
- K. Espaceur de balustre

Liste des pièces du panneau de verre Trex Transcend

- L. Moulure de support de panneau
- M. Panneau en verre trempé*
- N. Espaceur pour moulure de support de panneau
- O. Coupe-froid

* Article non inclus dans les nécessaires de balustrades Transcend.

** Les manchons de poteau 4x4 (102 mm x 102 mm) et 6x6 (152 mm x 152 mm) sont conçus pour s'adapter sur un poteau traité sous pression 4x4.

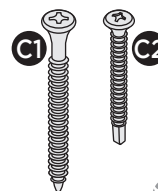
*** Pour les applications commerciales, les travées de plus de 6 pi nécessiteront deux semelles de boisage. Il y en aura une incluse dans le nécessaire, la seconde doit être achetée séparément.

REMARQUES :

- » L'installation de base des balustres est la même pour toutes les options. Lorsque vous utilisez des balustres ronds ou carrés en aluminium, utilisez les espaceurs de balustre appropriés.
- » Si vous installez une balustrade de 42 po (1067 mm), utilisez des manchons de poteau plus longs et mesurez en conséquence pour assurer une coupe correcte. NE COUPEZ PAS À LA LONGUEUR RÉELLE DE 42 PO SANS VOUS ASSURER DU STYLE DE BALUSTRADE QUE VOUS INSTALLEZ.
- » Assurez-vous que les poteaux traités sous pression sont installés à des hauteurs appropriées, de sorte que lorsque les manchons de poteau sont installés, le poteau et le manchon de poteau traités sont à égalité avec la partie supérieure.
- » Si vous utilisez des supports de poteau, reportez-vous aux instructions détaillées fournies avec les supports de poteau pour les fixer avant l'installation de tout type de balustrade.

Vis fournies avec les PSB

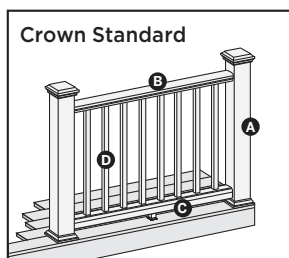
- C1. Vis à bois pour la fixation de la PSB au poteau en bois/manchon en composite
- C2. Vis autoperceuse pour la fixation de la PSB à la rampe



BALUSTRADE HORIZONTALE TREX TRANSCEND^{MD}

CONFIGURATIONS DE BALUSTRADE

Remarque : Consultez les instructions d'installation spécifiques pour la fixation des supports de poteau Trex ou des poteaux pour montant sur solive Trex avant d'installer une balustrade.



Il n'est **PAS** nécessaire de couper les manchons de poteau.

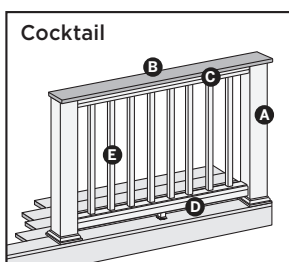
A. Poteau traité sous pression/manchon de poteau Trex 4x4 ou 6x6, support de poteau Trex 4x4 ou 6x6/manchon de poteau Trex ou poteau pour montant sur solive/manchon de poteau Trex 4x4 ou 6x6 (MONTANT INTÉRIEUR UNIQUEMENT)

B. Rampe Crown

C. Rampe universelle inférieure

D. Balustres Trex

Voir la page 63 pour « Comment installer une rampe standard ».



Les manchons de poteau **DEVRONT ÊTRE COUPÉS**.

A. Poteau traité sous pression avec manchon de poteau Trex

REMARQUE : » Uniquement pour une utilisation avec manchon de poteau 4x4 (102 mm x 102 mm).

» Les supports de poteau Trex ne peuvent pas être utilisés avec la balustrade Cocktail Transcend.

B. Planche de terrasse comme rampe supérieure (1 x 6 ou 2 x 6).

REMARQUE : Enhance ne peut pas être utilisé.

C. Rampe universelle supérieure

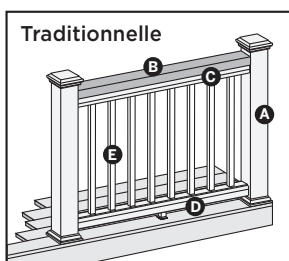
D. Rampe universelle inférieure

E. Balustres Trex

Voir la page 65 pour « Comment installer une balustrade Cocktail ».

REMARQUE : Il faudra faire l'achat de vis à tête cylindrique bombée supplémentaires - voir les instructions détaillées

**LES
MANCHONS
DE POTEAU
DEVRONT
ÊTRE COUPÉS.**



Il n'est **PAS** nécessaire de couper les manchons de poteau.

A. Poteau traité sous pression/manchon de poteau Trex 4x4 ou 6x6, support de poteau Trex/manchon de poteau Trex 4x4 ou 6x6, ou poteau pour montant sur solive/manchon de poteau Trex 4x4 ou 6x6 (MONTANT INTÉRIEUR UNIQUEMENT)

B. Rampe supérieure 2x4

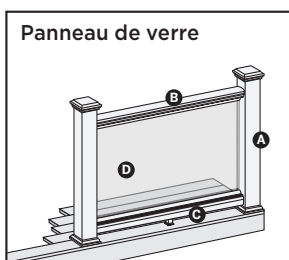
C. Rampe universelle supérieure

D. Rampe universelle inférieure

E. Balustres Trex

Voir la page 66 pour « Comment installer une balustrade traditionnelle ».

REMARQUE : Il faudra faire l'achat de vis à tête cylindrique bombée supplémentaires - voir les instructions détaillées



Il n'est **PAS** nécessaire de couper les manchons de poteau.

A. Poteau traité sous pression/manchon de poteau Trex 4x4 ou 6x6, support de poteau Trex/manchon de poteau Trex 4x4 ou 6x6, ou poteau pour montant sur solive/manchon de poteau Trex 4x4 ou 6x6 (MONTANT INTÉRIEUR UNIQUEMENT)

B. Rampe Crown (utilisez la rampe universelle si vous construisez une configuration cocktail ou traditionnelle avec des raccords en verre)

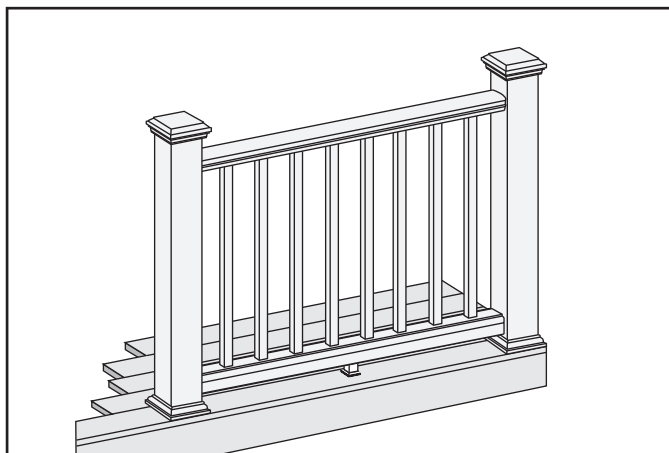
C. Rampe universelle inférieure

D. Panneau en verre trempé (**NON** inclus dans le nécessaire)

Voir la page 67 pour « Comment installer une rampe à panneau de verre standard », la page 69 pour « Comment installer une balustrade à panneau de verre de style cocktail » (** **REMARQUE :** Les supports de poteau Trex ou les poteaux pour montant sur solive Trex ne peuvent pas être utilisés avec cette configuration de balustrade), et la page 70 pour « Comment installer une balustrade à panneau de verre de style traditionnel »



COMMENT INSTALLER UNE BALUSTRADE HORIZONTALE STANDARD TREX TRANSCEND^{MD}



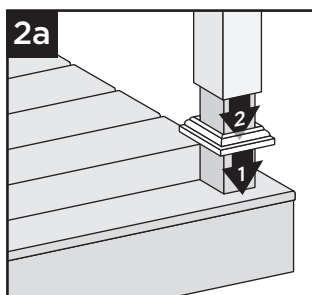
Lisez toutes les instructions AVANT l'installation.

Important : les manchons de poteau ne doivent **PAS** être coupés pour ce style.

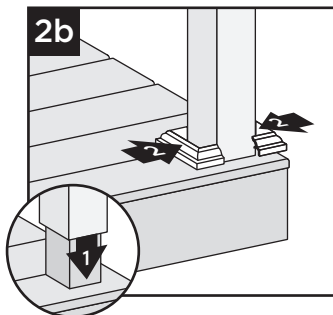
1. **Installation de poteaux traités sous pression**
 - » Veuillez consulter les exigences du code du bâtiment local avant d'installer des poteaux traités sous pression.
 - » Les poteaux doivent être installés à 6 pi (1,83 m) ou 8 pi (2,44 m) de centre à centre pour s'adapter à la longueur de balustrade appropriée.

Installation des jupes de manchons de poteau et des manchons de poteau

2a. Si vous utilisez une jupe en une pièce, faites glisser la jupe du manchon de poteau sur le poteau et vers le bas pour qu'elle repose sur la surface de la terrasse. Faites glisser sur le poteau le manchon de poteau et placez-le à l'intérieur de la jupe du manchon de poteau.



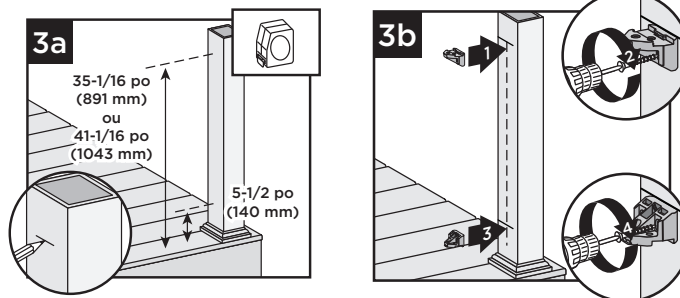
2b. Si vous utilisez une jupe en deux pièces, faites glisser le manchon de poteau sur le poteau et vers le bas pour qu'elle repose sur la surface de la terrasse. Enclenchez la jupe en deux pièces sur le manchon de poteau.



REMARQUE : Vous pouvez utiliser des cales pour aplomber les manchons de poteau.

Installation des pattes de support de balustrade (PSB)

Option 1 : Sans gabarit de balustrade TrexExpress :

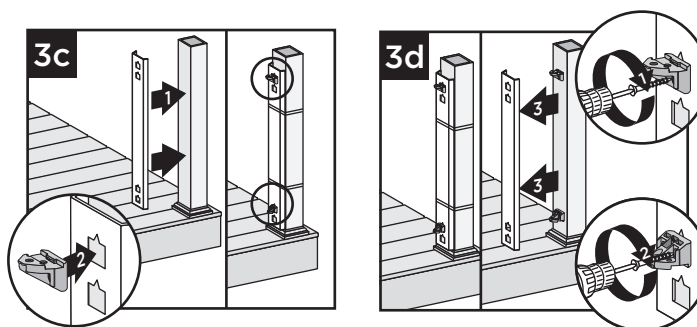


3a. Marquez 5-1/2 po (140 mm) et 35-1/16 po (891 mm) de la surface de la terrasse **OU** pour une hauteur de 42 po (1067 mm), marquez 5-1/2 po (140 mm) et 41-1/16 po (1043 mm) de la surface de la terrasse.

3b. Placez les PSB directement sous les marques, centrez-les sur les poteaux et fixez-les avec des vis à bois de 2 po (51 mm) (fournies). **Placez le côté plat des PSB supérieures vers le haut, le côté plat des PSB inférieures vers le bas.**

REMARQUES SUR LE MANCHON DE POTEAU 6X6 :

- » Le manchon de poteau 6x6 est conçu pour s'adapter sur un poteau traité sous pression 4x4.
- » Lorsque vous utilisez un manchon de poteau 6x6 avec un poteau traité, fixez les PSB au poteau avec des vis à bois de 2-1/2 po (64 mm) fournies avec le manchon de poteau 6x6.
- » Si vous utilisez un manchon de poteau 6x6 avec un poteau de surface ou un poteau pour montant sur solive, fixez les PSB à l'aide de 316 vis autotaraudeuses en acier inoxydable #8-15 x 1-3/4 po (4,4 cm) (non fournies). Le pré-perçage EST NÉCESSAIRE lors de la fixation des supports aux poteaux désignés. Utilisez un foret de 9/64 po (3,6 mm).



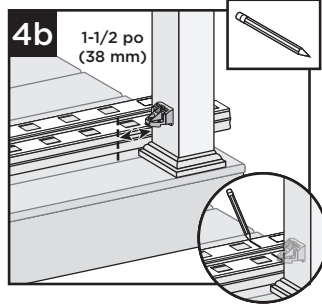
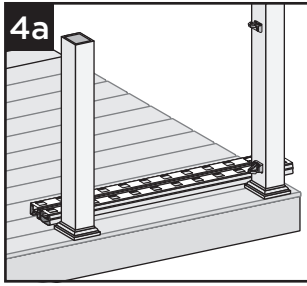
Option 2 : Avec le gabarit de balustrade TrexExpress :

3c. Fixez le gabarit sur le poteau avec du ruban adhésif ou un élastique, le bas du gabarit reposant sur la jupe du poteau. Placez les PSB dans le gabarit. Placez le côté plat des PSB supérieures vers le haut, le côté plat des PSB inférieures vers le bas.

3d. Fixez les PSB avec des vis à bois de 2 po (51 mm) (fournies dans le nécessaire de balustrade) et retirez le gabarit.

COMMENT INSTALLER UNE BALUSTRADE HORIZONTALE STANDARD/SUITE TREX TRANSCEND^{MD}

Couper les balustrades et les espaceurs de balustre



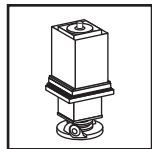
- 4a. Enclenchez temporairement les espaceurs de balustre dans les rampes inférieure et supérieure. Positionnez les rampes inférieure et supérieure entre les poteaux, en vous assurant que les trous des balustres sont alignés et espacés uniformément.
- 4b. Prévoyez également un minimum de 1-1/2 po (38 mm) à chaque extrémité de la rampe et de l'espaceur de balustre pour le placement du support ET le dégagement du balustre. Marquez les espaceurs de balustre de rampes à l'intersection de la rampe et du poteau.
5. En gardant les espaceurs de balustre dans les rampes, coupez à la longueur spécifiée, puis retirez délicatement les espaceurs de balustre.

REMARQUES :

- » Si vous utilisez des joints de raccordement de rampe facultatifs, soustrayez 1/16 po (1,6 mm) de chaque extrémité.
- » Coupez lentement pour vous assurer que l'espaceur de balustre ne se brise pas.
- » Dans certains cas, le joint peut être fixé avant de visser la balustrade à la PSB.
- » Si les joints sont serrés, utilisez un petit tournevis à tête plate pour comprimer les languettes du joint s'ils sont coincés à l'extérieur de la rampe.

REMARQUE IMPORTANTE CONCERNANT L'INSTALLATION DES SEMELLES DE BOISAGE :

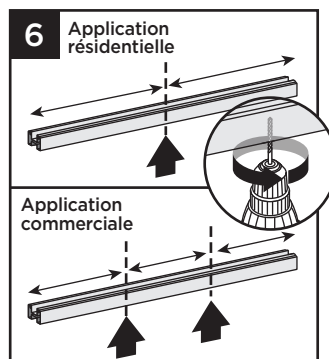
- » Une semelle de boisage est **NÉCESSAIRE** pour toutes les travées de balustrade. Pour les applications commerciales, les travées de plus de 6 pi nécessiteront deux semelles de boisage.
- » Reportez-vous aux instructions détaillées (instructions pour les rampes Trex Transcend^{MD}) incluses avec la semelle de boisage avant l'installation de la section de balustrade, car elles incluent d'autres étapes requises pour une installation correcte.



Fixation de la semelle de boisage à la rampe inférieure

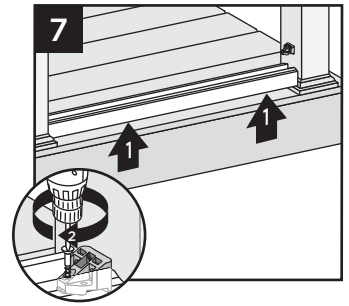
6. Inversez la rampe inférieure. Centrez et percez un trou à l'aide d'un foret de 3/16 po. Ce sera l'emplacement où la fixation de la semelle de boisage sera installée en dernier.

Pour les travées supérieures à 6 pi dans les applications commerciales, percez deux trous espacés uniformément à part pour l'installation de deux semelles de boisage.



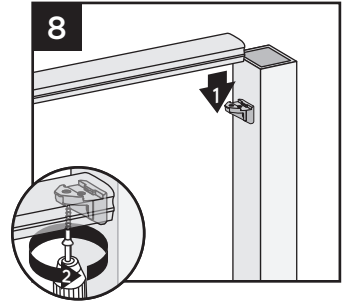
Fixation de la rampe inférieure (rampe universelle)

7. Soulevez la rampe inférieure afin que les PSB soient dans la rainure et fixez-les avec les trois vis auto-perceuses fournies (utilisez les trois trous extérieurs; n'utilisez pas le trou de la PSB la plus proche du poteau).



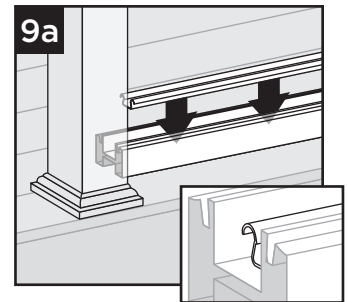
Fixation de la rampe supérieure (rampe Crown)

8. Placez la rampe Crown sur les PSB. Fixez la rampe supérieure à la PSB avec les trois vis auto-perceuses fournies (utilisez les trois trous extérieurs; n'utilisez pas le trou de la PSB la plus proche du poteau).

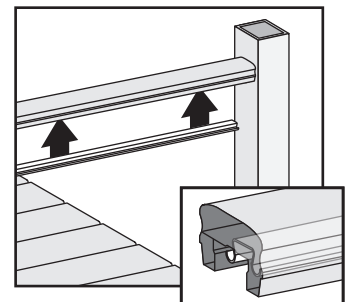


Installation des bandes d'adaptation de balustre en aluminium (uniquement pour les balustres en aluminium)

- 9a. Une fois la rampe inférieure entièrement installée, placez la bande d'adaptation de balustre en aluminium dans la rainure de la rampe inférieure, en vous assurant qu'elle est bien insérée dans le canal. Lorsque les longueurs de rampe ne sont pas standard, la bande d'adaptation devra être coupée de 2-1/2 po (64 mm) plus courte que la rampe pour permettre un espace pour les PSB à chaque extrémité.



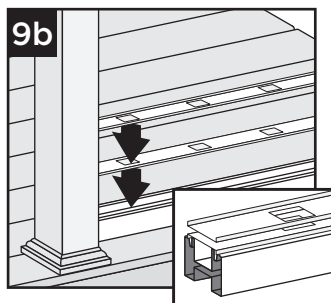
Une fois la rampe supérieure entièrement installée, placez la bande d'adaptation de balustre en aluminium dans la rainure de la rampe supérieure, en vous assurant qu'elle est bien insérée dans la rainure. Lorsque les longueurs de rampe ne sont pas standard, la bande d'adaptation devra être coupée de 2-1/2 po (64 mm) plus courte que la rampe pour permettre un dégagement pour les PSB à chaque extrémité.



COMMENT INSTALLER UNE BALUSTRADE HORIZONTALE STANDARD/SUITE TREX TRANSCEND^{MD}

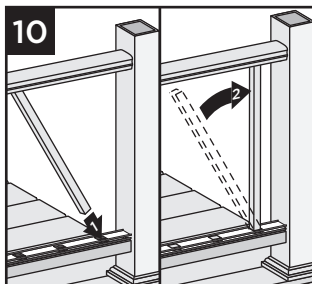
Placement des espaceurs de balustres

9b. Enclenchez l'espaceur de balustre dans la rampe inférieure. Placez l'espaceur de balustre inversé au-dessus du premier espaceur de balustre.

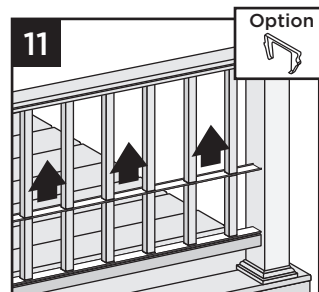


Fixation des balustres

10. Placez le balustre dans les deux espaceurs de balustre, en vous assurant que les balustres sont bien insérés dans la rainure. En travaillant à un angle léger, faites entrer les balustres dans la rampe supérieure.



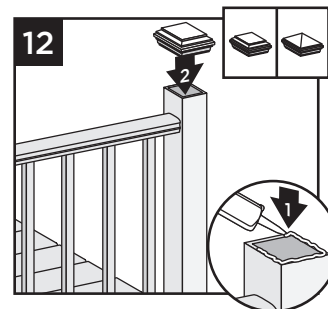
11. Faites glisser l'espaceur de balustre vers le haut et enclenchez-le dans la rampe supérieure. Placez les joints de raccordement facultatifs de la rampe supérieure à chaque extrémité de la rampe.



CONSEIL : utilisez de l'eau savonneuse sur les balustres lorsque vous faites glisser l'espaceur de balustre vers le haut pour éviter de rayer les balustres.

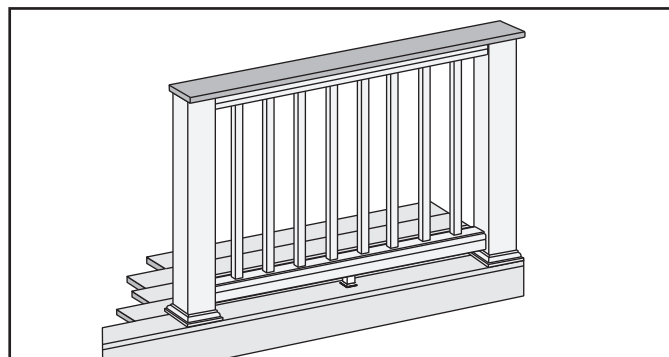
Fixation des capuchons de poteau et installation des semelles de boilage

12. Fixez les capuchons de poteau avec un adhésif en silicone ou en PVC. (appliquez de l'adhésif sur les languettes d'angle auto-centrantes intérieures). Fixez la semelle de boilage selon les instructions pour la semelle de boilage.



REMARQUE : Nettoyez tout excès d'adhésif avant qu'il ne sèche.

COMMENT INSTALLER UNE BALUSTRADE HORIZONTALE COCKTAIL TREX TRANSCEND



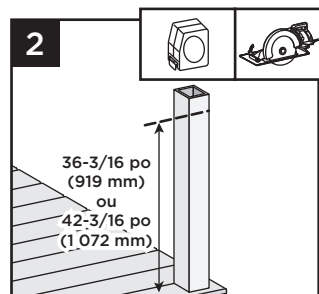
REMARQUES IMPORTANTES :

- » Utilisez **uniquement** avec un poteau et manchon de poteau de 4 po x 4 po (102 mm x 102 mm). Couper le poteau et le manchon de poteau s'applique **UNIQUEMENT** à la balustrade Cocktail.
- » *Remarque :* Enhance ne peut pas être utilisé en tant que planche supérieure pour la rampe Cocktail.

1. **Installation de poteaux traités sous pression**
Voir les instructions à la page 63.

Couper le poteau et le manchon de poteau

2. Marquez et coupez le poteau et le manchon de poteau en mesurant à partir de la surface de la terrasse :
- » 36-3/16 po (919 mm) pour la hauteur de 36 po (914 mm).
 - » 42-3/16 po (1072 mm) pour la hauteur de 42 po (1067 mm).



3. **Installation des jupes de manchons de poteau et des manchons de poteau**
Voir les instructions à la page 63.

4. **Installation des pattes de support de balustrade (PSB)**
Voir les instructions à la page 63.

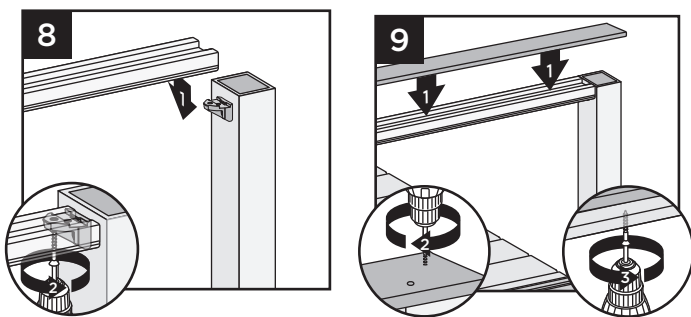
5. **Couper les balustrades et les espaceurs de balustre**
Voir les instructions à la page 64.

6. **Fixation de la semelle de boilage à la rampe inférieure**
Voir les instructions à la page 64.

7. **Fixation de la rampe inférieure (rampe universelle)**
Voir les instructions à la page 64.

COMMENT INSTALLER UNE BALUSTRADE HORIZONTALE STANDARD/SUITE TREX TRANSCEND^{MD}

Fixation de la rampe universelle inversée comme rampe supérieure



8. Placez la rampe universelle inversée sur les PSB. Fixez la rampe universelle à la PSB avec les trois vis auto-perçées fournies (utilisez les trois trous extérieurs; n'utilisez pas le trou de la PSB la plus proche du poteau).
9. Placez les planches de terrasse sur les rampes universelles (*n'utilisez PAS de planches de terrasse Enhance pour la rampe supérieure*). Fixez les planches sur chaque poteau à l'aide des vis en composite recommandées par Trex (2 par poteau ainsi qu'à chaque extrémité de planche). Fixez les planches aux rampes universelles à partir du dessous de la balustrade dans le dessous de la planche de terrasse, avec des vis à tête cylindrique de 1-5/8 po (41 mm) (*non fournies*) environ tous les 16 po (406 mm) de centre à centre.

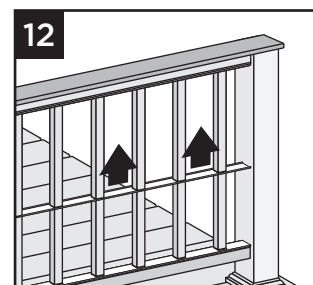
10. Placement des espaceurs de balustre

Voir les instructions à la page 65.

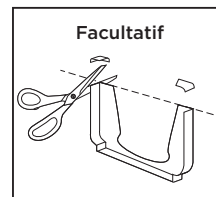
11. Fixation des balustres

Voir les instructions à la page 65 pour les balustres standard ou à la page 64 pour les balustres d'aluminium.

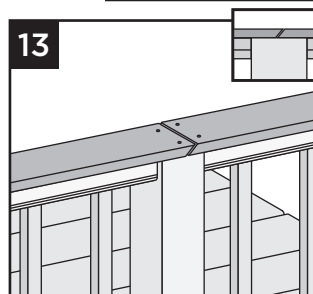
12. Faites glisser les espaceurs de balustre vers le haut et enclenchez-les dans les rampes universelles.



REMARQUE : Si nécessaire, coupez le bout des joints de raccordement de rampe avant l'installation.



13. Utilisez une coupe en biseau pour les poteaux où deux planches de terrasse se rencontrent.



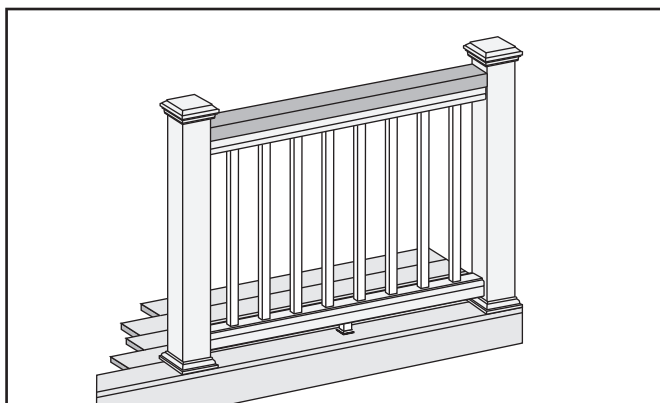
14. Installation des semelles de boisage

Fixez la semelle de boisage selon les instructions détaillées.

REMARQUES :

- » Laissez un espace de 1/8 po (3 mm) entre les planches de la terrasse.
- » Les planches de terrasse peuvent dépasser l'extrémité du dernier poteau d'un maximum de 1/2 po (13 mm).

COMMENT INSTALLER UNE BALUSTRADE HORIZONTALE TRADITIONNELLE TREX TRANSCEND^{MD}



1. Installation de poteaux traités sous pression
Voir les instructions à la page 63.

2. Installation des jupes de manchons de poteau et des manchons de poteau
Voir les instructions à la page 63.

3. Installation des pattes de support de balustrade (PSB)
Voir les instructions à la page 63.

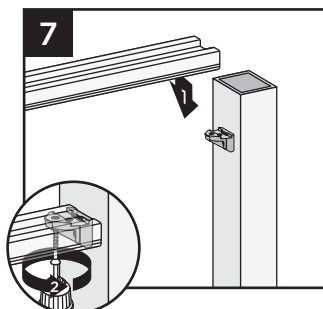
4. Couper les balustrades et les espaceurs de balustre
Voir les instructions à la page 64.

5. Fixation de la semelle de boisage à la rampe inférieure
Voir les instructions à la page 64.

6. Fixation de la rampe inférieure (rampe universelle)
Voir les instructions à la page 64.

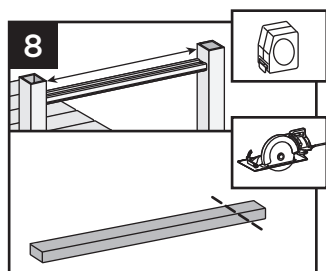
Fixation de la rampe universelle inversée comme rampe supérieure

7. Placez la rampe universelle inversée sur les PSB avec les balustres dans la rainure. Fixez la rampe universelle avec les trois vis auto-perçées fournies (utilisez les trois trous extérieurs; n'utilisez pas le trou de la PSB la plus proche du poteau).

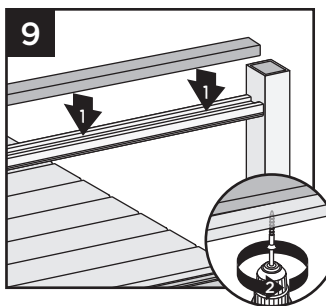


COMMENT INSTALLER UNE BALUSTRADE HORIZONTALE STANDARD/SUITE TREX TRANSCEND^{MD}

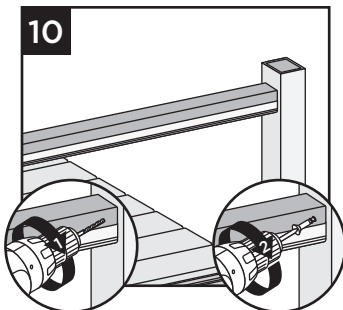
8. Mesurez entre les poteaux et coupez la planche 2 x 4 à la longueur.



9. Placez la planche 2 x 4 sur la rampe universelle. Fixez la planche à la rampe à l'aide des vis à tête cylindrique large de 1-5/8 po (41 mm) (*non fournies*) environ tous les 16 po (406 mm) de centre à centre.



10. Pré-percez un avant-trou et vissez en biais une vis de terrasse en composite de 2-1/2 po (64 mm) (non fournie) à chaque extrémité de la planche 2 x 4 dans le poteau à l'arrière de la rampe (le côté qui ne fait pas face à la terrasse).

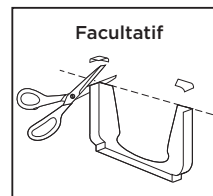
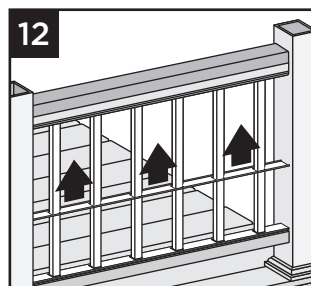


11. **Placement des espaceurs de balustres**

Voir les instructions à la page 65.

12. **Fixer les balustres**

Voir les instructions à la page 65 pour les balustres standard ou ci-dessous pour les balustres d'aluminium.



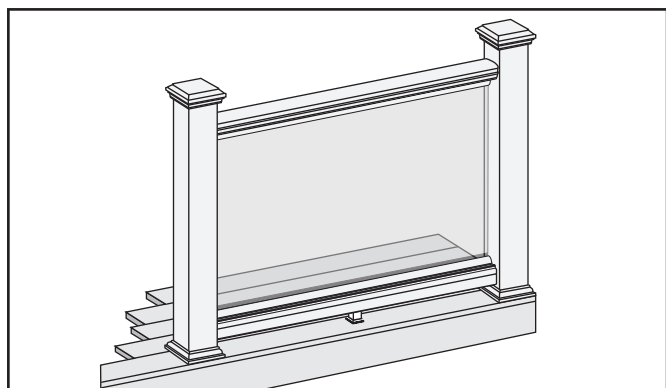
13. Faites glisser l'espaceur de balustre vers le haut et enclenchez-le dans la rampe universelle.

REMARQUE : *Si nécessaire, coupez le bout des joints de raccordement de rampe avant l'installation.*

14. **Fixation des capuchons de poteau et installation des semelles de boisage**

Fixez la semelle de boisage selon les instructions détaillées.

COMMENT INSTALLER UNE BALUSTRADE HORIZONTALE STANDARD À PANNEAU DE VERRE TREX TRANSCEND



Remarques : *Lisez toutes les instructions AVANT l'installation.*

- » Vous devez acheter les panneaux de verre trempé de 1/4 po (6 mm). Voir les dimensions ci-dessous.
- » Panneaux de verre à utiliser **UNIQUEMENT** avec un espacement maximal des poteaux de 6 pi (1,83 m) de centre à centre.

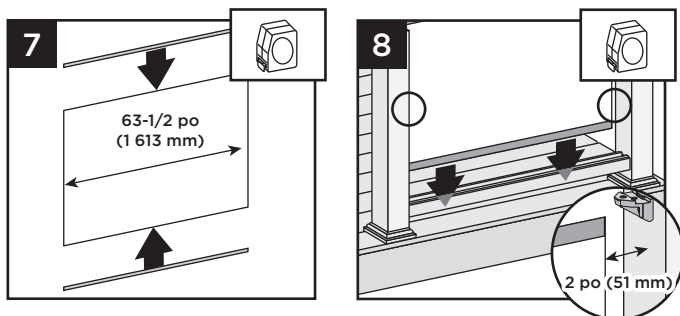
COMMENT INSTALLER UNE BALUSTRADE HORIZONTALE STANDARD À PANNEAU DE VERRE/SUITE

TREX TRANSCEND^{MD}

DIMENSION DU PANNEAU DE VERRE TREMPÉ

- » Haute rampe de 36 po (914 mm) : maximum de 1/4 po x 30 po x 63-1/2 po (6 mm x 762 mm x 1613 cm)
- » Haute rampe de 42 po (1067 mm) : maximum de 1/4 po x 36 po x 63-1/2 po (6 mm x 914 mm x 1613 mm)

1. **Installation de poteaux traités sous pression**
Voir les instructions à la page 63.
2. **Installation des jupes de manchons de poteau et des manchons de poteau**
Voir les instructions à la page 63.
3. **Installation des pattes de support de balustrade (PSB)**
Voir les instructions à la page 63.
4. **Coupe des rampes**
Voir les instructions à la page 64.
5. **Fixation de la semelle de boisage à la rampe inférieure**
Voir les instructions à la page 64.
6. **Fixation de la rampe inférieure (rampe universelle)**
Voir les instructions à la page 64.

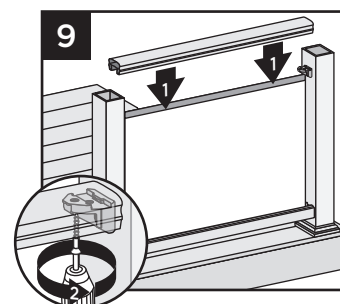


Fixation du coupe-froid et positionnement du panneau

7. Poussez la bordure noire sur les bords supérieur et inférieur du panneau de verre. Assurez-vous que la bordure s'étend sur toute la longueur du verre. La bordure supplémentaire peut être coupée avec une lame de rasoir ou des ciseaux.
8. Positionnez le panneau avec le coupe-froid dans la rainure inférieure de la rampe. Centrez le panneau entre les poteaux avec environ 2 po (51 mm) d'espace d'air de chaque côté du panneau

Fixation de la rampe supérieure (Crown)

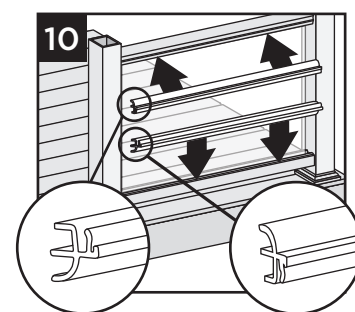
9. Placez la rampe supérieure sur les supports PSB et le panneau de verre. Fixez la rampe supérieure à la PSB avec les trois vis auto-perceuses fournies (utilisez les trois trous extérieurs; n'utilisez pas le trou de la PSB la plus proche du poteau).



REMARQUE : Évitez de heurter le panneau de verre lorsque vous utilisez la perceuse.

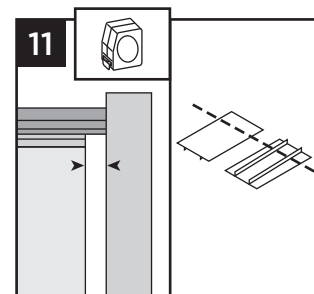
Fixation de la moulure de support de panneau (MSP)

10. Poussez la MSP dans les rampes inférieure et supérieure des deux côtés du verre pour terminer la connexion par enclenchement. Le bord de la MSP de la rampe inférieure repose sur le dessus de la rampe. La MSP de la rampe supérieure s'enclenche à ras dans la rampe. Lorsque les longueurs de rampe ne sont pas standard, la MSP devra être coupée à la même longueur que les rampes coupées.

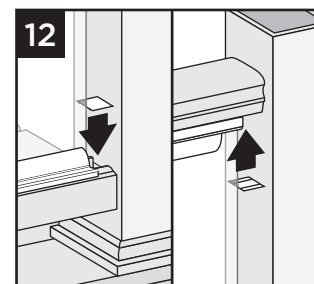


Dissimuler les supports

11. Coupez l'espaceur de balustrade Transcend en quatre longueurs égales à la distance entre le panneau de verre et les poteaux. Coupez lentement et un à la fois pour éviter les éclats.



12. Enclenchez l'espaceur dans les rampes inférieure et supérieure pour dissimuler les supports et créer un aspect homogène.

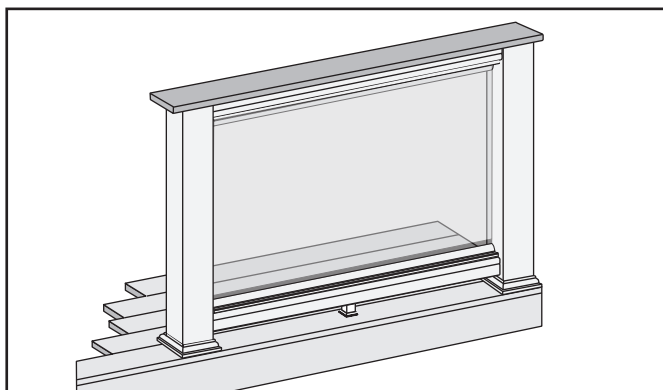


Fixation des capuchons de poteau et installation des semelles de boisage

Voir les instructions à la page 65 et les instructions détaillées fournies pour la semelle de boisage.



COMMENT INSTALLER UNE BALUSTRADE HORIZONTALE COCKTAIL À PANNEAU DE VERRE TREX TRANSCEND^{MD}



REMARQUES : Lisez toutes les instructions AVANT l'installation.

- » Vous devez acheter les panneaux de verre trempé de 1/4 po (6 mm). Voir les dimensions ci-dessous.
- » Panneaux de verre à utiliser **UNIQUEMENT** avec un espacement maximal des poteaux de 6 pi (1,83 m) de centre à centre.
- » Les supports de poteau Trex ne peuvent pas être utilisés pour cette application.
- » **N'UTILISEZ PAS** de planches de terrasse Enhance pour la rampe supérieure au-dessus des rampes universelles.

DIMENSION DU PANNEAU DE VERRE TREMPÉ

- » **Haute rampe de 36 po (914 mm) :**
maximum de 1/4 po x 30 po x 63-1/2 po
(6 mm x 762 mm x 1613 cm)
- » **Haute rampe de 42 po (1067 mm) :**
maximum de 1/4 po x 36 po x 63-1/2 po
(6 mm x 914 mm x 1613 mm)

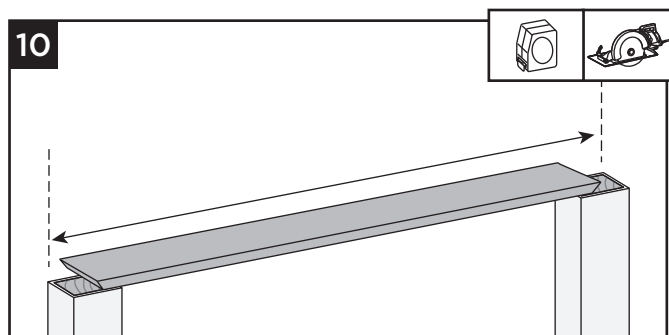
1. **Installation de poteaux traités sous pression**
Voir les instructions à la page 63.

REMARQUE : Si vous installez un panneau de verre avec une conception de rampe cocktail, les poteaux de rampe et les manchons de poteaux doivent être coupés.

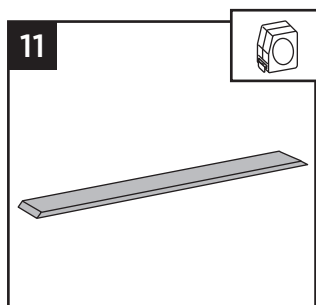
2. **Couper le poteau et le manchon de poteau**
Voir les instructions à la page 63.
3. **Installation des jupes de manchons de poteau et des manchons de poteau**
Voir les instructions à la page 63.
4. **Installation des pattes de support de balustrade (PSB)**
Voir les instructions à la page 63.
5. **Couper les balustrades**
Voir les instructions à la page 64.

6. **Fixation de la semelle de boisage à la rampe inférieure**
Voir les instructions à la page 64.
7. **Fixation de la rampe inférieure (rampe universelle)**
Voir les instructions à la page 64.
- 8-9. **Fixation du coupe-froid et positionnement du panneau de verre**
Voir les instructions à la page 68.

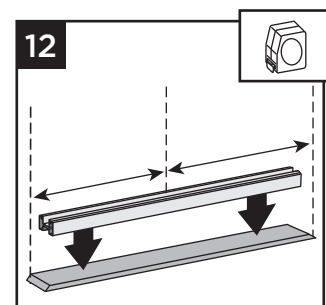
Fixation de la rampe universelle inversée comme rampe supérieure



10. Coupez les planches de terrasse à la longueur appropriée de la travée de la balustrade, en vous rappelant d'inclure un espace supplémentaire de chaque côté de la planche de terrasse pour permettre la fixation au poteau. Les planches de terrasse doivent couvrir 1/2 du poteau traité sous pression pour permettre de le fixer plus tard. Si vous incluez des matériaux de terrasse supplémentaires de chaque côté, cela peut être coupé plus tard si nécessaire.



11. Placez la planche de terrasse inversée (placez-le dessus de la planche de terrasse vers le bas) sur une surface plane et propre.

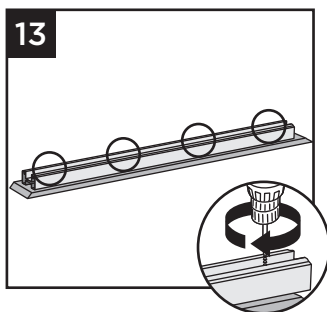


12. Placez la rampe universelle sur la planche de terrasse. Orientez-la correctement afin qu'une fois retournée, la rampe universelle accepte le panneau de verre et la moulure de support de panneau. Centrez dans les deux sens pour permettre la fixation finale au poteau.

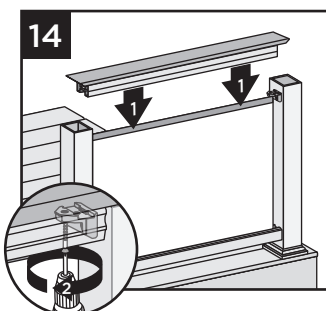


COMMENT INSTALLER UNE BALUSTRADE HORIZONTALE COCKTAIL À PANNEAU DE VERRE TREX TRANSCEND^{MD}

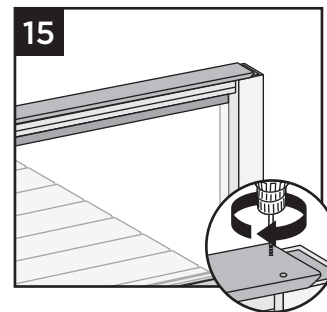
13. Fixez la planche de terrasse à la rampe universelle à l'aide des vis à tête cylindrique large de 1-5/8 po (41 mm) (non fournies) environ tous les 16 po (406 mm) de centre à centre. (NE serrez pas TROP. Fixez à partir du dessous de la rampe dans le dessous de la planche de terrasse.)



14. Placez la rampe universelle inversée avec la planche de terrasse fixée sur les PSB et le panneau de verre. Fixez la rampe universelle à la PSB avec les trois vis autoperceuses fournies (utilisez les trois trous extérieurs; n'utilisez pas le trou de la PSB la plus proche du poteau).



15. Fixez la planche de terrasse au poteau (assurez-vous que les vis sont fixées au poteau en bois) avec les vis de composites recommandées par Trex (2 par extrémité de planche)

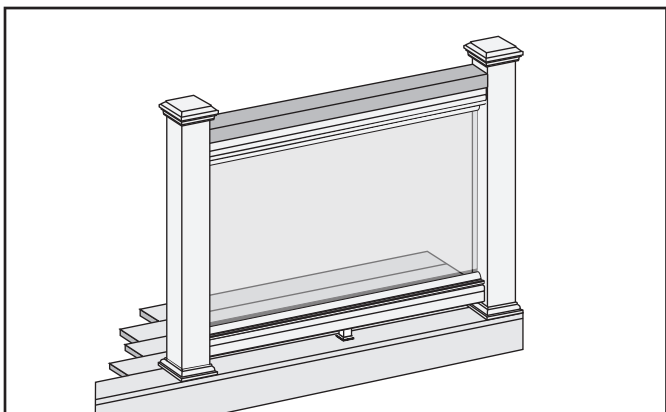


16. **Fixation des moulures de support de panneau**
Voir les instructions à la page 68.

17-18. **Dissimuler les supports**
Voir les instructions à la page 68.

19. **Installation des semelles de boisage**
Fixez la semelle de boisage selon les instructions détaillées fournies.

COMMENT INSTALLER UNE BALUSTRADE HORIZONTALE TRADITIONNELLE À PANNEAU DE VERRE TREX TRANSCEND



REMARQUES : Lisez toutes les instructions AVANT l'installation.

- » Vous devez acheter les panneaux de verre trempé de 1/4 po (6 mm). Voir les dimensions ci-dessous.
- » Panneaux de verre à utiliser **UNIQUEMENT** avec un espacement maximal des poteaux de 6 pi (1,83 m) de centre à centre.

DIMENSION DU PANNEAU DE VERRE TREMPÉ

- » **Haute rampe de 36 po (914 mm) :**
maximum de 1/4 po x 30 po x 63-1/2 po
(6 mm x 762 mm x 1613 cm)
- » **Haute rampe de 42 po (1067 mm) :**
maximum de 1/4 po x 36 po x 63-1/2 po
(6 mm x 914 mm x 1613 mm)

1. **Installation de poteaux traités sous pression**
Voir les instructions à la page 63.
2. **Installation des jupes de manchons de poteau et des manchons de poteau**
Voir les instructions à la page 63.
3. **Installation des pattes de support de balustrade (PSB)**
Voir les instructions à la page 63.
4. **Couper les balustrades**
Voir les instructions à la page 64.



COMMENT INSTALLER UNE BALUSTRADE HORIZONTALE STANDARD À PANNEAU DE VERRE/SUITE

TREX TRANSCEND^{MD}

5. Fixation de la semelle de boisage à la rampe inférieure

Voir les instructions à la page 64.

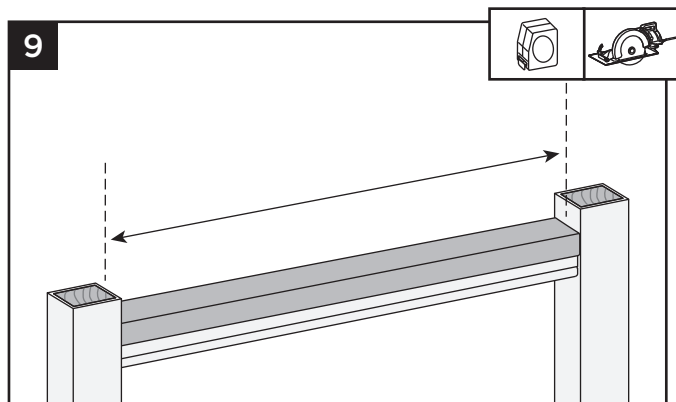
6. Fixation de la rampe inférieure (rampe universelle)

Voir les instructions à la page 64.

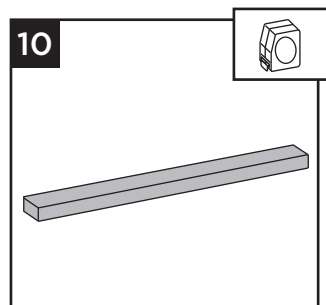
7-8. Fixation du coupe-froid et positionnement du panneau

Voir les instructions à la page 68.

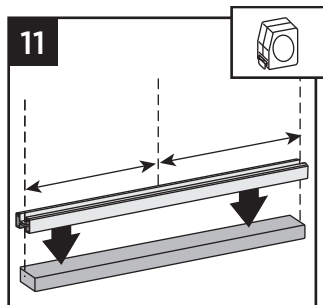
Fixation de la rampe universelle inversée comme rampe supérieure



9. Mesurez entre les poteaux et coupez la planche 2 x 4 à la longueur.

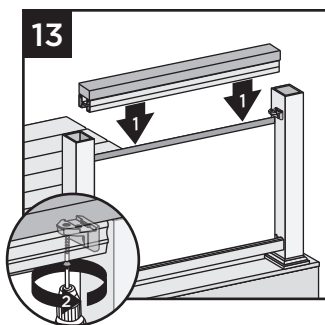
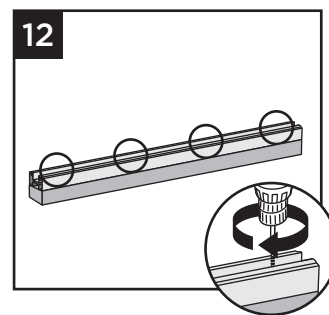


10. Placez la planche 2 x 4 inversée sur une surface plane et propre (placez le dessus de la planche de terrasse vers le bas).

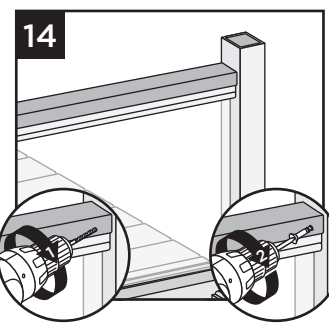


11. Placez la rampe universelle (en vous rappelant de bien l'orienter afin qu'une fois retournée, la rampe universelle accepte le panneau de verre et la moulure de support de panneau), sur la planche 2 x 4, centrée.

12. Fixez la planche 2 x 4 à la rampe universelle à l'aide des vis à tête cylindrique large de 1-5/8 po (41 mm) (*non fournies*) environ tous les 16 po (406 mm) de centre à centre (NE serrez PAS trop. Fixez à partir du dessous de la rampe dans la base de la planche de terrasse.)



13. Placez la rampe universelle inversée avec la planche 2 x 4 fixée sur les PSB et le panneau de verre. Fixez la rampe universelle à la PSB avec les trois vis autoperceuses fournies (utilisez les trois trous extérieurs; n'utilisez pas le trou de la PSB la plus proche du poteau).



14. Pré-percez un avant-trou et vissez en biais une vis de terrasse en composite de 2-1/2 po (64 mm) (*non fournie*) à chaque extrémité de la planche 2 x 4 dans le poteau à l'arrière de la rampe (le côté qui ne fait pas face à la terrasse).

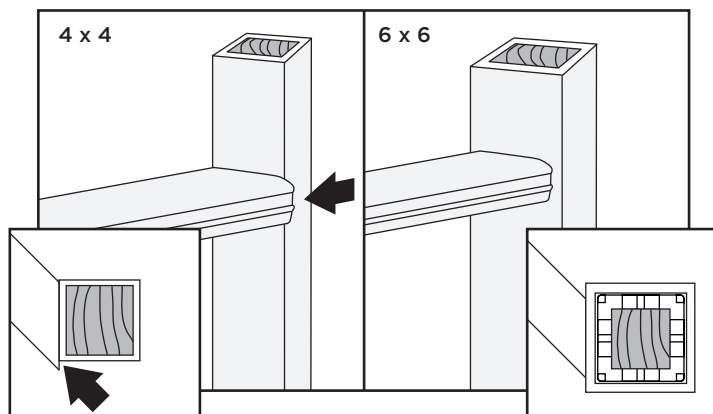
15. **Fixation des moulures de support de panneau**
Voir les instructions à la page 68.

16-17. **Dissimuler les supports**
Voir les instructions à la page 68.

18. **Fixation des capuchons de poteau et installation des semelles de boisage**
Voir les instructions à la page 65 et les instructions détaillées pour la semelle de boisage.

COMMENT INSTALLER UNE BALUSTRADE EN ANGLE TREX TRANSCEND^{MD} (BALUSTRADE CROWN ET UNIVERSELLE)

REMARQUE : Les supports de balustrade Trex sont conçus pour être installés jusqu'à un angle de 45°.



- » **Petits angles** (1° à 30°). Les manchons de poteau 4x4 (102 mm x 102 mm) ou 6x6 (152 mm x 152 mm) fonctionnent également bien.
- » **Grands angles** (31° à 45°). **Utilisez uniquement** des manchons de poteau 6x6 (152 mm x 152 mm) lors de l'installation sur le côté plat.
- » **Les angles à 45°** utilisant des manchons de poteau 4x4 (102 mm x 102 mm) **doivent** utiliser des supports Transcend avec chevrons.
- » Utilisation de manchons de poteau 6x6 (152 mm x 152 mm) à des angles de 45°. Les supports sont installés de manière décentrée et utilisent des joints Transcend à 45°.
- » Les joints de balustrade sont conçus pour s'adapter à des angles de 0°, 22,5° et 45°. Les joints sont identifiés avec la dimension d'angle appropriée.

COMMENT INSTALLER UNE BALUSTRADE CROWN ET UNIVERSELLE HORIZONTALE AVEC CHEVRONS TREX TRANSCEND^{MD}

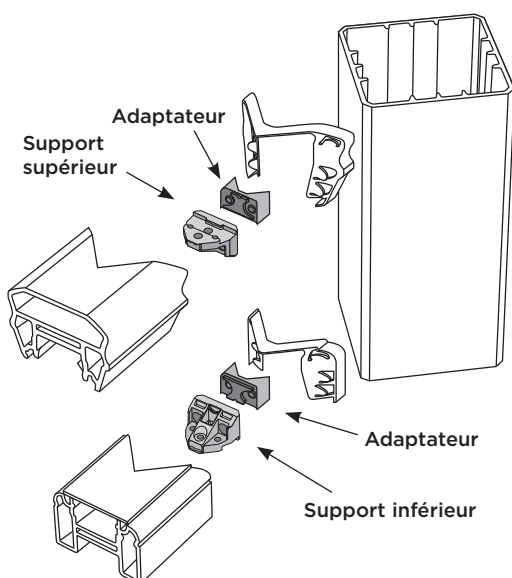
REMARQUES :

>>IMPORTANT - Les rampes de 6 pi et de 8 pi ne peuvent pas être installées complètement de centre à centre sur les travées de poteaux lors de l'utilisation d'applications avec chevrons. La travée inférieure des poteaux de rampe doivent être de 6 pi ou 8 pi de centre à centre.

- » À utiliser **UNIQUEMENT** avec un manchon de poteau 4x4 (102 mm x 102 mm).
- » Les joints sont uniquement conçus pour être utilisés avec les balustrades Transcend Crown et universelles.

Lisez toutes les instructions AVANT l'installation.

PIÈCES



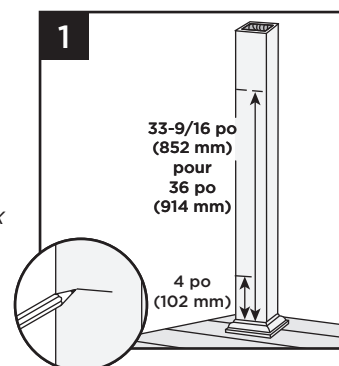
Marquer les poteaux

1. Mesurez et marquez 4 po (102 mm) et 33-9/16 po (852 mm) à partir du haut de la jupe du poteau.

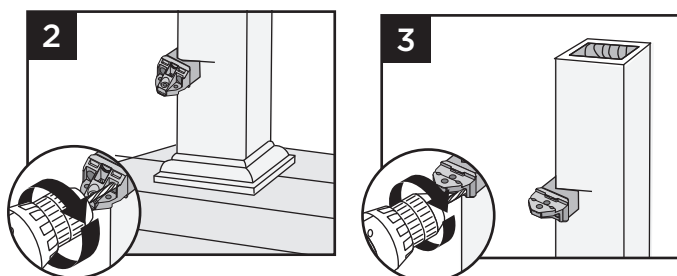
REMARQUE : Sans jupe, ajoutez 1-1/2 po (38 mm) aux mesures.

Fixation des adaptateurs

Enclenchez les adaptateurs dans les PSB.



Pré-percer les PSB inférieures et supérieures



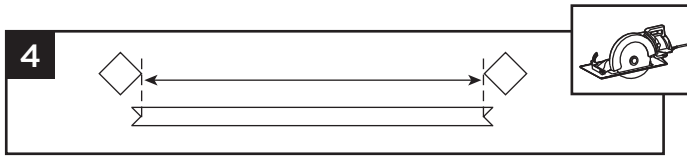
2. Positionnez les PSB avec l'adaptateur (côté plat vers le BAS) pour la rampe inférieure, marquez et pré-percez les trous de vis avec un foret de 1/8 po (3 mm) sur le poteau.
3. Positionnez les PSB avec l'adaptateur (côté plat vers le HAUT) pour la rampe supérieure, marquez et pré-percez les trous de vis avec un foret de 1/8 po (3 mm) sur le poteau.

REMARQUE : Les méthodes de construction sont en constante amélioration. Pour obtenir les plus récentes exigences d'installation, visitez-nous au www.trex.com.

COMMENT INSTALLER UNE BALUSTRADE CROWN ET UNIVERSELLE HORIZONTALE AVEC CHEVRONS/SUITE

TREX TRANSCEND^{MD}

Mesure et coupe des rampes

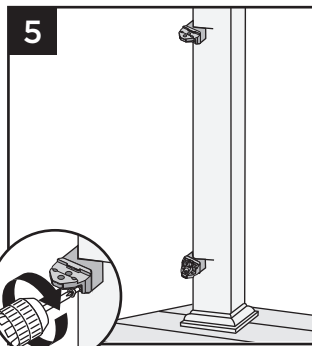


4. Mesurez d'un coin à l'autre entre les poteaux. Marquez les coupes à 45° sur les rampes avec le gabarit sur l'outil de montage. Le centre des « V » est la distance des poteaux d'un coin à l'autre.

REMARQUES : Si vous utilisez des joints de raccordement de rampe, soustrayez 1/16 po (1,6 mm) de chaque extrémité.

Fixation des PSB supérieure et inférieure

5. Fixez les PSB avec des adaptateurs aux poteaux avec des vis à bois (fournies).

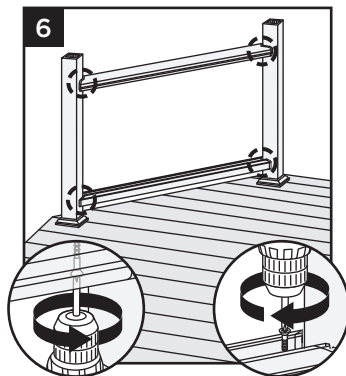


REMARQUES :

- » Percez à un léger angle vers l'intérieur pour percer des trous sur les marques.
- » Placez la rampe inférieure coupée en position sur la surface de la terrasse entre les poteaux avant de fixer la PSB inférieure. Il peut être difficile de fixer la rampe inférieure si vous ne le faites pas.

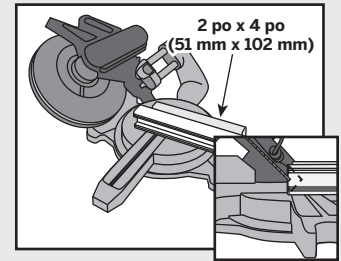
Installation de la balustrade aux PSB

6. Fixez avec des vis autotaraudeuses (fournies).



Utilisation d'une scie à onglets pour couper les rampes

1. Placez la planche de 2 po x 4 po (51 mm x 102 mm) sur le bord derrière la rampe pour permettre une coupe complète.
2. Inclinez la lame à 45°.
3. Réglez la butée sur la scie de manière à ce que la lame parcourt la moitié de la profondeur des rampes. Vous pouvez effectuer plusieurs coupes d'essai sur des rebuts pour régler avec précision la butée.
4. Faites une coupe en « V » sur les deux côtés de la rampe.



REMARQUE : Les rampes Crown et universelles Transcend nécessiteront des réglages de butée différents

RAMPE D'ESCALIER TREX TRANSCEND^{MD}

REMARQUES IMPORTANTES :

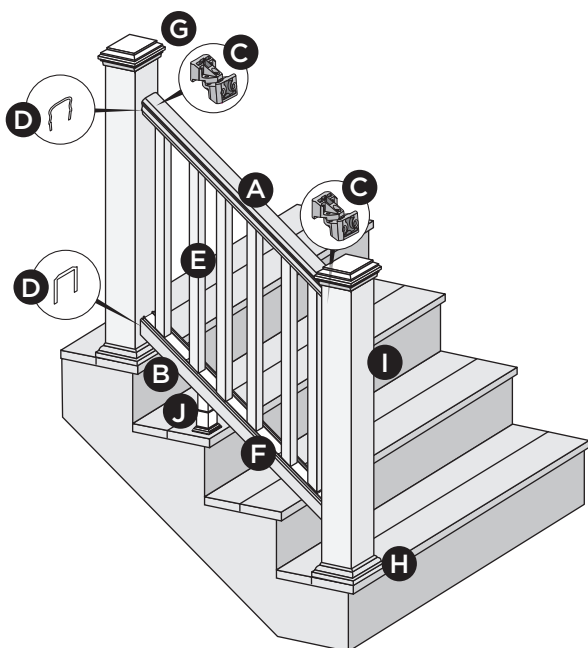
- » LES BALUSTRADES TREX TRANSCEND SONT CONÇUES POUR ÊTRE INSTALLÉES SUR LA CHARPENTE DE LA TERRASSE OU À L'INTÉRIEUR DE LA SOLIVE DE RIVE. IL N'EST PAS AUTORISÉ D'ENCOCHER LES POTEAUX TRAITÉS SOUS PRESSION OU LES POTEAUX INSTALLÉS À L'EXTÉRIEUR DE LA SOLIVE DE RIVE.
- » LA TRAVÉE DE POTEAU À POTEAU SERA INFÉRIEURE À 6 PI OU 8 PI. AVANT D'INSTALLER LES POTEAUX, CALCULEZ LA TRAVÉE ENTRE POTEAUX EN UTILISANT LA LONGUEUR MAXIMALE DE RAMPE REQUISE ET L'ANGLE (32° À 37°) AUQUEL LES RAMPES SERONT INSTALLÉES. N'INSTALLEZ PAS DE POTEAUX D'ESCALIER À UNE TRAVÉE DE 6 PI OU 8 PI, CAR LES RAMPES D'ESCALIER SERONT ALORS TROP COURTES.

Entretien et nettoyage

Il est important de maintenir l'apparence de votre balustrade Trex Transcend. Un nettoyage occasionnel est recommandé, car au fil du temps, votre balustrade peut montrer des signes d'altération en raison de l'exposition aux éléments. La fréquence de nettoyage dépend de l'environnement et de l'exposition à divers types d'éléments.

- » Nettoyez la balustrade avec du vinaigre de nettoyage standard ou du savon doux et de l'eau.
- » Pour des recommandations de nettoyage plus détaillées, veuillez consulter le guide Entretien et nettoyage des balustrades Trex disponible sur www.trex.com.

PIÈCES



- A. Rampe Crown ou universelle
- B. Rampe universelle
- C. Patte de support de balustrade (PSB)
- D. Joints de rampe d'escalier
- E. Balustres
- F. Espaceur de balustres d'escalier
- G. Capuchon de manchon de poteau*
- H. Jupe de manchon de poteau*
- I. Manchon de poteau - 4x4 (102 mm x 102 mm) ou 6x6 (152 mm x 152 mm)**
- J. Semelle de boisage ajustable (une seule est requise pour toutes les longueurs de travée de balustrade)***

* Article non inclus dans les nécessaires de balustrade Transcend.

** Les manchons de poteau 4x4 (102 mm x 102 mm) et 6x6 (152 mm x 152 mm) sont conçus pour s'adapter sur un poteau traité sous pression 4x4.

*** Pour les applications commerciales, les travées de plus de 6 pi nécessiteront deux semelles de boisage. Il y en aura une incluse dans le nécessaire, la seconde doit être achetée séparément.

OPTIONS DE BALUSTRE



REMARQUE : Les représentations illustrées ne peuvent montrer qu'un seul style de balustrade, tandis que d'autres peuvent également être utilisés. Passez en revue les instructions détaillées pour déterminer quels styles et combinaisons de balustrade peuvent être utilisés.

DÉTERMINATION DES BALUSTRES NÉCESSAIRES

Types de balustre	Pour une rampe d'escalier de 6 pi	Pour une rampe d'escalier de 8 pi
Standard (application pour rampe d'escalier)	11	15
Rond/Carré en aluminium (application pour rampe d'escalier)	12	16

REMARQUES :

- » L'installation de base des balustres est la même pour toutes les options. Lorsque vous utilisez des balustres ronds ou carrés en aluminium, utilisez les espaceurs de balustre appropriés.
- » Si vous installez une balustrade de 42 po (1067 mm), utilisez des manchons de poteau plus longs et mesurez en conséquence pour assurer une coupe correcte. NE COUPEZ PAS À LA LONGUEUR RÉELLE DE 42 PO SANS VOUS ASSURER DU STYLE DE BALUSTRADE QUE VOUS INSTALLEZ.
- » Assurez-vous que les poteaux traités sous pression sont installés à des hauteurs appropriées, de sorte que lorsque les manchons de poteau sont installés, le poteau et le manchon de poteau traités sont à égalité avec la partie supérieure.
- » Si vous utilisez des supports de poteau, reportez-vous aux instructions détaillées fournies avec les supports de poteau pour les fixer avant l'installation de tout type de balustrade.

Vis fournies avec les PSB

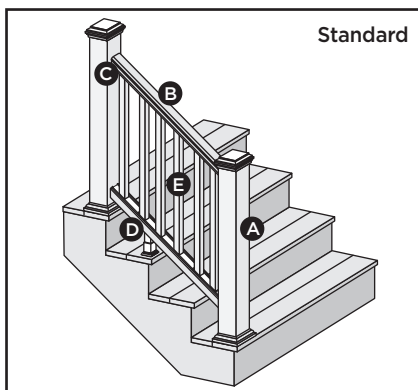
- C1. Vis à bois pour la fixation de la PSB au poteau en bois/manchon en composite
- C2. Vis autoperceuse pour la fixation de la PSB à la rampe.



REMARQUE : Les méthodes de construction sont en constante amélioration. Pour obtenir les plus récentes exigences d'installation, visitez-nous au www.trex.com.

CONFIGURATIONS DE RAMPE D'ESCALIER TREX TRANSCEND^{MD}

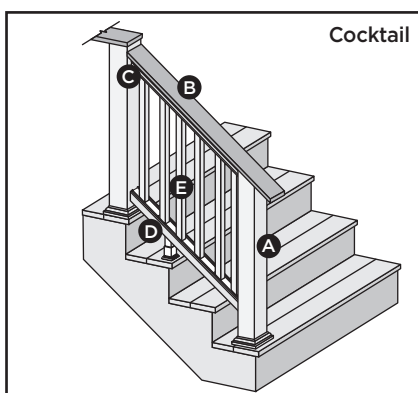
Remarque : Consultez les instructions d'installation spécifiques pour la fixation des supports de poteau Trex ou des poteaux pour montant sur solive Trex avant d'installer une balustrade.



Il n'est **PAS** nécessaire de couper les manchons de poteau.

- A. Poteau traité sous pression/manchon de poteau Trex 4x4 ou 6x6, support de poteau Trex/manchon de poteau Trex 4x4 ou 6x6, ou poteau pour montant sur solive/manchon de poteau Trex 4x4 ou 6x6 (MONTANT INTÉRIEUR UNIQUEMENT)
- B. Rampe Crown
- C. Rampe universelle inférieure
- D. Balustres Trex (vous devez également utiliser un espaceur de balustrade d'escalier approprié)

Voir la page 76 pour « Comment installer une rampe d'escalier standard ».



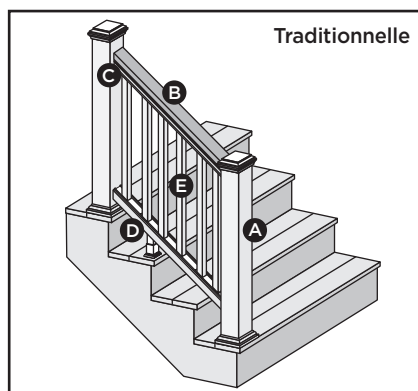
Les manchons de poteau **DEVRONT ÊTRE COUPÉS**.

- A. Poteau traité sous pression avec manchon de poteau Trex
REMARQUE : » Uniquement pour une utilisation avec manchon de poteau 4x4 (102 mm x 102 mm).
» Les supports de poteau Trex ne peuvent pas être utilisés avec la balustrade Cocktail Transcend.

LES
MANCHONS
DE POTEAU
DEVRONT
ÊTRE COUPÉS.

- B. Planche de terrasse comme rampe supérieure (1 x 6 ou 2 x 6).
REMARQUE : Enhance ne peut pas être utilisé.
- C. Rampe universelle supérieure
- D. Rampe universelle inférieure
- E. Balustres Trex (vous devez également utiliser un espaceur de balustrade d'escalier approprié)

Voir la page 80 pour « Comment installer une rampe Cocktail ».



Il n'est **PAS** nécessaire de couper les manchons de poteau. Assurez-vous que les poteaux/manchons de poteau supérieurs et inférieurs sont suffisamment hauts pour la rampe supérieure et la planche 2 x 4 puissent entrer.

- A. Poteau traité sous pression/manchon de poteau Trex 4x4 ou 6x6, support de poteau Trex/manchon de poteau Trex 4x4 ou 6x6, ou poteau pour montant sur solive/manchon de poteau Trex 4x4 ou 6x6 (MONTANT INTÉRIEUR UNIQUEMENT)
- B. Rampe supérieure 2 x 4
- C. Rampe universelle supérieure
- D. Rampe universelle inférieure
- E. Balustres Trex (vous devez également utiliser un espaceur de balustrade d'escalier approprié)

Voir la page 82 pour « Comment installer une rampe d'escalier traditionnelle ».

REMARQUES :

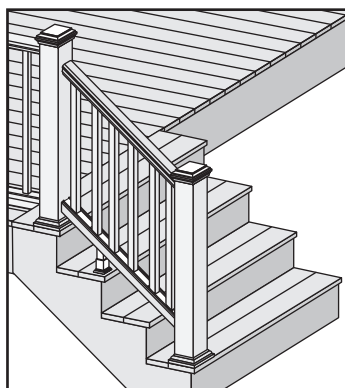
- » Si vous utilisez des balustres ronds ou carrés en aluminium, suivez les instructions de style de rampe souhaitées ci-dessus, en remplaçant le bon espaceur de balustrade par le type de balustrade utilisé.

COMMENT INSTALLER UNE RAMPE D'ESCALIER STANDARD

TREX TRANSCEND^{MD}

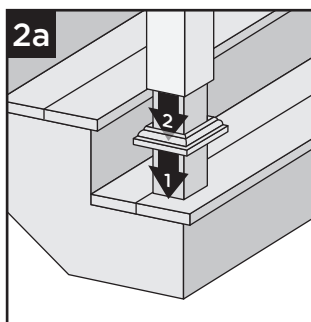
1. Installation des poteaux traités sous pression

- » VEUILLEZ CONSULTER LES EXIGENCES DU CODE DU BÂTIMENT LOCAL AVANT D'INSTALLER DES POTEUX TRAITÉS SOUS PRESSION.
- » LES POTEUX TRAITÉS SOUS PRESSION DOIVENT ÊTRE INSTALLÉS À L'INTÉRIEUR DU LIMON D'ESCALIER ET AU NEZ DU GIRON DE LA MARCHE D'ESCALIER.
- » LA TRAVÉE DE POTEAU À POTEAU SERA INFÉRIEURE À 6 PI OU 8 PI. AVANT D'INSTALLER LES POTEUX, CALCULEZ LA TRAVÉE ENTRE POTEUX EN UTILISANT LA LONGUEUR MAXIMALE DE RAMPE REQUISE ET L'ANGLE (32° À 37°) AUQUEL LES RAMPES SERONT INSTALLÉES. N'INSTALLEZ PAS DE POTEUX D'ESCALIER À UNE TRAVÉE DE 6 PI OU 8 PI CAR LES RAMPES D'ESCALIER SERONT ALORS TROP COURTES.
- » Dans la plupart des cas, un poteau et un manchon de poteau de plus de 39 po (991 mm) seront nécessaires sur la section inférieure de la rampe d'escalier pour s'adapter à l'angle de l'escalier.

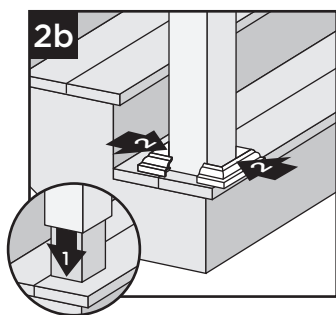


Installation des jupes de manchons de poteau et des manchons de poteau

2a. Si vous utilisez une jupe en une pièce, faites glisser la jupe du manchon de poteau sur le poteau et vers le bas pour qu'elle repose sur la surface de la terrasse. Faites glisser sur le poteau le manchon de poteau et placez-le à l'intérieur de la jupe du manchon de poteau.

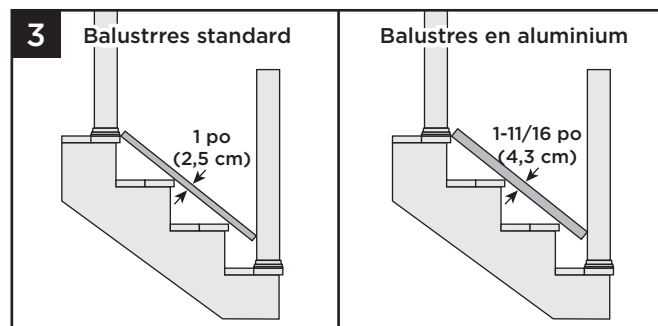


2b. Si vous utilisez une jupe en deux pièces, faites glisser le manchon de poteau sur le poteau et vers le bas pour qu'elle repose sur la surface de la terrasse. Enclenchez la jupe en deux pièces sur le manchon de poteau.

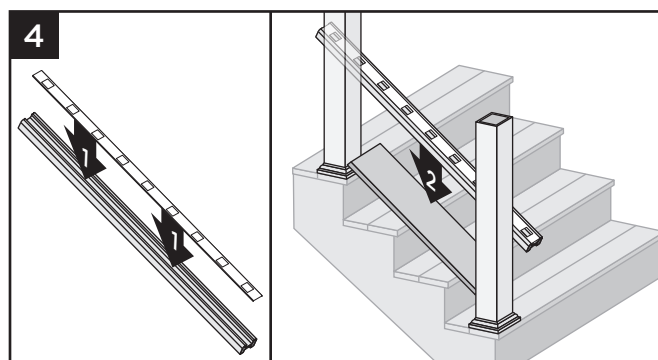


REMARQUE : Vous pouvez utiliser des cales pour aplomber les manchons de poteau.

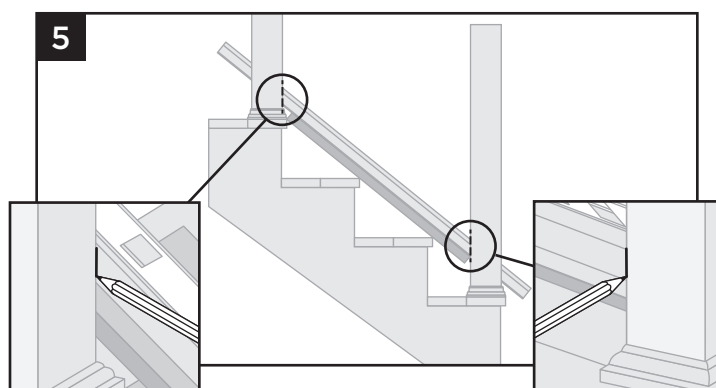
Mesure et coupe de la rampe inférieure de l'escalier



3. Si vous utilisez des balustres standard, placez une planche de terrasse de 1 po (254 mm) sur le nez du giron de la marche d'escalier. Si vous utilisez des balustres en aluminium, utilisez un morceau de bois d'au moins 1-11/16 po d'épaisseur et placez-le sur le nez du giron de la marche de l'escalier.



4. Enclenchez l'espaceur de balustre dans la rampe d'escalier inférieure et posez la rampe d'escalier inférieure sur le dessus de la planche de terrasse.



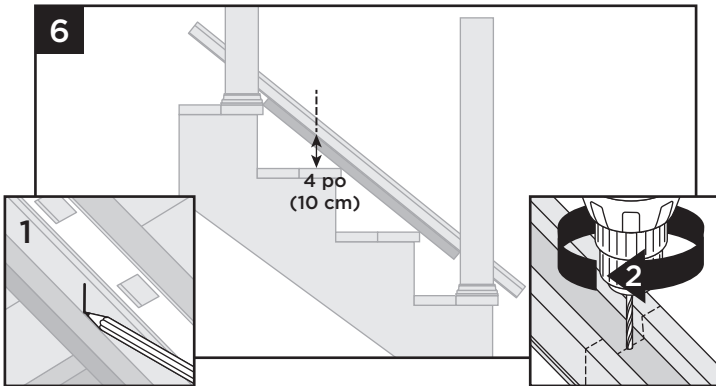
5. Utilisez les poteaux d'escalier inférieur et supérieur pour déterminer la longueur de la rampe d'escalier inférieure. Assurez-vous que les trous de l'espaceur de balustre sont espacés uniformément entre les poteaux. Prévoyez également un minimum de 1-1/2 po (292 mm) à chaque extrémité de la rampe d'escalier pour le placement du support et le dégagement du balustre. Marquez la rampe aux intersections des poteaux.



COMMENT INSTALLER UNE RAMPE D'ESCALIER STANDARD/SUITE

TREX TRANSCEND^{MD}

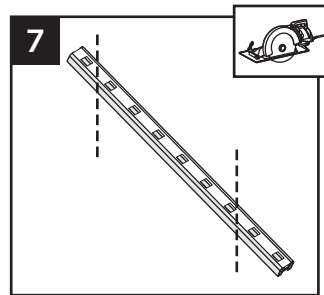
Marquer l'emplacement de la semelle de boisage à la rampe inférieure



6. Marquez l'emplacement approximatif de la semelle de boisage, en permettant une mesure de 4 po maximum. Inversez la rampe inférieure et, à l'emplacement marqué, percez un trou à l'aide d'un foret de 3/16 po au centre de la rainure. La semelle de boisage doit être installée à la dernière étape. Pour les travées supérieures à 6 pi dans les applications commerciales, marquez et percez deux trous espacés uniformément à part pour l'installation de deux semelles de boisage.

Coupe de la rampe inférieure de l'escalier et de l'espaceur de balustre

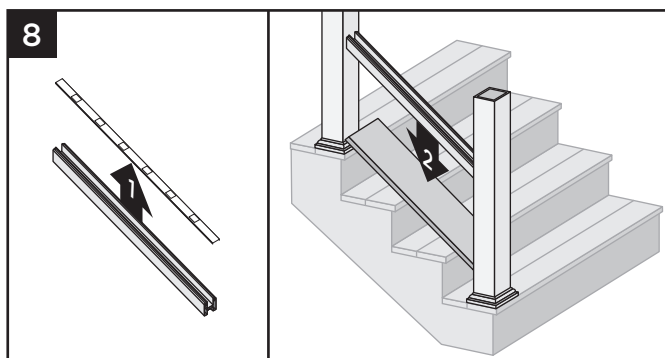
7. En gardant l'espaceur de balustre dans la rampe, coupez le long des marques.



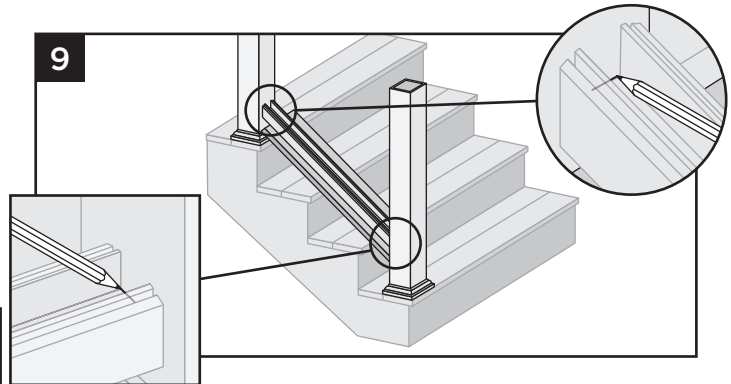
REMARQUES :

- » Si vous utilisez des joints de raccordement de rampe, soustrayez 1/16 po de chaque extrémité et coupez.
- » GARDEZ L'ESPACEUR DE BALUSTRE DANS LA RAMPE LORSQUE VOUS COUPEZ. COUPEZ TRÈS SOIGNEUSEMENT POUR NE PAS BRISER L'ESPACEUR DE BALUSTRE.

Fixation des PSB pour la rampe d'escalier inférieure

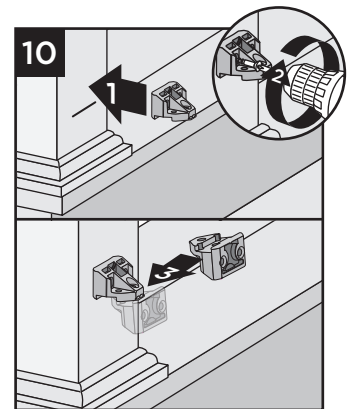


8. Retirez l'espaceur de balustre de la rampe inférieure et placez la rampe entre les poteaux, en gardant la rampe sur la planche de terrasse.

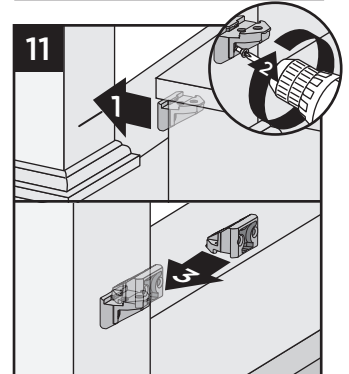


9. Marquez les deux poteaux sur la rainure intérieure de la rampe inférieure. Retirez la rampe d'escalier inférieure.

10. Pour le poteau **SUPÉRIEUR** - installez la **PSB CÔTÉ PLAT VERS LE BAS, AU-DESSUS DE LA LIGNE MARQUÉE**, à l'aide des deux vis à bois fournies. Prenez la deuxième PSB, tournez-la à l'envers et emboîtez-la dans la première PSB.

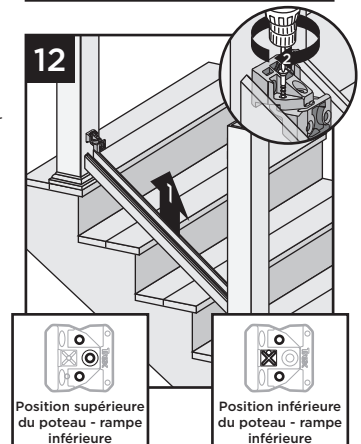


11. Pour le poteau **INFÉRIEUR** - installez la **PSB CÔTÉ PLAT VERS LE HAUT, AU-DESSUS DE LA LIGNE MARQUÉE**, à l'aide des deux vis à bois fournies. Prenez la deuxième PSB, tournez-la à l'envers et emboîtez-la dans la première PSB.



Fixation de la rampe d'escalier inférieure (universelle)

12. Soulevez la rampe d'escalier inférieure pour que les PSB soient dans la rainure et fixez-les avec les 3 vis autoperceuses fournies. Utilisez les trois trous extérieurs de la PSB pour fixer les vis.

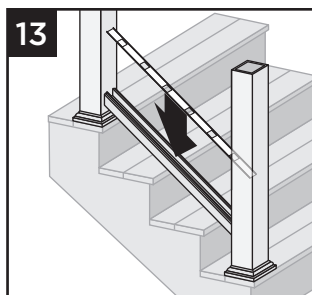


Conseil : la planche de terrasse peut être placée sous la rampe d'escalier inférieure pour aider à maintenir fermement la rampe en place lors de la fixation.

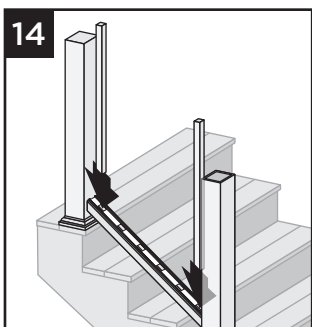
COMMENT INSTALLER UNE RAMPE D'ESCALIER STANDARD/SUITE TREX TRANSCEND^{MD}

REMARQUE IMPORTANTE EN CAS D'INSTALLATION DE BALUSTRES EN ALUMINIUM : Si nécessaire, coupez la bande d'adaptation de balustre en aluminium à la longueur appropriée pour vous assurer qu'elle peut être entièrement insérée dans la rampe inférieure de l'escalier sans interférer avec les PSB.

13. Enclenchez l'espaceur inférieur du balustre dans la rampe inférieure de l'escalier.

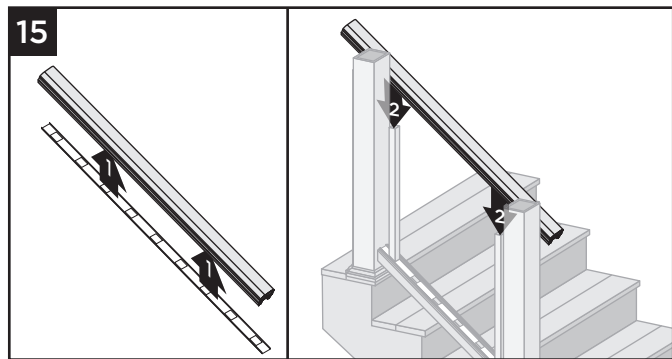


14. Placez deux balustres dans la rampe inférieure de l'escalier à chaque extrémité la plus proche du poteau et assurez-vous que ces balustres soient parallèles aux poteaux.

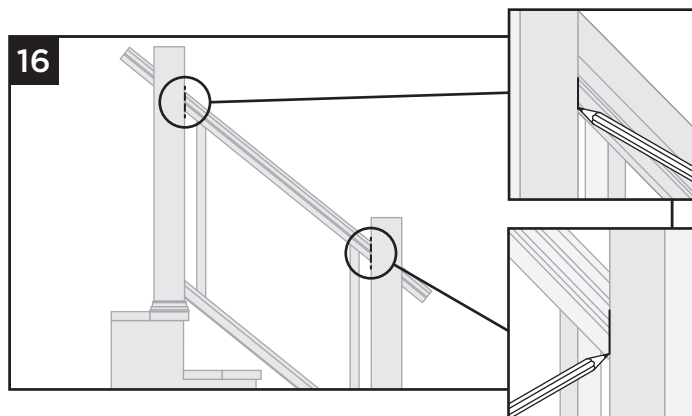


Conseil : retenez les balustres en place au moyen de pinces.

Mesure et coupe de la rampe supérieure de l'escalier et de l'espaceur de balustre

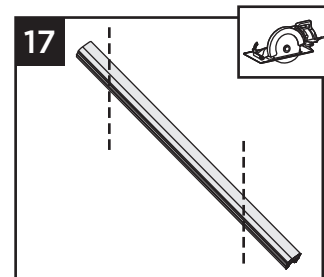


15. Enclenchez l'espaceur de balustre dans la rampe supérieure. Positionnez la rampe d'escalier supérieure sur les balustres, en vous assurant que les balustres sont bien en place dans la rampe (position sur le côté du poteau) et **ASSUREZ-VOUS** que les balustres sont espacés uniformément **ET** parallèles au poteau. Prévoyez également un minimum de 1-1/2 po (292 mm) à chaque extrémité de la rampe d'escalier pour le placement du support et le dégagement du balustre.



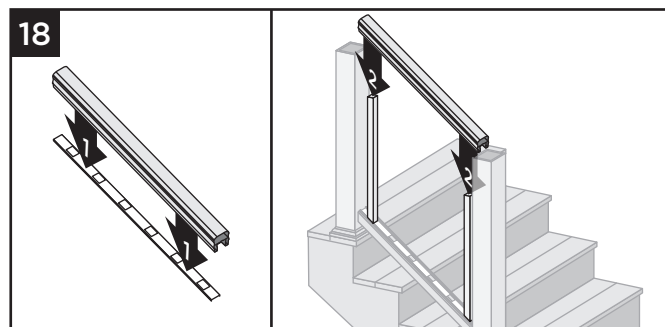
16. Marquez la rampe aux intersections des poteaux.

17. Retirez la rampe supérieure, en gardant l'espaceur du balustre dans la rampe, et coupez le long des marques.

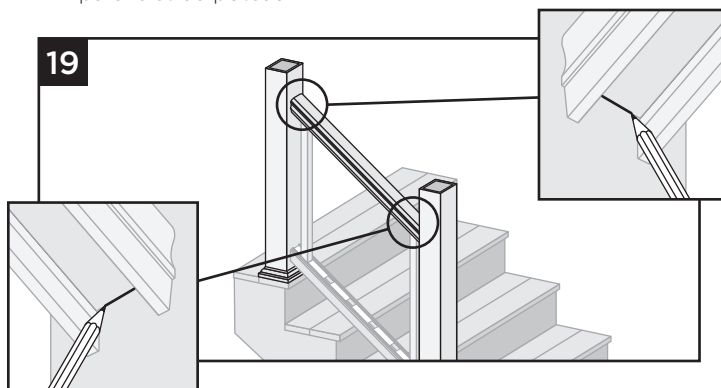


REMARQUES :

- » Si vous utilisez des joints de raccordement de rampe, soustrayez 1/16 po (1,6 mm) de chaque extrémité et coupez.
- » **GARDEZ L'ESPACEUR DE BALUSTRE DANS LA RAMPE LORSQUE VOUS COUPEZ. COUPEZ TRÈS SOIGNEUSEMENT POUR NE PAS BRISER L'ESPACEUR DE BALUSTRE.**



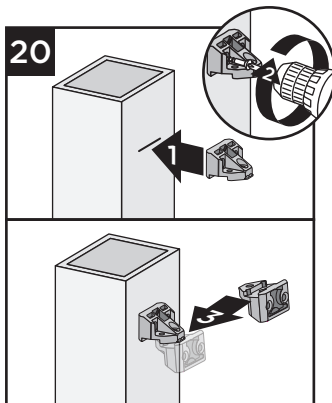
18. Retirez l'espaceur de balustre de la rampe supérieure de l'escalier et placez la rampe entre les poteaux sur les balustres, **EN VOUS ASSURANT** que les balustres restent parallèles au poteau.



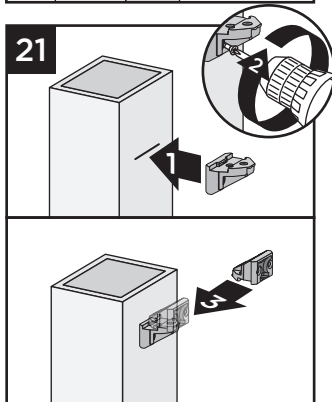
19. Marquez les deux poteaux sur la rainure intérieure de la rampe supérieure de l'escalier. Retirez la rampe d'escalier supérieure.

COMMENT INSTALLER UNE RAMPE D'ESCALIER STANDARD/SUITE TREX TRANSCEND^{MD}

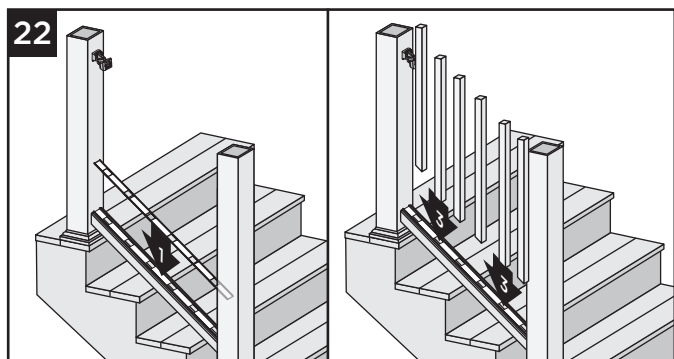
20. Pour le poteau **SUPÉRIEUR** – installez la **PSB CÔTÉ PLAT VERS LE BAS, EN DESSOUS DE LA LIGNE MARQUÉE**, à l'aide des deux vis à bois fournies. Prenez la deuxième PSB, tournez-la à l'envers et emboîtez-la dans la première PSB.



21. Pour le poteau **INFÉRIEUR** – installez la **PSB CÔTÉ PLAT VERS LE HAUT, EN DESSOUS DE LA LIGNE MARQUÉE**, à l'aide des deux vis à bois fournies. Prenez la deuxième PSB, tournez-la à l'envers et emboîtez-la dans la première PSB.



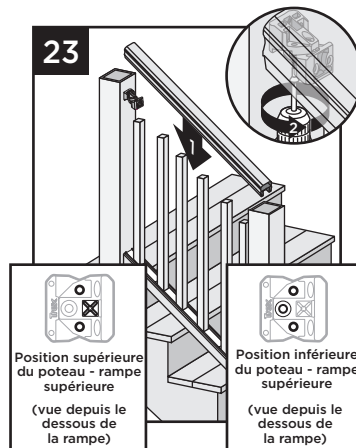
Installation de l'espaceur de balustrade supérieur inversé et placement des balustrades



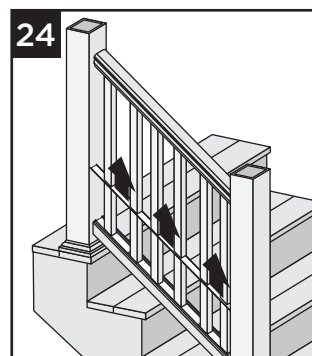
22. Placez l'espaceur de balustrade supérieur inversé sur l'espaceur de rampe/balustrade inférieur, en vous assurant que les trous de balustrade soient alignés. Fixez les balustrades dans la rampe inférieure de l'escalier.

Fixation de la rampe d'escalier supérieure

23. Placez la rampe d'escalier supérieure sur les PSB (en vous assurant que les balustrades sont également dans la rainure de la rampe). Fixez-les avec les 3 vis autoperceuses fournies. Utilisez les trois trous extérieurs de la PSB pour fixer les vis.



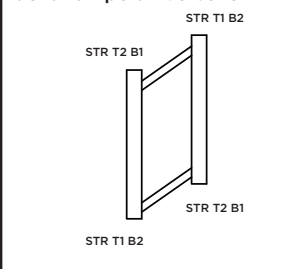
24. Faites glisser l'espaceur de balustrade vers le haut et enclenchez-le dans la rampe supérieure.



Installation des joints de raccordement facultatifs

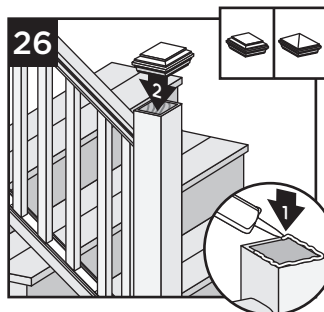
25. Les joints de raccordement de rampe d'escalier sont conçus pour s'adapter à des inclinaisons de 32° à 37°. Les joints de raccordement sont identifiés afin d'assurer le bon emplacement.

Emplacements des joints de l'escalier de la rampe universelle



Fixation des capuchons de poteau et installation des semelles de boisage

26. Fixez les capuchons de poteau avec un adhésif en silicone ou en PVC. (appliquez de l'adhésif sur les languettes d'angle auto-centrantes intérieures). Fixez la semelle de boisage selon les instructions pour la semelle de boisage.



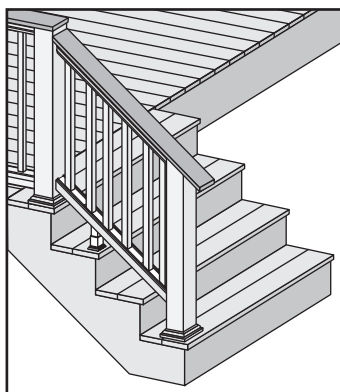
REMARQUE : Nettoyez tout excès d'adhésif avant qu'il ne sèche.

COMMENT INSTALLER UNE RAMPE D'ESCALIER COCKTAIL

TREX TRANSCEND^{MD}

REMARQUES IMPORTANTES :

» Uniquement pour une utilisation avec un poteau traité sous pression 4x4 (carré nominal de 3,5 po) et un manchon de poteau 4x4 (102 mm x 102 mm). Les supports de poteau ou les poteaux pour montant sur solive Trex ne peuvent pas être utilisés avec la rampe d'escalier Trex Transcend. Couper le poteau et le manchon de poteau s'applique uniquement à la balustrade Cocktail.



» **NE COUPEZ PAS LES POTEAUX/MANCHONS DE POTEAU TANT QUE LA RAMPE SUPÉRIEURE N'EST PAS COMPLÈTEMENT INSTALLÉE. LA PLANCHE DE TERRASSE UTILISÉE DANS LA RAMPE D'ESCALIER COCKTAIL TRANSCEND DEVRAIT SE TERMINER AU SOMMET DU POTEAU COMME INDIQUÉ CI-DESSUS. LA PLANCHE DE TERRASSE DEVRAIT ÊTRE INSTALLÉE SUR LE CÔTÉ DU POTEAU DANS CES ZONES À L'AIDE DE 2 VIS DE TERRASSE EN COMPOSITE APPROPRIÉES - IL EST RECOMMANDÉ DE PRÉ-PERÇER DES AVANT-TRous.**

Installation de poteaux traités sous pression, de manchons et de jupes de poteau

1. Voir les instructions à la page 76. Voir les notes à la page 76 concernant le fait de ne pas couper le poteau/manchon de poteau.

Mesure et coupe de la rampe inférieure de l'escalier

2. Voir les instructions à la page 76.

Marquer l'emplacement de la semelle de boisage sur la rampe inférieure

3. Voir les instructions à la page 77.

Fixation des PSB pour la rampe inférieure de l'escalier

4. Voir les instructions à la page 77.

Fixation de la rampe (universelle) inférieure de l'escalier

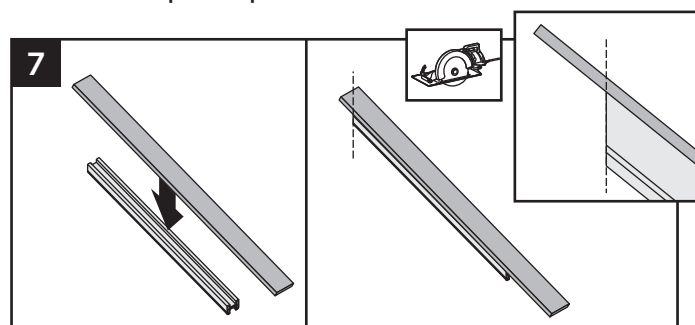
5. Voir les instructions à la page 77.

REMARQUE IMPORTANTE : N'oubliez pas d'inverser la rampe universelle supérieure avant de marquer et de couper

Mesure et coupe de la rampe supérieure de l'escalier

6. Voir les instructions à la page 78.

Mesure et coupe des planches de terrasse



7. En utilisant la rampe supérieure coupée comme gabarit, coupez la planche de terrasse à l'emplacement du poteau supérieur au même angle que la rampe supérieure. Laissez une quantité généreuse de matériau de planche de terrasse à l'emplacement du poteau inférieur, car cela permettra un surplomb et il sera possible de le couper plus tard.

Fixation des PSB pour la rampe supérieure de l'escalier

8. Voir les instructions à la page 79.

Installation de l'espaceur de balustre supérieur inversé et placement des balustres

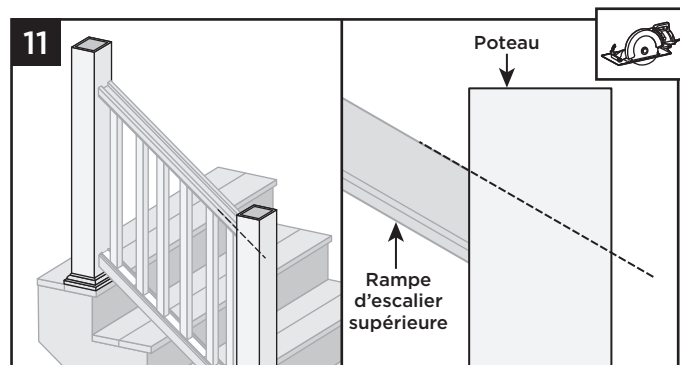
9. Voir les instructions à la page 79.

NE GLISSEZ PAS ENCORE EN PLACE L'ESPACER DE BALUSTRE SUPÉRIEUR.

Fixation de la rampe supérieure de l'escalier

10. Voir les instructions à la page 79.

Coupe du poteau/manchon de poteau inférieur

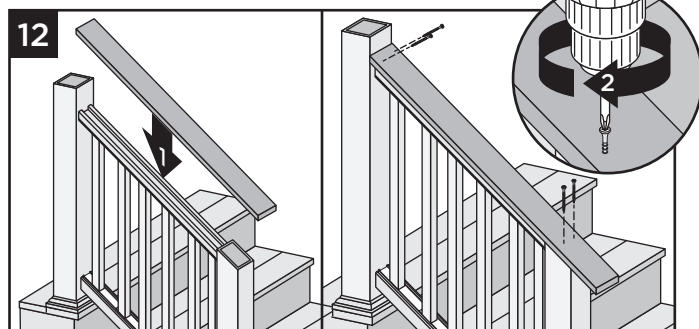


11. Coupez le poteau et les manchons de poteau à l'angle approprié pour que la coupe soit au même niveau que la rampe supérieure. Veillez à ne pas couper la rampe supérieure.



COMMENT INSTALLER UNE RAMPE D'ESCALIER COCKTAIL SUITE TREX TRANSCEND^{MD}

Fixation de la planche de terrasse à la rampe supérieure de l'escalier et fixation des balustres

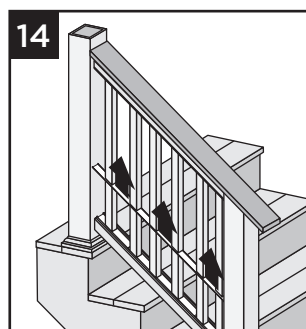
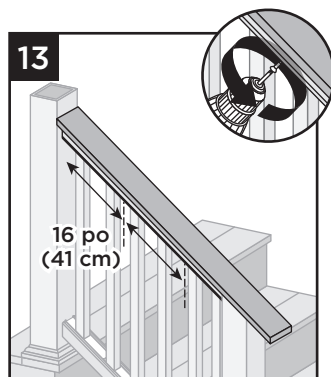


12. Placez la planche de terrasse sur la rampe supérieure et fixez la planche aux poteaux à l'aide de deux vis pour terrasse en composite recommandées par Trex (utilisez deux vis pour chaque poteau).

REMARQUE : À l'emplacement du poteau supérieur, il est recommandé de pré-percer et d'installer les vis de manière perpendiculaire au poteau.

13. Fixez la planche à la rampe (universelle) supérieure à partir du dessous de la rampe dans la base de la planche de terrasse avec des vis à tête cylindrique de 1-5/8 po (41 mm) (*non fournies*) environ tous les 16 po.

REMARQUE : Les balustres peuvent être déplacés si nécessaire.



14. Faites glisser l'espaceur de balustre vers le haut et enclenchez-le dans la rampe supérieure.

Installation des joints de raccordement facultatif

15. Voir les instructions à la page 79.

REMARQUE : Les joints de raccordement supérieurs peuvent devoir être coupés pour s'ajuster correctement.

Installation des semelles de boisage

16. Voir les instructions à la page 79.

COMMENT INSTALLER UNE RAMPE D'ESCALIER TRADITIONNELLE TREX TRANSCEND^{MD}

Installation de poteaux traités sous pression, de manchons et de jupes de poteau

1. Voir les instructions à la page 76.

Mesure et coupe de la rampe inférieure de l'escalier

2. Voir les instructions à la page 76.

Marquer l'emplacement de la semelle de boisage sur la rampe inférieure

3. Voir les instructions à la page 77.

Fixation des PSB pour la rampe inférieure de l'escalier

4. Voir les instructions à la page 77.

Fixation des de la rampe (universelle) inférieure de l'escalier

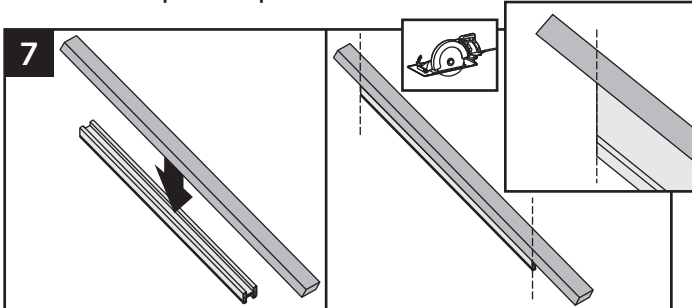
5. Voir les instructions à la page 77.

REMARQUE IMPORTANTE : N'OUBLIEZ PAS D'INVERSER LA RAMPE UNIVERSELLE SUPÉRIEURE AVANT DE MARQUER ET DE COUPER

Mesure et coupe de la rampe supérieure de l'escalier

6. Voir les instructions à la page 78.

Mesure et coupe de la planche 2x4



7. En utilisant la rampe supérieure coupée comme gabarit, coupez la planche 2x4 au même angle que la rampe supérieure.

Fixation des PSB pour la rampe supérieure de l'escalier

8. Voir les instructions à la page 79.

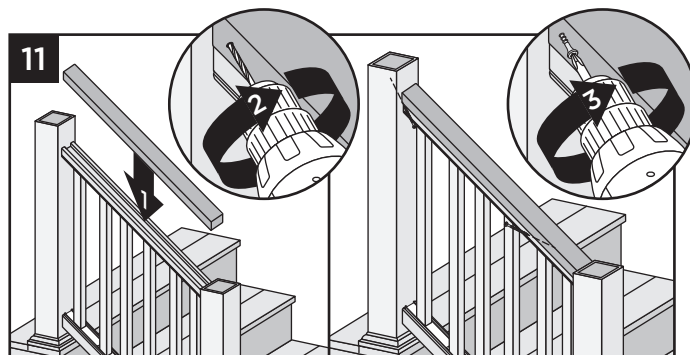
Installation de l'espaceur de balustre supérieur inversé et placement des balustres

9. Voir les instructions à la page 79.
NE GLISSEZ PAS ENCORE EN PLACE L'ESPACEUR DE BALUSTRE SUPÉRIEUR.

Fixation de la rampe supérieure de l'escalier

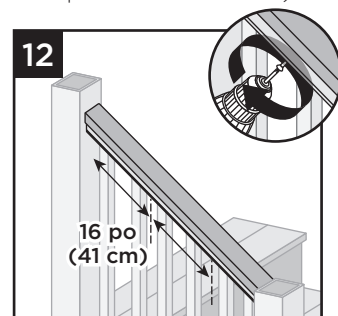
10. Voir les instructions à la page 79.

Fixation de la planche 2x4 à la rampe supérieure de l'escalier et fixation des balustres



11. Pré-percez un avant-trou et vissez en biais une vis de terrasse en composite de 2-1/2 po (6,4 cm) à chaque extrémité de la planche 2 x 4 dans le poteau à l'arrière de la rampe d'escalier (le côté qui ne fait pas face à la terrasse).

12. Fixez la planche 2x4 à la rampe (universelle) supérieure à partir du dessous de la rampe dans la base de la planche 2x4 avec des vis à tête cylindrique de 1-5/8 po (*non fournies*) environ tous les 16 po.



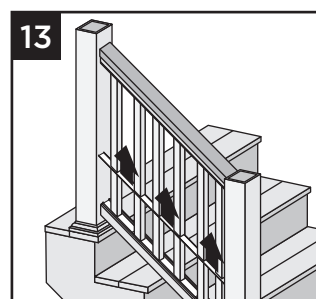
REMARQUE : Les balustres peuvent être déplacés si nécessaire.

13. Faites glisser l'espaceur de balustre vers le haut et enclenchez-le dans la rampe supérieure.

Installation des joints de raccordement facultatif

14. Voir les instructions à la page 79.

REMARQUE : Les joints de raccordement supérieurs peuvent devoir être coupés pour s'ajuster correctement.



Fixation des capuchons de poteau et installation des semelles de boisage

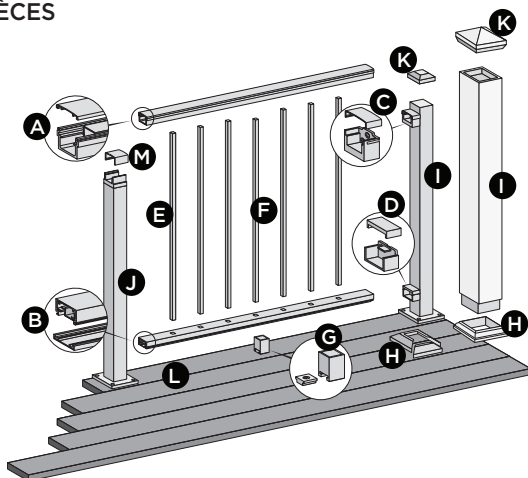
15. Voir les instructions à la page 79.

BALUSTRADE TREX SIGNATURE^{MD}

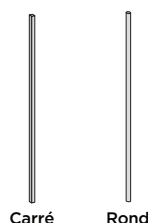
REMARQUES :

- » LES POTEAUX TREX SIGNATURE NE PEUVENT PAS ÊTRE UTILISÉS AVEC DES CONCEPTIONS TRADITIONNELLES OU COCKTAIL. SEULS LES POTEAUX/MANCHONS DE POTEAUX TRAITÉS SOUS PRESSION PEUVENT ÊTRE UTILISÉS. REPORTEZ-VOUS AUX INSTRUCTIONS DÉTAILLÉES POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS.
- » LES BALUSTRADES TREX SIGNATURE SONT CONÇUES POUR ÊTRE FIXÉES AVEC DES POTEAUX INSTALLÉS SUR UNE TRAVÉE LIBRE DE 6 PI (1,83 M) OU 8 PI (2,44 M).
- » EN CAS D'INSTALLATION À DES LONGUEURS DE TRAVÉE EXACTES DE 6 PI (1,83 M) OU 8 PI (2,44 M), ET EN UTILISANT UNE CONFIGURATION DE POTEAU À POTEAU, LA RAMPE INFÉRIEURE N'A PAS BESOIN D'ÊTRE COUPÉE, MAIS LA RAMPE SUPÉRIEURE DOIT ÊTRE MESURÉE (EN S'ASSURANT QUE LES BALUSTRES S'ALIGNENT VERTICALEMENT) ET COUPÉE.
- » EN CAS D'INSTALLATION À DES LONGUEURS DE TRAVÉE EXACTES DE 6 PI (1,83 M) OU 8 PI (2,44 M), ET EN UTILISANT UNE CONFIGURATION DE POTEAU DE LIAISON (TRAVÉE D'UN POTEAU DE LIAISON À UN AUTRE POTEAU DE LIAISON), LES RAMPES INFÉRIEURE ET SUPÉRIEURE N'AURONT PAS BESOIN D'ÊTRE COUPÉES.
- » DE PLUS, DANS TOUTES LES CONFIGURATIONS FINALES DES POTEAUX D'EXTRÉMITÉ, LA RAMPE SUPÉRIEURE DEVRAIT ÊTRE MESURÉE (EN S'ASSURANT QUE LES BALUSTRES S'ALIGNENT VERTICALEMENT) ET COUPÉE.
- » TOUTES LES TRAVÉES DE TREX SIGNATURE DE PLUS DE 6 PI NÉCESSITENT L'UTILISATION D'UNE SEMELLE DE BOISAGE. AINSI, CES TRAVÉES DE BALUSTRADE DOIVENT ÊTRE INSTALLÉES SUR LA CHARPENTE DE LA TERRASSE OU À L'INTÉRIEUR DE LA SOLIVE DE RIVE.
- » REPORTEZ-VOUS AUX INSTRUCTIONS DÉTAILLÉES POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS.
- » VOIR LES PAGES 52 À 54 POUR LES NUMÉROS UGS.

PIÈCES



OPTIONS DE BALUSTRE



DÉTERMINATION DES BALUSTRES NÉCESSAIRES

Type de balustre	Par section de 6 pi	Par section de 8 pi	Par section d'escalier de 6 pi	Par section d'escalier de 8 pi
Carré	15	20	13	17
Rond	15	20	13	17

REMARQUE : CECI EST UN APERÇU DE TOUS LES COMPOSANTS DE BALUSTRADE POUR LES APPLICATIONS HORIZONTALES TREX SIGNATURE - REPORTEZ-VOUS AUX INSTRUCTIONS DÉTAILLÉES POUR LES CONFIGURATIONS SPÉCIFIQUES DE BALUSTRADE.

- A. Rampe supérieure Trex Signature et revêtement couronné
 - 6 pi (longueur réelle de 73,5 po [186,7 cm])
 - 8 pi (longueur réelle de 97,5 po [247,7 cm])
- B. Rampe inférieure Trex Signature et revêtement plat
 - 6 pi (longueur réelle de 71,5 po [181,6 cm])
 - 8 pi (longueur réelle de 95,5 po [242,6 cm])
- C. Support et capuchon de support de rampe supérieure Trex Signature
- D. Support et capuchon de support de rampe inférieure Trex Signature
- E. Balustres (carrés ou ronds) Trex Signature
- F. Balustre central (carré ou rond) Trex Signature
- G. Semelle de boisage Trex Signature*
- H. Jupe de poteau ou jupe de manchon de poteau Trex Signature*
- I. Poteau Trex Signature*
 - 36 po (longueur réelle de 37 po [94,0 cm])
 - 42 po (longueur réelle de 43 po [109,2 cm])
 - ou manchon de poteau Trex***
 - 36 po (longueur réelle de 40 po [102 cm])
 - 42 po (longueur réelle de 46 po [117 cm])
- J. Poteau de liaison Trex Signature*
 - 36 po (longueur réelle de 34,5 po [87,6 cm])
 - 42 po (longueur réelle de 40,5 po [102,9 cm])
- K. Capuchon de poteau ou capuchon de manchon de poteau Trex Signature*
- L. Planche de terrasse Trex
- M. Capuchon de support de liaison (fourni avec le poteau de liaison)

* Article non inclus dans les nécessaires de balustrade Trex Signature.

** Requis UNIQUEMENT pour toutes les applications à travée libre de plus de 6 pi (1,83 m) lorsque le plus petit balustre fixe est entièrement centré ou pour des travées non supportées supérieures à 5 pi (1,52 m) [exemple : une travée de 8 pi (2,44 m) coupée en une seule travée de 5 pi (1,52 m) et une travée de 3 pi (0,91 m) nécessiteraient une semelle de boisage sous une travée de 5 pi (1,52 m), car le plus petit balustre fixe n'est plus centré]. Inclus avec les nécessaires de balustrade de 8 pi (2,44 m).

*** Les manchons de poteau de 4 po x 4 po (10,2 cm x 10,2 cm) et de 6 po x 6 po (15,2 cm x 15,2 cm) sont conçus pour s'adapter sur des poteaux traités sous pression de 4 po x 4 po.

REMARQUE : Si vous installez une rampe de 42 po (106,7 cm) et utilisez des poteaux traités sous pression avec des manchons de poteau Trex, assurez-vous qu'un plus long poteau traité sous pression soit utilisé avec un plus long manchon de poteau, tous deux coupés à une hauteur de 46 po (116,8 cm) de la surface de la terrasse.

REMARQUE : DOIT UTILISER LA QUINCAILLERIE ET LA PLAQUE MÉTALLIQUE POUR MONTAGE DE POTEAU DE TERRASSE TREX LORS DE LA FIXATION DES POTEAUX TREX SIGNATURE.

INSTALLATION DES POTEAUX ET/OU DES POTEAUX DE LIAISON TREX SIGNATURE^{MD} SUR DU BOIS OU DU BÉTON


REMARQUES IMPORTANTES :

- » CHAQUE POTEAU DOIT ÊTRE FIXÉ COMME INDIQUÉ POUR GARANTIR UNE INSTALLATION SÉCURITAIRE ET CONFORME AU CODE.
- » LES POTEAUX TREX SIGNATURE NE PEUVENT PAS ÊTRE UTILISÉS AVEC DES CONCEPTIONS TRADITIONNELLES TREX SIGNATURE OU COCKTAIL TREX SIGNATURE, SEULS LES POTEAUX/MANCHONS DE POTEAU TRAITÉS SOUS PRESSION PEUVENT ÊTRE UTILISÉS. REPORTEZ-VOUS AUX INSTRUCTIONS DÉTAILLÉES POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS.
- » Consultez TOUJOURS votre responsable local du code du bâtiment avant d'installer tout système de rampe pour vous assurer que toutes les exigences du code et de la sécurité sont respectées. Trex ne peut pas être tenu responsable des installations incorrectes ou non recommandées.
- » Lors de l'installation de poteaux Trex Signature sur des surfaces ACQ, CCA ou de béton, utilisez une barrière d'isolation appropriée entre le poteau et la surface (contactez le responsable local du code du bâtiment si nécessaire).
- » Pour l'installation de poteaux Trex Signature et/ou de poteaux de liaison Trex Signature, voir ci-dessous.
- » Pour les poteaux, manchons de poteau et jupes traités sous pression, voir les instructions détaillées fournies avec les nécessaires de la balustrade Trex Signature.
- » Toutes les installations d'escalier Trex Signature nécessitent l'utilisation d'un poteau d'escalier de 53 po (1346 mm), mesuré et coupé à la longueur appropriée si nécessaire.
- » Si un poteau d'escalier de liaison est requis, utilisez un poteau d'escalier (à nouveau coupé à la longueur appropriée, si nécessaire) et utilisez un support de liaison pivotant.
- » En cas d'installation sur du béton, assurez-vous que toutes les surfaces sont de niveau.
- » Dans les zones de froids extrêmes/de conditions météorologiques froides (p. ex., de la glace/neige), il est recommandé de percer un petit trou d'évacuation à la base du poteau (peut être caché sous la jupe du poteau) pour permettre le drainage de l'eau.

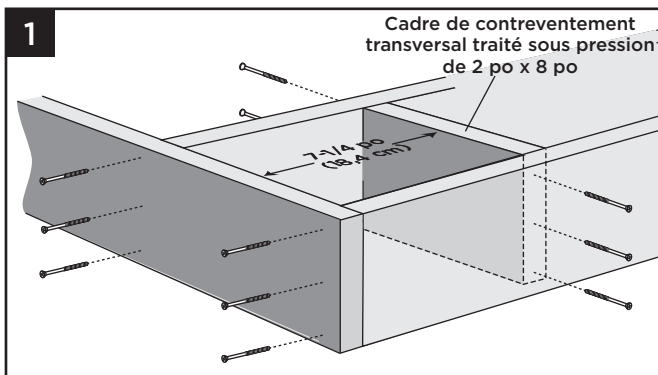
OUTILS ET MATÉRIAUX NÉCESSAIRES

- » Perceuse et/ou visseuse (marteau perforateur pour béton)
- » Foret pour le bois de 1/2 po (13 cm), foret pour béton de 3/8 po (10 mm)
- » Blocage - pin jaune du sud traité sous pression ou équivalent de 2 po x 8 po (51 mm x 203 mm)
- » Qté : 36 (par poteau) - Vis à bois compatibles aux matériaux traités sous pression de 3 po

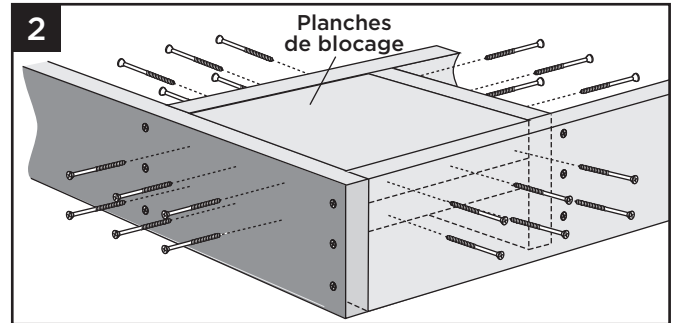
APPLICATIONS DE POTEAUX APPROUVÉES PAR LE CODE

TAILLE DE POTEAU	2,5 po (64 mm)
	2,5 po (64 mm)
 Poteau 2,5 po x 2,5 po (64 mm x 64 mm) (IRC)	
Hauteur de terrasse de < 30 po	Acceptable (Approbation du code non applicable)
Conforme à l'IRC	Oui
Conforme à l'IBC	Non

Installation de poteaux Trex Signature et/ou de poteaux de liaison Trex Signature sur une charpente de bois traité sous pression (installation de poteau d'angle)



1. Installez un cadre de contreventement transversal de 2 po x 8 po (51 cm x 203 cm) entre les solives à 7-1/4 po (184 mm). Fixez un total de douze vis compatibles aux matériaux traités sous pression de 3 po (76 cm) (*non fournies*).

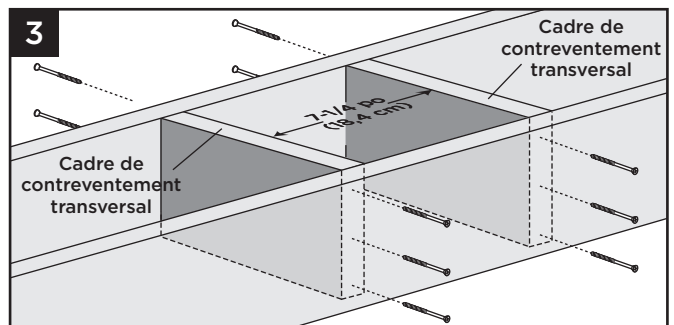


2. Installez deux planches de 2 po x 8 po (51 mm x 203 mm) comme blocage sous l'emplacement du poteau. Fixez solidement le blocage à l'aide d'un total de 24 vis compatibles aux matériaux traités sous pression de 3 po (76 mm) (*non fournies*).

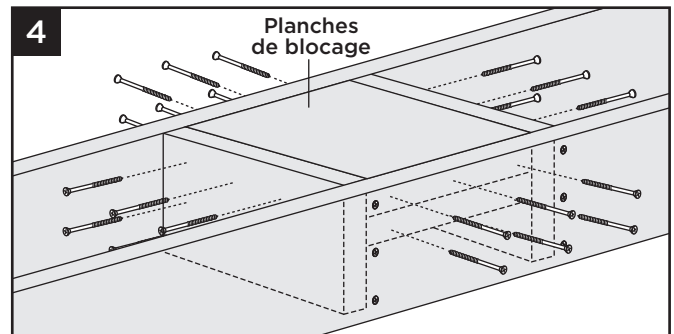
REMARQUE : UTILISEZ LE NOMBRE DE VIS INDIQUÉ CI-DESSUS POUR VOUS ASSURER QUE LE BLOCAGE EST TOUT À FAIT SÉCURISÉ.

CONSEIL : utilisez deux vis supplémentaires pour mettre les planches de blocage ensemble « en sandwich » pour permettre une fixation plus facile à la charpente.

Installation des poteaux de lignes



3. Installez deux cadres de contreventement transversaux de 2 po x 8 po (51 cm x 203 cm) entre les solives à 7-1/4 po (184 mm). Fixez un total de douze vis compatibles aux matériaux traités sous pression de 3 po (76 cm) (*non fournies*).

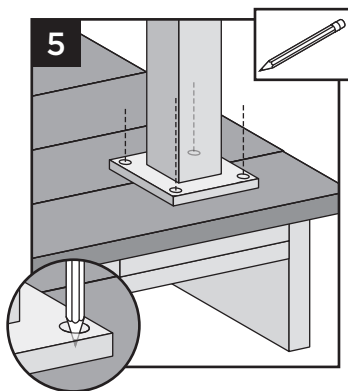


4. Installez deux planches de 2 po x 8 po (51 mm x 203 mm) comme blocage sous l'emplacement du poteau. Fixez solidement le blocage à l'aide d'un total de 24 vis compatibles aux matériaux traités sous pression de 3 po (76 mm) (*non fournies*).

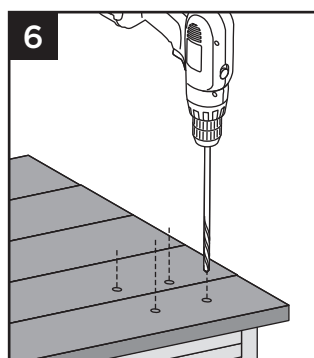
INSTALLATION DES POTEAUX ET/OU DES POTEAUX DE LIAISON TREX SIGNATURE^{MD} SUR DU BOIS OU DU BÉTON/SUITE

REMARQUES :

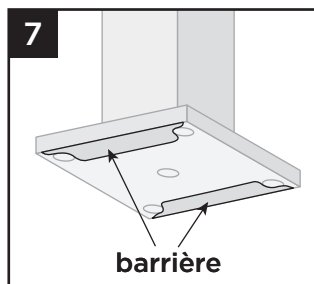
- » La plaque arrière en métal n'est requise que pour les poteaux de 2,5 po (64 mm) dans les installations IRC. (Consultez le responsable du code local pour plus de renseignements.)
- » Si vous utilisez un poteau de liaison dans des zones sujettes à de longues périodes de temps froid, percez un trou d'évacuation à la base du poteau pour permettre le drainage de l'eau. Assurez-vous de percer sur le côté du poteau à l'endroit que la jupe du poteau couvrira.



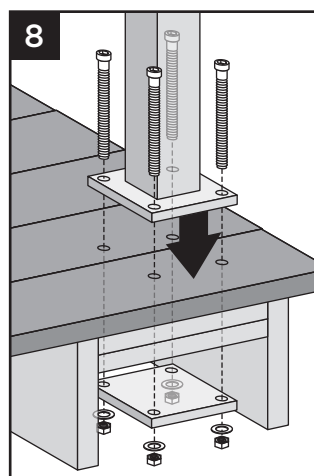
5. En utilisant le poteau comme gabarit, marquez les emplacements des trous.
6. Percez à travers la terrasse et les planches de blocage à l'aide d'un foret de 5/8 po de diamètre (un long foret sera nécessaire).



7. Insérez les (2) bandes cloison en acier inoxydable sous les trous de boulons de montage. LES BANDES CLOISON SONT NÉCESSAIRES UNIQUEMENT SI LE POTEAU EST FIXÉ DIRECTEMENT À UNE CHARPENTE TRAITÉE SOUS PRESSION.



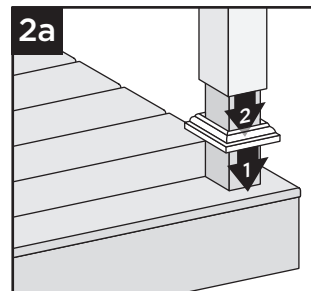
8. Fixez les poteaux à l'aide de quatre boulons à tête hexagonale de 3/8 po x 6 po (10 mm x 152 mm), de rondelles et d'écrous, ainsi que d'une plaque arrière en aluminium en dessous du blocage. Si le projet nécessite la conformité IRC, cette plaque arrière DOIT être installée sous la terrasse pour s'assurer qu'elle sera conforme au code. Reportez-vous au numéro UGS de la pièce ALPOSTHWDECK pour la quincaillerie requise et la plaque d'aluminium. (Consultez le responsable du code local pour plus de renseignements sur la conformité IRC.)



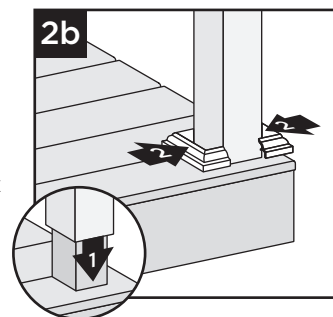
INSTALLATION DE POTEAUX, MANCHONS DE POTEAU ET JUPES TRAITÉS SOUS PRESSION À UTILISER AVEC LA BALUSTRADE TREX SIGNATURE

1. **VEUILLEZ CONSULTER LES EXIGENCES DU CODE DU BÂTIMENT LOCAL AVANT D'INSTALLER DES POTEAUX TRAITÉS SOUS PRESSION. LES INSTRUCTIONS CI-DESSOUS SONT DES DIRECTIVES POUR LES EXIGENCES GÉNÉRALES.**

2a. Si vous utilisez une jupe en une pièce, faites glisser la jupe du manchon de poteau sur le poteau et vers le bas pour qu'elle repose sur la surface de la terrasse. Faites glisser sur le poteau le manchon de poteau et placez-le à l'intérieur de la jupe du manchon de poteau.



2b. Si vous utilisez une jupe en deux pièces, faites glisser le manchon de poteau sur le poteau et vers le bas pour qu'elle repose sur la surface de la terrasse. Enclenchez la jupe en deux pièces sur le manchon de poteau.



REMARQUE : Vous pouvez utiliser des cales pour aplomber les manchons de poteau.

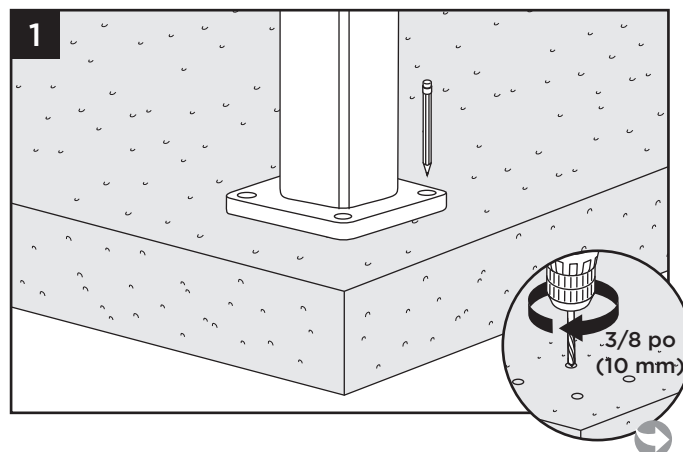
Installation de poteaux Trex Signature sur du béton

Trous pré-perçés

1. En utilisant le poteau comme gabarit, marquez les emplacements des quatre trous et percez des trous d'au moins 2-5/8 po (67 mm) dans le béton à l'aide d'une mèche à maçonnerie de 3/8 po (10 mm).

REMARQUE : Vous pouvez régler la mèche à la bonne profondeur sur la perceuse ou marquer la mèche avec du ruban adhésif à la dimension requise pour vous assurer que tous les trous sont percés à la bonne profondeur.

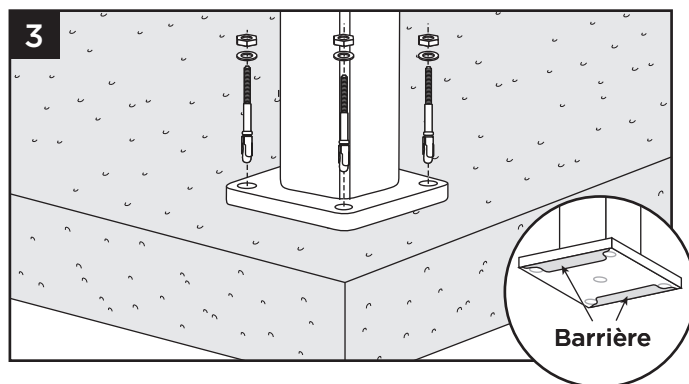
2. Nettoyez les trous pour enlever toute la poussière de béton à l'aide d'un aspirateur d'atelier ou d'un autre outil approprié.



REMARQUE : Les méthodes de construction sont en constante amélioration. Pour obtenir les plus récentes exigences d'installation, visitez-nous au www.trex.com.

INSTALLATION DES POTEAUX ET/OU DES POTEAUX DE LIAISON TREX SIGNATURE^{MD} SUR DU BOIS OU DU BÉTON/SUITE

3. Insérez (2) bandes cloison en acier inoxydable sous les trous de boulons de montage. Utilisez des cales appropriées si les poteaux ne sont pas d'aplomb. Fixez les poteaux à l'aide de quatre coquilles d'expansion FOURNIES PAR TREX de 3/8 po x 3-3/4 po (10 mm x 95 mm). Reportez-vous au numéro UGS de la pièce *ALPOSTHWCONC pour la quincaillerie requise (coquilles d'expansion, rondelles et écrous).*

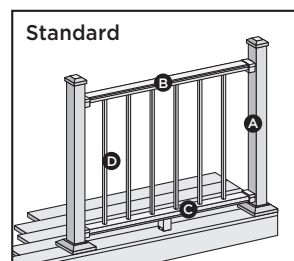


REMARQUES :

- » Lorsque vous utilisez un marteau pour enfoncer les coquilles en place, gardez l'écrou fileté en haut de la coquille afin de ne pas endommager les filets.
- » Le couple de serrage recommandé pour les coquilles est de 20 pi-lb.

CONFIGURATIONS DE BALUSTRADES TREX SIGNATURE^{MD}

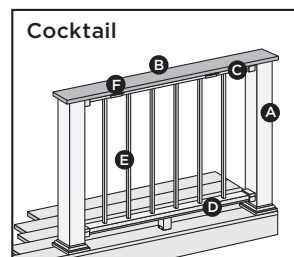
Remarque : Consultez les instructions d'installation spécifiques pour la fixation des supports de poteau Trex ou des poteaux pour montant sur solive Trex avant d'installer une balustrade.



Il n'est **PAS** nécessaire de couper les poteaux/manchons de poteau.

- A. Poteau Trex Signature, poteau traité sous pression/manchon de poteau Trex 4x4 ou 6x6, support de poteau Trex/manchon de poteau Trex 4x4, ou poteau pour montant sur solive en composite/manchon de poteau Trex 4x4 (montant intérieur), ou poteau pour montant sur solive Signature (travée de 6 pi ou moins seulement)*
- B. Rampe supérieure Trex Signature
- C. Rampe inférieure Trex Signature
- D. Balustres Trex Signature

Voir la page 88 pour « Comment installer une balustrade horizontale standard ».



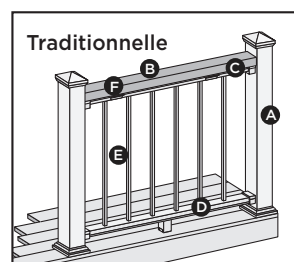
Les manchons de poteau devront être coupés.

- A. Poteau traité sous pression avec manchon de poteau Trex
- REMARQUE :** » Uniquement pour une utilisation avec manchon de poteau 4x4 (102 mm x 102 mm).
 » Les poteaux, supports de poteau ou les poteaux pour montant sur solive Trex Signature ne peuvent pas être utilisés avec la conception cocktail Trex Signature.
- B. Planche de terrasse comme rampe supérieure.
 - C. Rampe supérieure Trex Signature
 - D. Rampe inférieure Trex Signature
 - E. Balustres Trex Signature
 - F. Support de rampe cocktail Trex Signature**

REMARQUE : Enhance ne peut pas être utilisé.

- C. Rampe supérieure Trex Signature
- D. Rampe inférieure Trex Signature
- E. Balustres Trex Signature
- F. Support de rampe cocktail Trex Signature**

Voir la page 102 pour « Comment installer une balustrade horizontale Cocktail Signature ».



Il n'est **PAS** nécessaire de couper les poteaux/manchons de poteau.

- A. Poteau traité sous pression/manchon de poteau Trex 4x4 ou 6x6, support de poteau Trex/manchon de poteau Trex 4x4, ou poteau pour montant sur solive/manchon de poteau Trex 4x4*
- REMARQUE :** » Les poteaux Trex Signature ou les poteaux pour montant sur solive Trex Signature ne peuvent pas être utilisés.

- B. Rampe latérale supérieure 2 x 4
- C. Rampe supérieure Trex Signature
- D. Rampe inférieure Trex Signature
- E. Balustres Trex Signature
- F. Support de rampe Cocktail Trex Signature**

Voir la page 103 pour « Comment installer une balustrade horizontale traditionnelle Trex Signature ».

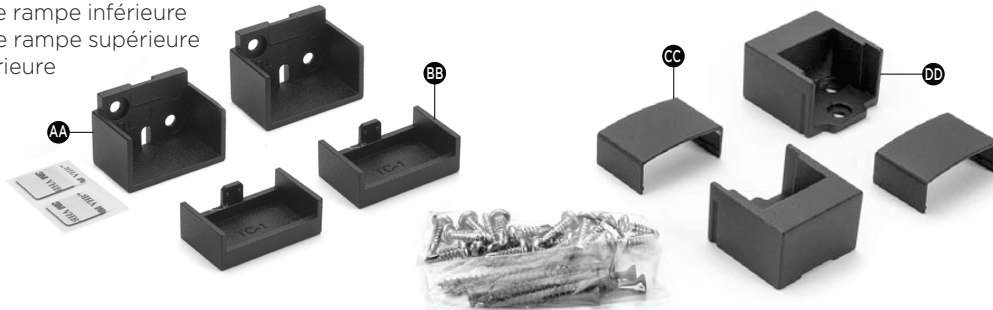
LES MANCHONS DE POTEAU DEVRONT ÊTRE COUPÉS.

** Les supports de rampe cocktail Trex Signature (vendus séparément) peuvent être utilisés avec les conceptions traditionnelles Trex Signature ou Cocktail Trex Signature. Pour une section de 6 pi, utilisez 4 supports et vis fournis, pour une section de 8 pi, utilisez 5 supports et vis fournis.

QUINCAILLERIE DES SUPPORTS - APPLICATIONS À L'HORIZONTALE (Y COMPRIS LES SUPPORTS PIVOTANTS HORIZONTAUX) TREX SIGNATURE^{MD}

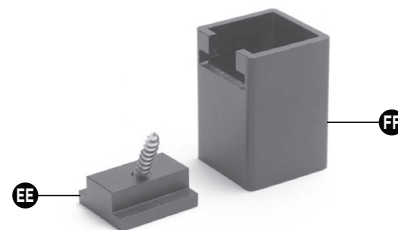
QUINCAILLERIE DE BALUSTRADE HORIZONTALE

- AA. Support de rampe inférieure
- BB. Capuchon de support de rampe inférieure
- CC. Capuchon de support de rampe supérieure
- DD. Support de rampe supérieure



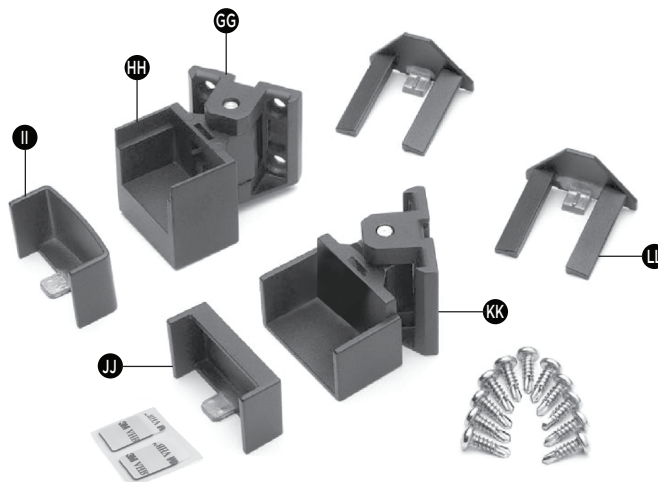
COMPOSANTS DE LA SEMELLE DE BOISAGE

- EE. Base de la semelle de boisage
- FF. Bride de la semelle de boisage



QUINCAILLERIE DE PIVOTS HORIZONTAUX

- GG. Base pivotante
- HH. Support pivotant horizontal de rampe supérieure
- II. Capuchon de support pivotant horizontal de rampe
- JJ. Capuchon de support pivotant horizontal de rampe
- KK. Support pivotant horizontal de rampe inférieure
- LL. Chapeau de la base pivotante



REMARQUE : Les méthodes de construction sont en constante amélioration.
Pour obtenir les plus récentes exigences d'installation, visitez-nous au www.trex.com.

COMMENT INSTALLER UNE BALUSTRADE HORIZONTALE TREX SIGNATURE^{MD}

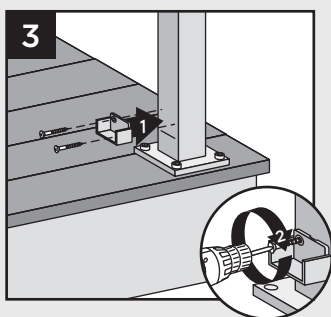
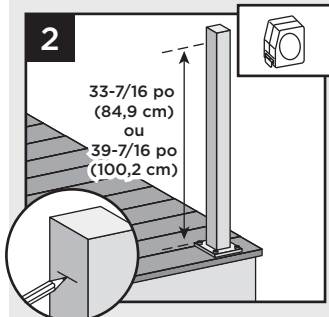
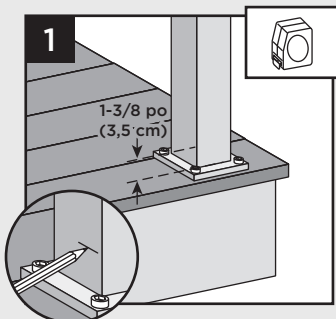
REMARQUES :

- » POUR FACILITER L'INSTALLATION, IL EST RECOMMANDÉ D'UTILISER LES GABARITS DE RAMPE TREX SIGNATURE POUR FIXER LES SUPPORTS (VENDUS SÉPARÉMENT).
- » N'utilisez pas de visseuse à choc lors de l'installation de la balustrade Signature, utilisez uniquement une perceuse standard pour visser le support aux poteaux et aux rampes.

Fixation des supports sur des poteaux Trex Signature

CONSEIL : utilisez une pince pour aider à maintenir les supports en place lors de la fixation avec des vis.

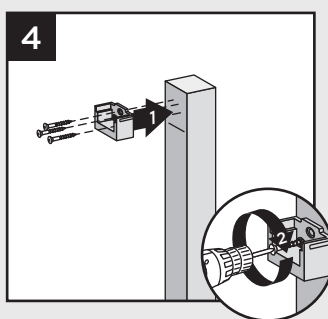
1. Mesurez 1-3/8 po (3,5 cm) du haut de la plaque de base du poteau ou 1-7/8 po (4,8 cm) de la surface de la terrasse. Marquez d'une légère ligne.



2. Mesurez 33-7/16 po (84,9 cm) à partir de la plaque de base du poteau pour une rampe de 36 po (92 cm) de hauteur ou 39-7/16 po (100,2 cm) pour une rampe de 42 po (107 cm). Marquez d'une légère ligne.

REMARQUE : Si vous mesurez à partir de la surface de la terrasse, mesurez 33-15/16 po (86,2 cm) pour une rampe de 36 po (92 cm) de hauteur ou 39-15/16 po (101,4 cm) pour une rampe de 42 po (107 cm).

3. Centrez le support inférieur sur le poteau **au-dessus** de la ligne marquée et fixez-le à l'aide de deux vis autotaraudeuses (fournies).
4. Centrez le support supérieur sur le poteau **au-dessus** de la ligne marquée et fixez-le à l'aide de (3) vis autotaraudeuses (fournies).

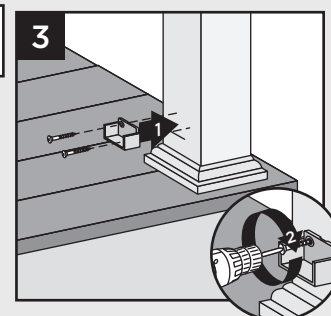
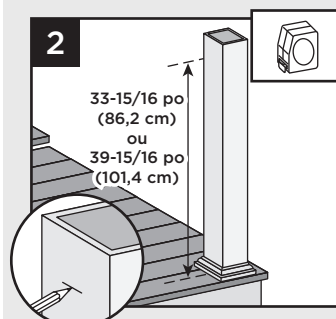
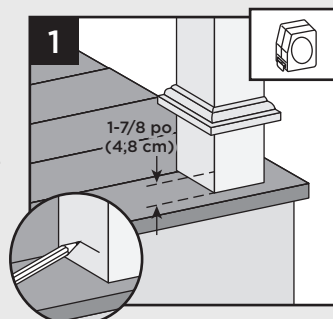


REMARQUE : Le support supérieur n'est pas requis pour la configuration avec poteau de liaison.

Fixation des supports en utilisant des poteaux et des manchons de poteau traités sous pression

CONSEIL : utilisez une pince pour aider à maintenir les supports en place lors de la fixation avec des vis.

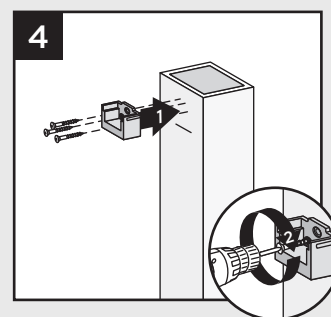
1. Mesurez 1-7/8 po (4,8 cm) entre la surface de la terrasse et le bas du support. Faites glisser la jupe vers le haut pour permettre une bonne mesure. Marquez d'une légère ligne.



2. Mesurez à partir de la surface de la terrasse 33-15/16 po (86,2 cm) pour une rampe de 36 po (92 cm) de hauteur ou 39-15/16 po (101,4 cm) pour une rampe de 42 po (107 cm). Marquez d'une légère ligne.

REMARQUE : Repoussez la jupe vers le bas sur la surface de la terrasse **AVANT DE FIXER LES SUPPORTS.**

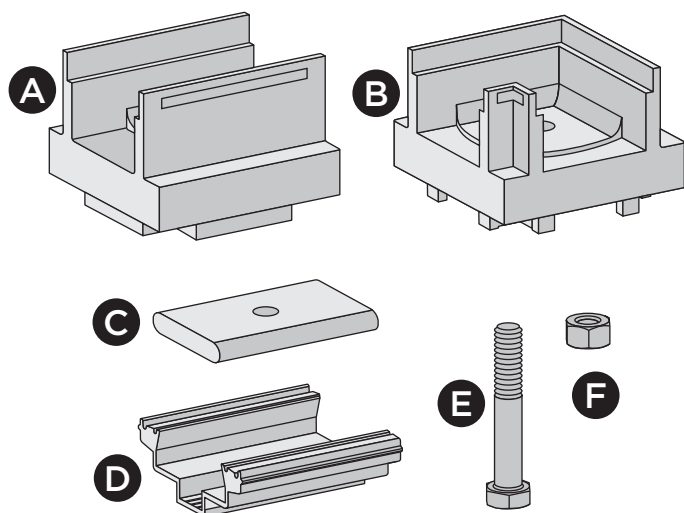
3. Centrez le support inférieur sur le poteau **au-dessus** de la ligne marquée et fixez-le à l'aide de deux vis à bois de 2 po (51 mm) (fournies).
4. Centrez le support supérieur sur le poteau **au-dessus** de la ligne marquée et fixez-le à l'aide de trois vis à bois de 2 po (51 mm) (fournies).



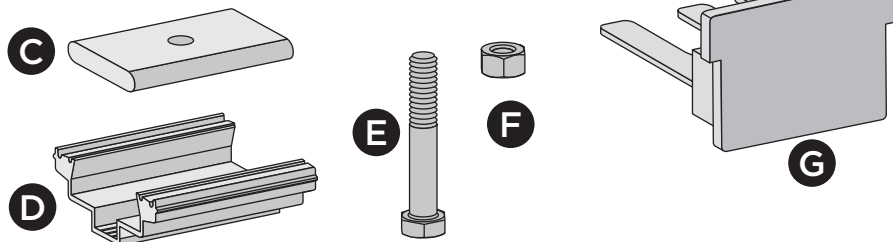
COMMENT INSTALLER LES SUPPORTS DE LIAISON HORIZONTAUX DE LIGNES ET D'ANGLE

TREX SIGNATURE^{MD}

PIÈCES



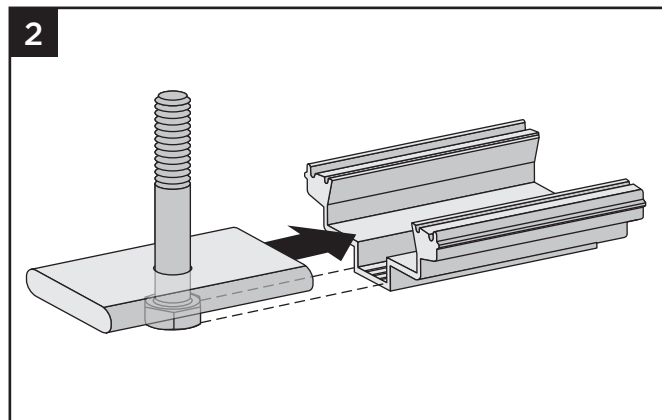
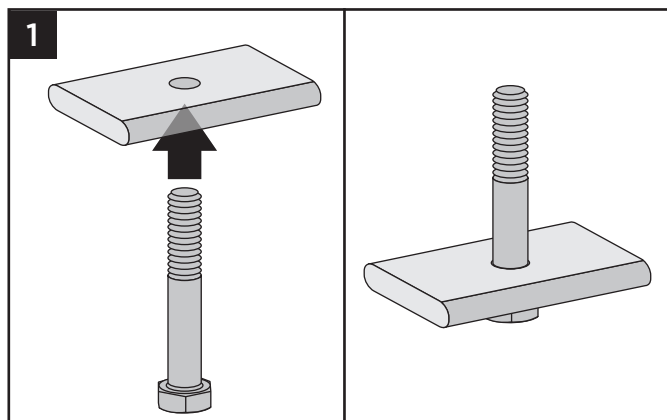
- A. Support de liaison de ligne
- B. Support de liaison d'angle
- C. Plaque d'ancrage
- D. Cale en « V »
- E. Boulon en acier inoxydable de 5/16 po x 2 po
- F. Écrou en acier inoxydable de 5/16 po (taille de clé de 1/2 po)
- G. Capuchon d'extrémité de liaison de ligne



REMARQUE IMPORTANTE CONCERNANT LA COUPE DES POTEAUX SIGNATURE :

- » Les poteaux Signature doivent être coupés à la bonne longueur lorsque vous utilisez des supports de liaison :
 - Hauteur de rampe de 36 po - coupez le poteau à 34 po de hauteur (mesuré à partir de la surface de la terrasse)
 - Hauteur de rampe de 42 po - coupez le poteau à 40 po de hauteur (mesuré à partir de la surface de la terrasse)

Assemblage de la plaque d'ancrage



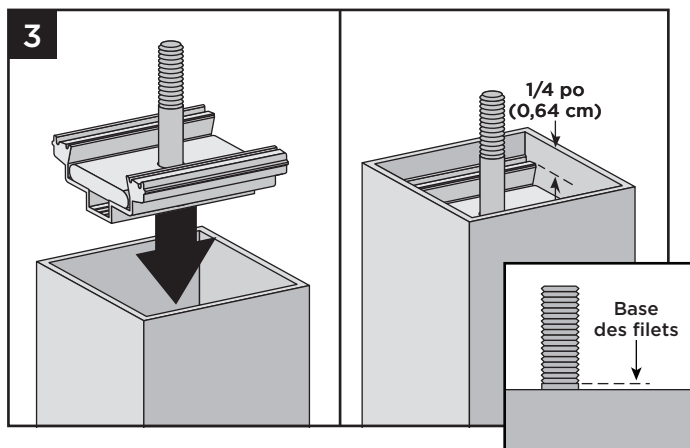
1. Insérez le boulon dans le trou de la plaque d'ancrage.

2. Alignez et insérez la plaque d'ancrage avec le boulon dans la cale en « V ». Faites glisser la plaque d'ancrage jusqu'à ce que les extrémités soient alignées avec les extrémités de la cale en « V ».

COMMENT INSTALLER LES SUPPORTS DE LIAISON HORIZONTAUX DE LIGNES ET D'ANGLE/SUITE

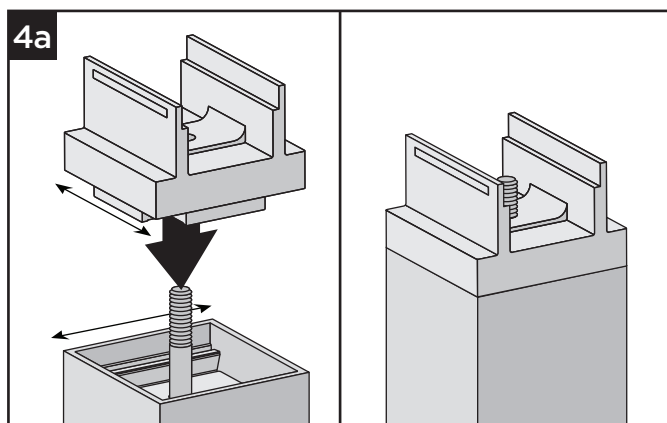
TREX SIGNATURE^{MD}

Installation de l'assemblage de la plaque d'ancrage dans le haut du poteau



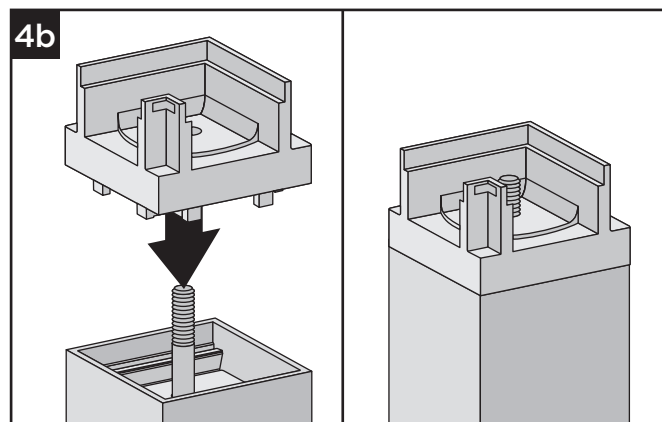
3. Insérez l'assemblage (de l'étape 2) dans le haut du poteau. Arrêtez-vous lorsque le haut de la cale en « V » est à environ 1/4 po dans le haut du poteau.

Remarque : Les filetages des boulons seront légèrement au-dessus de l'extrémité du poteau.

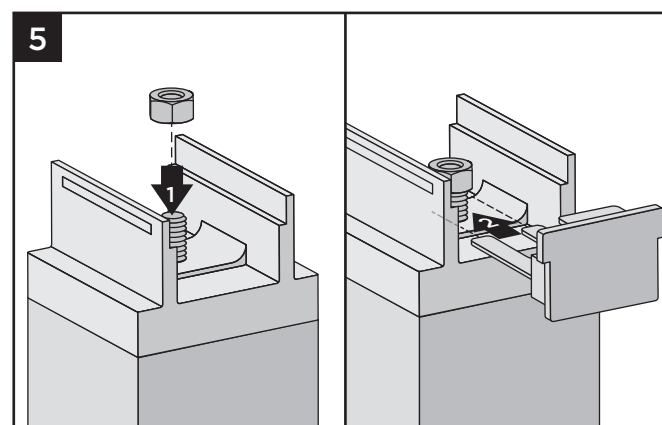


- 4a. Placez le support de liaison de ligne sur le boulon sur l'extrémité du poteau.

REMARQUE IMPORTANTE : Pour le support de liaison de ligne : alignez le support de manière à ce que la rainure de la rampe soit perpendiculaire (90°) à la longueur de l'assemblage de la plaque d'ancrage.

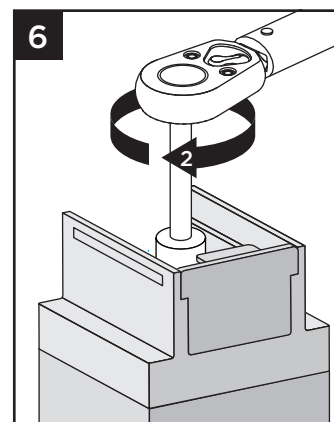


- 4b. Placez le support de liaison d'angle sur le boulon sur l'extrémité du poteau.



5. Vissez l'écrou sur le boulon. Lors de la fixation du capuchon d'extrémité de liaison, faites glisser le canal en « U » sur le capuchon d'extrémité sous l'écrou jusqu'à ce que le capuchon soit aligné avec l'extrémité du support. Le capuchon d'extrémité est uniquement pour l'utilisation avec le support de liaison de ligne (lorsqu'une rampe se termine à un poteau de liaison de ligne).

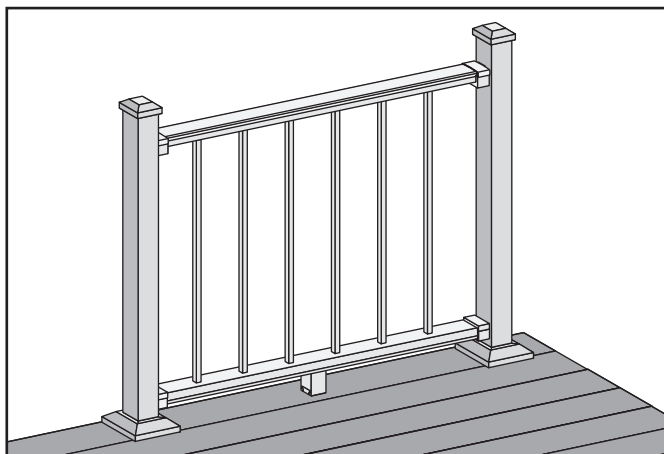
6. Serrez l'écrou à **10 lb-pi** à l'aide d'une clé dynamométrique avec adaptateur de douille de 1/2 po.



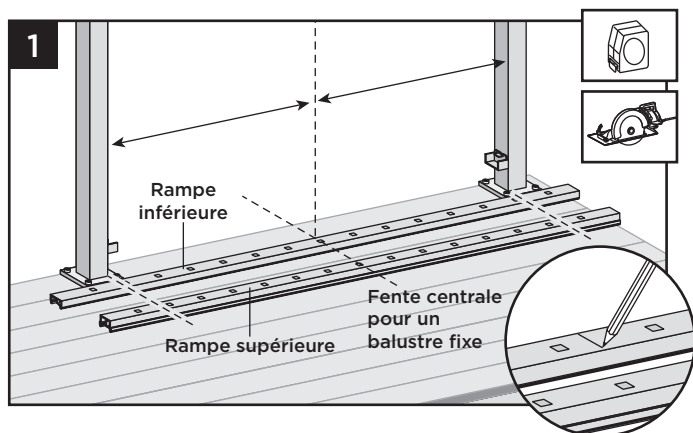
COMMENT INSTALLER UNE BALUSTRADE HORIZONTALE DE POTEAU À POTEAU TREX SIGNATURE^{MD}

REMARQUES :

- » LES BALUSTRADES TREX SIGNATURE SONT CONÇUES POUR ÊTRE FIXÉES AVEC DES POTEAUX INSTALLÉS SUR UNE TRAVÉE DE 6 PI (1,83 M) OU 8 PI (2,44 M).
- » EN CAS D'INSTALLATION À DES LONGUEURS DE TRAVÉE EXACTES DE 6 PI (1,83 M) OU 8 PI (2,44 M), ET EN UTILISANT UNE CONFIGURATION DE POTEAU À POTEAU, LA RAMPE INFÉRIEURE N'A PAS BESOIN D'ÊTRE COUPÉE, MAIS LA RAMPE SUPÉRIEURE DOIT ÊTRE MESURÉE (EN S'ASSURANT QUE LES BALUSTRES S'ALIGNENT VERTICALEMENT) ET COUPÉE.
- » POUR LES LONGUEURS DE TRAVÉE IRRÉGULIÈRES, LA RAMPE SUPÉRIEURE ET LA RAMPE INFÉRIEURE DOIVENT ÊTRE MESURÉES (EN S'ASSURANT QUE LES BALUSTRES S'ALIGNENT VERTICALEMENT) ET COUPÉES. ASSUREZ-VOUS QUE LES BALUSTRES SONT ESPACÉS D'UNE DISTANCE ÉGALE DE CHAQUE CÔTÉ DU POTEAU.
- » LORSQUE LES RAMPES SONT COUPÉES À DES LONGUEURS DE TRAVÉE IRRÉGULIÈRES, TOUTES LES TRAVÉES SUPÉRIEURES À 5 PI (1,52 M) [EXEMPLE : TRAVÉE DE 8 PI (2,44 M) COUPÉE EN UNE SEULE TRAVÉE DE 5 PI (1,52 M) ET UNE TRAVÉE DE 3 PI (0,91 M) NÉCESSITERAIENT UNE SEMELLE DE BOISAGE SOUS UNE TRAVÉE DE 5 PI (1,52 M), CAR LE PLUS PETIT BALUSTRE FIXE N'EST PLUS CENTRÉ].



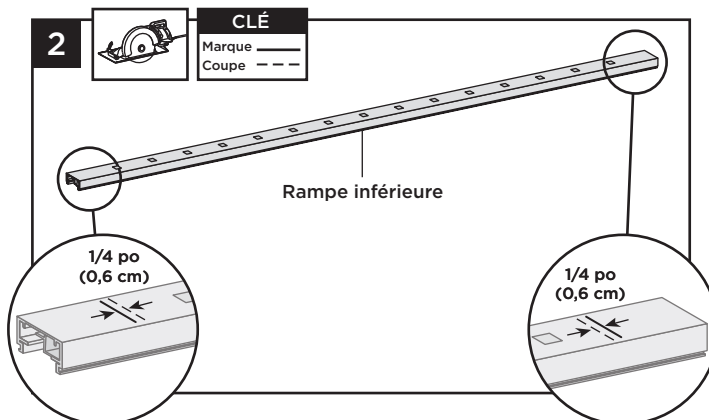
Comment mesurer et couper les balustrades inférieures et supérieures (si nécessaire)



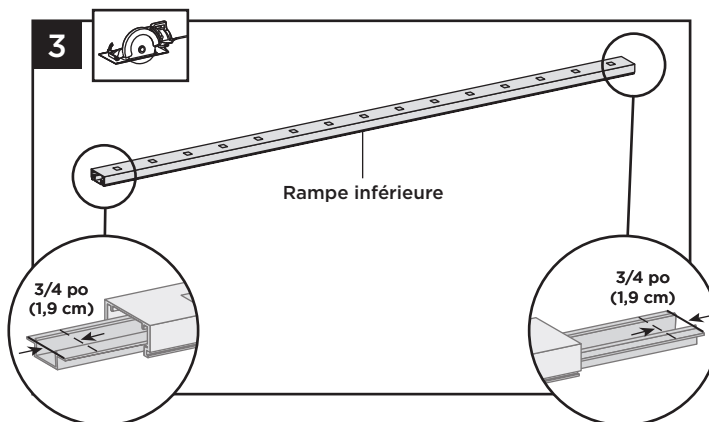
1. Positionnez les rampes inférieure et supérieure entre les poteaux et alignez-les avec le support inférieur. Alignez la fente du balustre central dans les deux rampes avec le milieu de la travée entre les poteaux.* Cela permettra un nombre égal de trous de balustres de chaque côté de la fente centrale. Marquez la rampe inférieure et la rampe supérieure à chaque extrémité (assurez-vous que les deux rampes sont centrées entre les poteaux).

* Dans certains cas, en raison de travées de balustrade irrégulières, le balustre central peut devoir être décalé dans une direction pour s'assurer qu'il y a suffisamment d'espace aux deux emplacements des poteaux pour placer les balustres. Examinez ceci AVANT de couper les balustrades pour vous assurer que tous les balustres sont également espacés.

Couper la rampe inférieure et le revêtement de la rampe inférieure

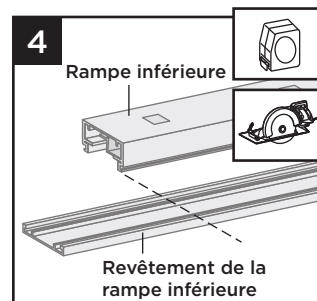


2. Coupez chaque extrémité de la rampe inférieure 1/4 po (0,6 cm) plus courte que la marque à chaque extrémité pour permettre l'emboîtement dans les supports de la rampe inférieure.



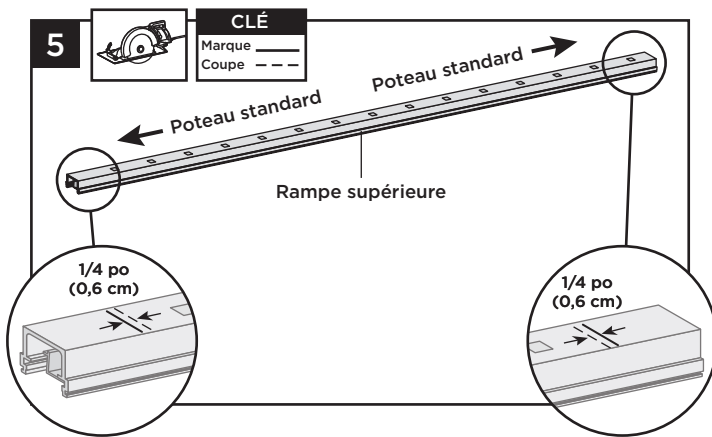
3. Faites glisser le raccord hors de la rampe et coupez 3/4 po (19 mm) DE CHAQUE EXTRÉMITÉ de raccord, puis faites-le glisser à l'intérieur de la rampe et centrez.

4. Marquez et coupez le revêtement de la rampe inférieure de la même longueur que la rampe inférieure.



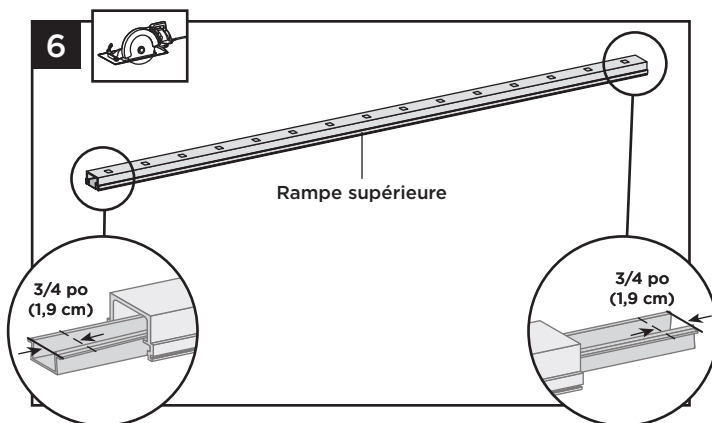
COMMENT INSTALLER UNE BALUSTRADE HORIZONTALE DE POTEAU À POTEAU/SUITE TREX SIGNATURE^{MD}

Couper la rampe supérieure

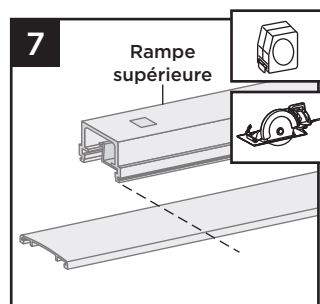


5. Coupez chaque extrémité de la rampe supérieure 1/4 po (0,6 cm) plus courte que la marque pour permettre l'emboîtement dans les supports de la rampe supérieure.

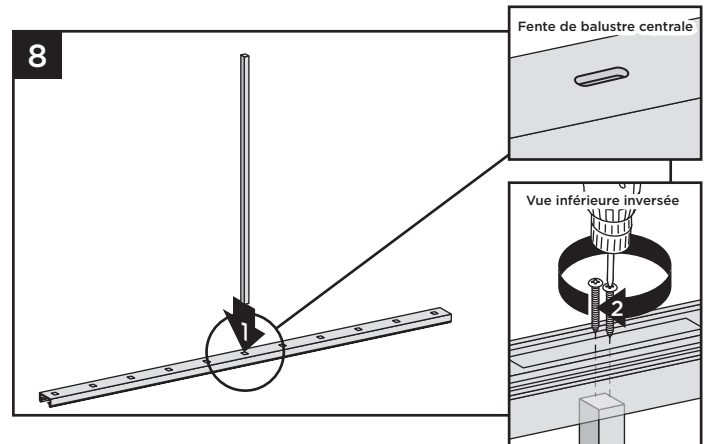
Couper le raccord et le revêtement de la rampe supérieure



6. Faites glisser le raccord hors de la rampe et coupez 3/4 po (1,9 mm) **DE CHAQUE EXTRÉMITÉ** du raccord, puis faites-le glisser à l'intérieur de la rampe et centrez.
7. Marquez et coupez le revêtement de la rampe supérieure de la même longueur que la rampe supérieure pour toutes les configurations de rampe supérieure.

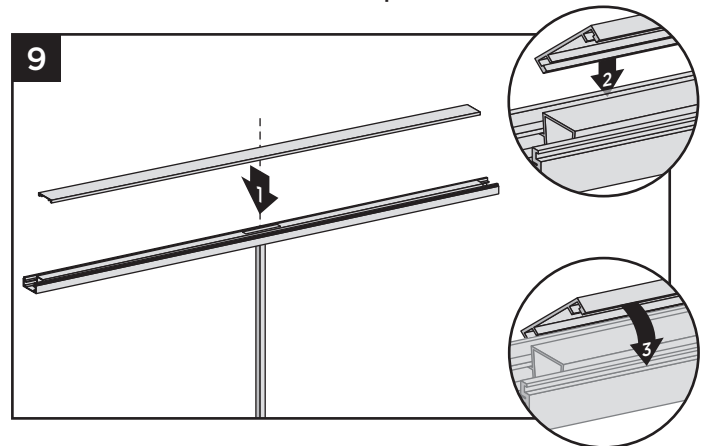


Fixation du balustre central à la rampe inférieure



8. Fixez le plus court balustre central dans la fente centrale de la rampe inférieure à l'aide de deux vis #8 x 1-1/4 po (3,2 cm) (*fournies*).

Fixation du revêtement de la rampe inférieure



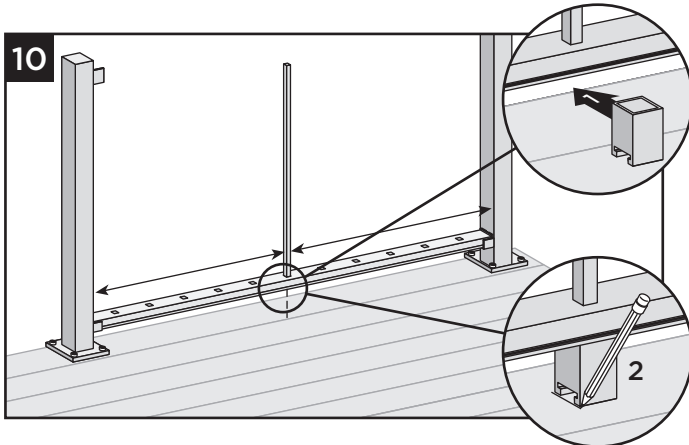
9. Alignez le revêtement plat sur un côté de la rampe inférieure dans la fente sur le côté de la rampe. Ensuite, à partir d'une extrémité de la rampe, enclenchez le revêtement sur la fente opposée en progressant sur la longueur de la rampe. Dans certains cas, un tapotement **DOUX** avec un **maillet en caoutchouc** peut faciliter la fixation.



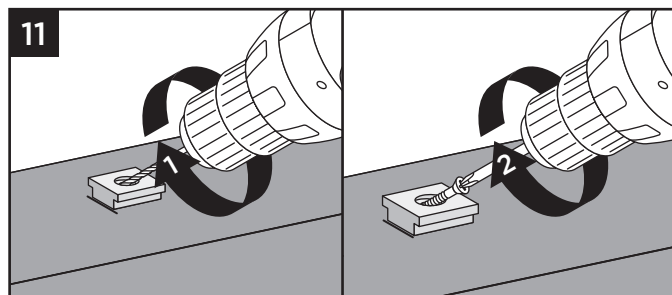
COMMENT INSTALLER UNE BALUSTRADE HORIZONTALE DE POTEAU À POTEAU/SUITE TREX SIGNATURE^{MD}

Fixation la semelle de boisage (si nécessaire)

Requis **UNIQUEMENT** pour toutes les applications à travée libre de plus de 6 pi (1,83 m) lorsque le plus court balustre fixe est entièrement centré ou pour des travées non supportées supérieures à 5 pi (1,52 m) [exemple : une travée de 8 pi (2,44 m) coupée en une seule travée de 5 pi (1,52 m) et une travée de 3 pi (0,91 m) nécessiteraient une semelle de boisage sous une travée de 5 pi (1,52 m), car le plus court balustre fixe n'est plus centré]. Inclus avec les nécessaires de balustrade de 8 pi (2,44 m).

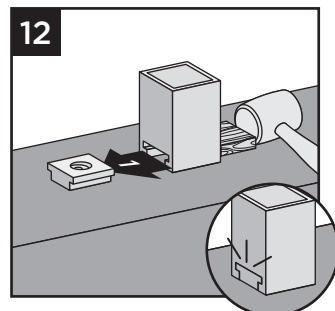


10. Placez temporairement la rampe inférieure dans les supports inférieurs et placez la semelle de boisage sous le centre de la rampe inférieure. Faites une marque pour indiquer le placement de la base. Retirez la rampe inférieure.



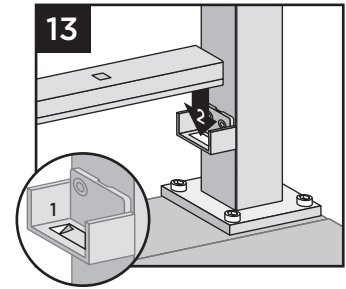
11. Placez la base (côté plus petit vers le bas) sur la surface de la terrasse. Pré-percez à l'aide d'un foret de 3/16 po. Fixez la base de la semelle de boisage à l'aide d'une vis en biais à travers la base et dans la terrasse.

12. Une fois fixé, utilisez un **maillet en caoutchouc avec un morceau de bois** pour frapper sur la semelle de boisage jusqu'à ce qu'il se loge en place.



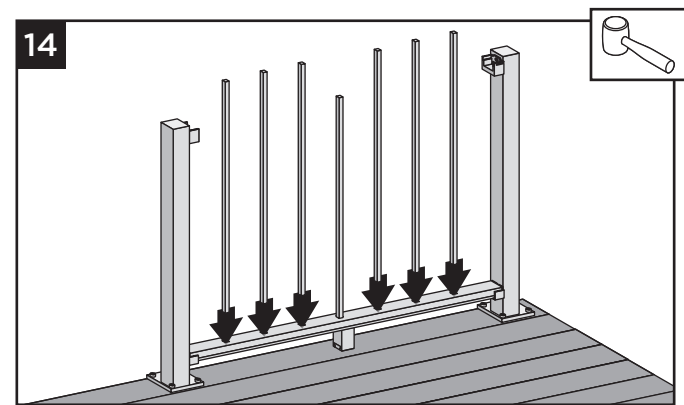
Installation de la rampe inférieure sur les supports

13. Placez les bandes adhésives (fournies) dans les supports de la rampe inférieure, puis placez la rampe inférieure dans les supports.



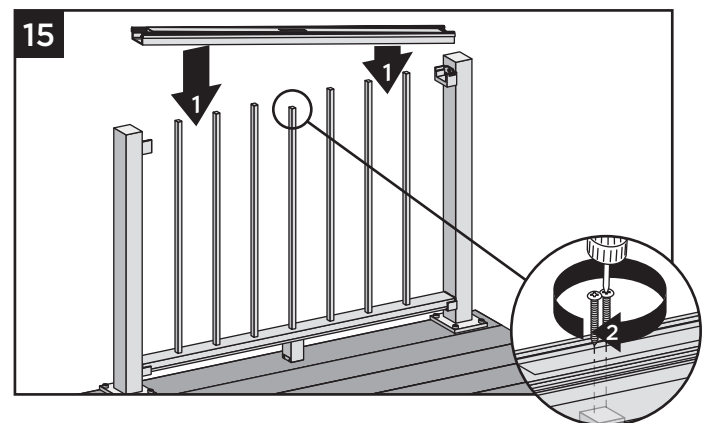
REMARQUE : Assurez-vous que la surface soit propre et sèche.

Installation des balustres restants dans la rampe inférieure



14. Placez les balustres restants dans les trous de la rampe inférieure en les enclenchant complètement en place. Dans certains cas, un tapotement **DOUX** avec un **maillet en caoutchouc** peut faciliter la fixation.

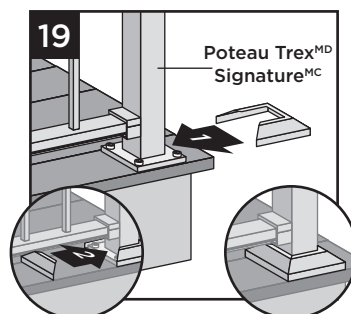
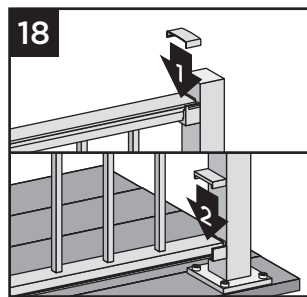
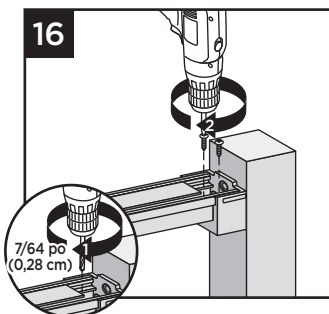
Fixation des rampes supérieures



15. En partant d'une extrémité de la rampe supérieure, enclenchez les balustres dans la rampe supérieure en descendant sur la longueur de la rampe. Fixez le balustre central dans la fente centrale à l'aide de deux vis #8 x 1-1/4 po (3,2 cm) (fournies).

COMMENT INSTALLER UNE BALUSTRADE HORIZONTALE DE POTEAU À POTEAU/SUITE TREX SIGNATURE^{MD}

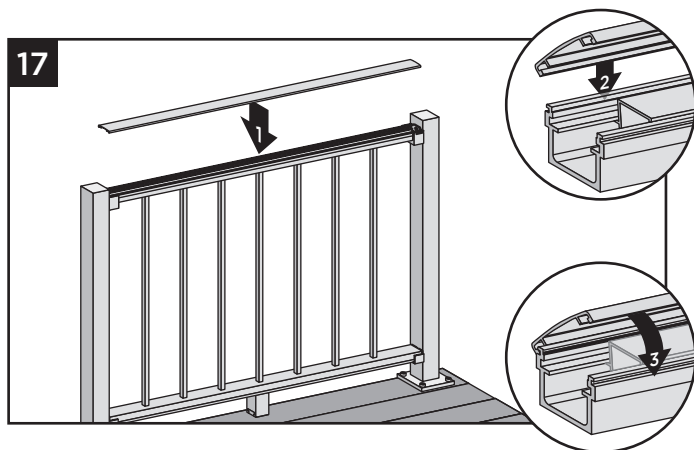
16. À l'aide d'un foret de 7/64 po (0,28 cm), pré-percez à l'emplacement marqué pour la fixation de la rampe au support. Fixez la rampe supérieure à chaque support en installant les vis en diagonale à travers la rampe supérieure dans le support à l'aide de deux vis autotaraudeuses sur chaque côté (*fournies*).



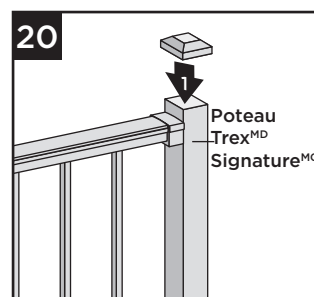
18. Fixez les capuchons de support correspondants sur l'ouverture dans rampes supérieure et inférieure.

19. Fixez la jupe de poteau fournie au bas des poteaux lorsque vous utilisez des poteaux Trex Signature.

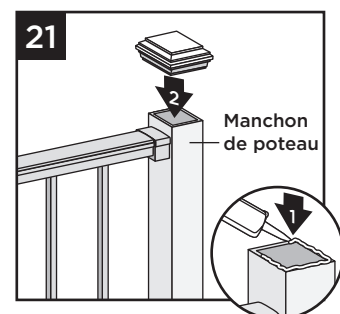
REMARQUE : Un pré-perçage est nécessaire.



17. Fixez le revêtement « couronné » de la rampe supérieure à la rampe supérieure en alignant le revêtement sur un côté de la rampe. Ensuite, à partir d'une extrémité de la rampe, enclenchez le revêtement sur la fente opposée en descendant sur la longueur de la rampe. Un **LÉGER** tapotement avec un **maillet en caoutchouc** peut faciliter la fixation.



20. Fixez les capuchons de poteau aux poteaux Trex Signature. (Il peut être nécessaire d'utiliser un **maillet en caoutchouc** pour une fixation sûre.)

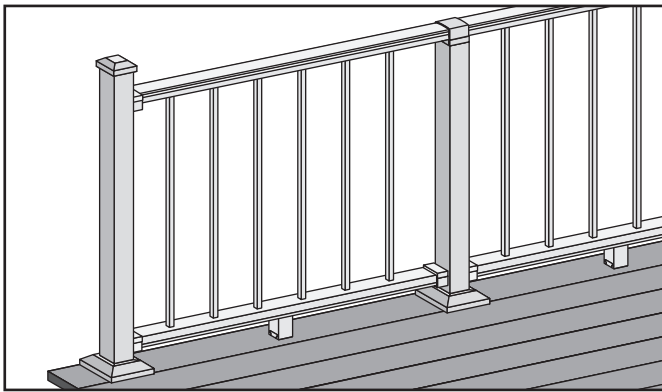


21. Fixez les capuchons de poteau aux manchons de poteau à l'aide d'un adhésif de construction en PVC de qualité externe (appliquez de l'adhésif sur les languettes d'angle auto-centrantes intérieures).

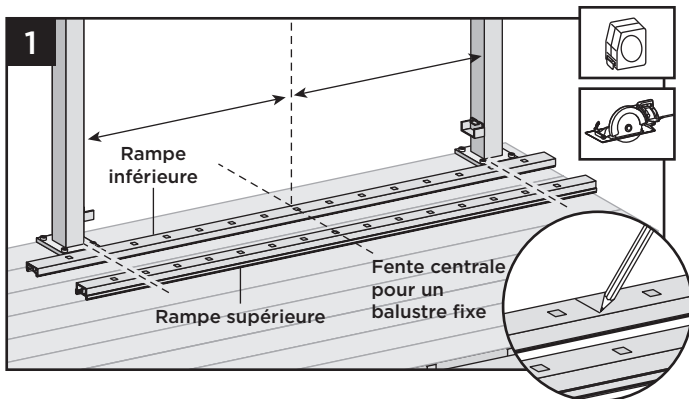
COMMENT INSTALLER UNE BALUSTRADE HORIZONTALE DE POTEAU À POTEAU DE LIAISON TREX SIGNATURE^{MD}

REMARQUES :

- » LES BALUSTRADES TREX SIGNATURE SONT CONÇUES POUR ÊTRE FIXÉES AVEC DES POTEAUX INSTALLÉS SUR UNE TRAVÉE DE 6 PI (1,83 M) OU 8 PI (2,44 M).
- » EN CAS D'INSTALLATION À DES LONGUEURS DE TRAVÉE EXACTES DE 6 PI (1,83 M) OU 8 PI (2,44 M), ET EN UTILISANT UNE CONFIGURATION DE POTEAU À POTEAU DE LIAISON, LA RAMPE INFÉRIEURE N'A PAS BESOIN D'ÊTRE COUPÉE, MAIS LA RAMPE SUPÉRIEURE DOIT ÊTRE MESURÉE (EN S'ASSURANT QUE LES BALUSTRES S'ALIGNENT VERTICALEMENT) ET COUPÉE.
- » DANS TOUTES LES CONFIGURATIONS FINALES DES POTEAUX D'EXTRÉMITÉ, LA RAMPE SUPÉRIEURE DEVRAIT ÊTRE MESURÉE (EN S'ASSURANT QUE LES BALUSTRES S'ALIGNENT VERTICALEMENT) ET COUPÉE.
- » POUR LES LONGUEURS DE TRAVÉE IRRÉGULIÈRES, LA RAMPE SUPÉRIEURE ET LA RAMPE INFÉRIEURE DOIVENT ÊTRE MESURÉES (EN S'ASSURANT QUE LES BALUSTRES S'ALIGNENT VERTICALEMENT) ET COUPÉES. ASSUREZ-VOUS QUE LES BALUSTRES SONT ESPACÉS D'UNE DISTANCE ÉGALE DE CHAQUE CÔTÉ DU POTEAU.
- » LORSQUE LES RAMPES SONT COUPÉES À DES LONGUEURS DE TRAVÉE IRRÉGULIÈRES, TOUTES LES TRAVÉES SUPÉRIEURES À 5 PI (1,52 M) [EXEMPLE : UNE TRAVÉE DE 8 PI (2,44 M) COUPÉE EN UNE SEULE TRAVÉE DE 5 PI (1,52 M) ET UNE TRAVÉE DE 3 PI (0,91 M) NÉCESSITERAIENT UNE SEMELLE DE BOISAGE SOUS UNE TRAVÉE DE 5 PI (1,52 M), CAR LE PLUS PETIT BALUSTRE FIXE N'EST PLUS CENTRÉ].



Comment mesurer, marquer et couper les balustrades inférieures et supérieures (si nécessaire)

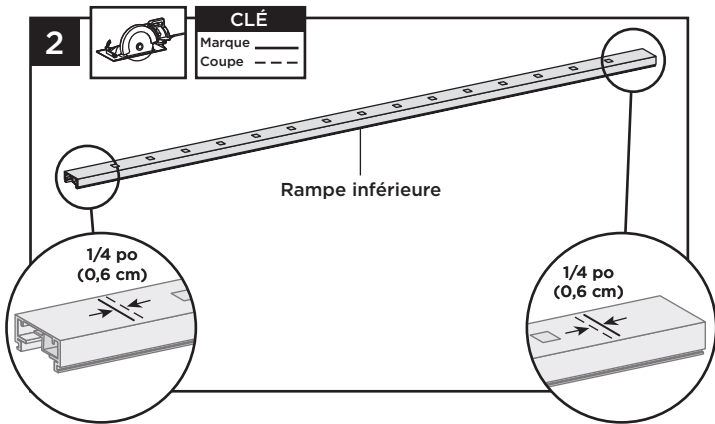


IMPORTANT : NE coupez PAS la rampe supérieure la même longueur que la rampe inférieure.

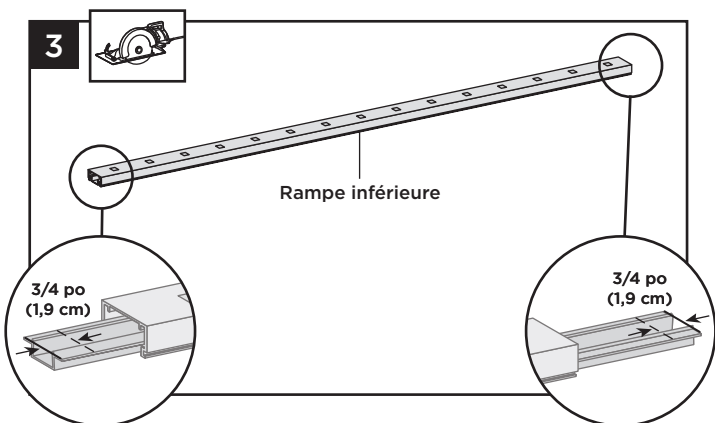
1. Positionnez les rampes inférieure et supérieure entre les poteaux et alignez-les avec le support inférieur. Alignez la fente du balustre central dans les deux rampes avec le milieu de la travée entre les poteaux.* Cela permettra un nombre égal de trous de balustres de chaque côté de la fente centrale. Marquez la rampe inférieure et la rampe supérieure à chaque extrémité (assurez-vous que les deux rampes sont centrées entre les poteaux).

* Dans certains cas, en raison de travées de balustrade irrégulières, le balustre central peut devoir être décalé dans une direction pour s'assurer qu'il y a suffisamment d'espace aux deux emplacements des poteaux pour placer les balustres. Examinez ceci AVANT de couper les balustrades pour vous assurer que tous les balustres sont également espacés.

Couper UNIQUEMENT la rampe inférieure et le revêtement de la rampe inférieure

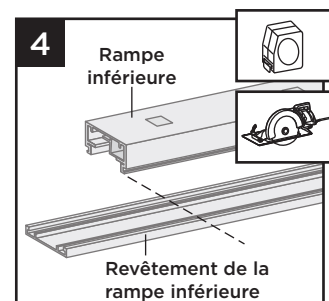


2. Coupez chaque extrémité de la rampe inférieure 1/4 po (0,6 cm) plus courte que la marque à chaque extrémité pour permettre l'emboîtement dans les supports de la rampe inférieure.



3. Faites glisser le raccord hors de la rampe et coupez 3/4 po (1,9 mm) DE CHAQUE EXTRÉMITÉ du raccord, puis faites-le glisser à l'intérieur de la rampe et centrez.

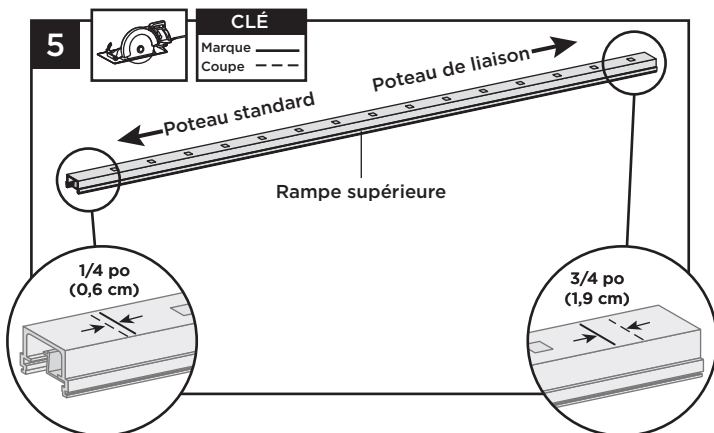
4. Marquez et coupez le revêtement de la rampe inférieure de la même longueur que la rampe inférieure.



COMMENT INSTALLER UNE BALUSTRADE HORIZONTALE DE POTEAU À POTEAU DE LIAISON/SUITE

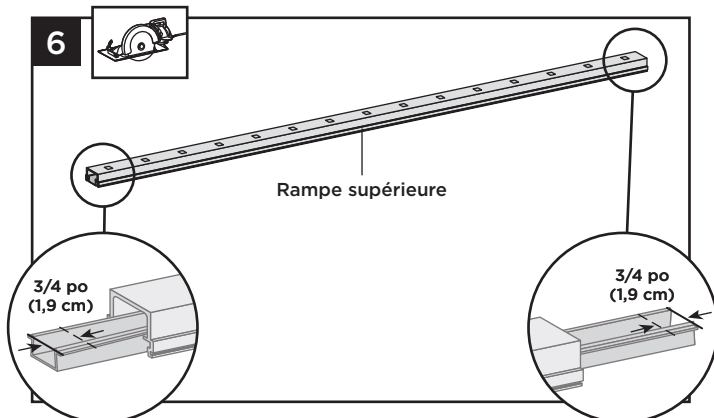
TREX SIGNATURE^{MD}

Couper la rampe supérieure

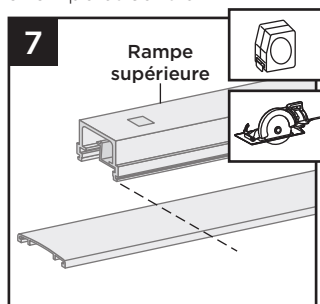


5. La rampe supérieure doit être coupée différemment de chaque extrémité de la rampe. L'extrémité de la rampe qui se fixe au poteau standard doit être coupée 1/4 po (0,6 cm) plus courte que la marque pour permettre l'emboîtement dans le support de la rampe supérieure. L'extrémité de la rampe qui se fixe au poteau de liaison doit être coupée 3/4 po (1,9 cm) **PLUS LONGUE** que la marque pour permettre l'emboîtement dans le support du poteau de liaison.

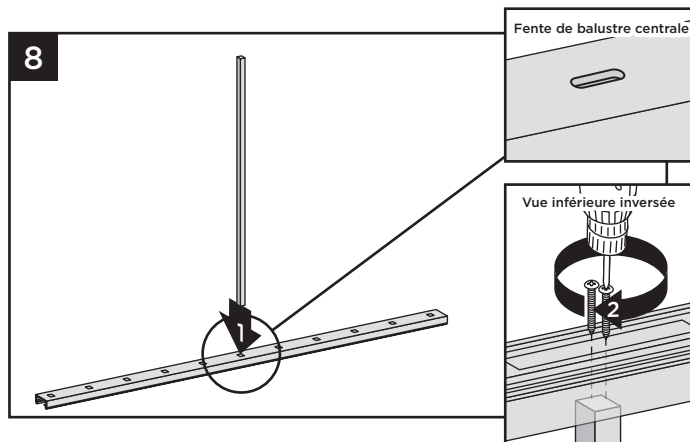
Couper le raccord et le revêtement de la rampe supérieure



6. Faites glisser le raccord hors de la rampe et coupez 3/4 po (1,9 mm) **DE CHAQUE EXTRÉMITÉ** du raccord, puis faites-le glisser à l'intérieur de la rampe et centrez.
7. Marquez et coupez le revêtement de la rampe supérieure de la même longueur que la rampe supérieure pour toutes les configurations de rampe supérieure.

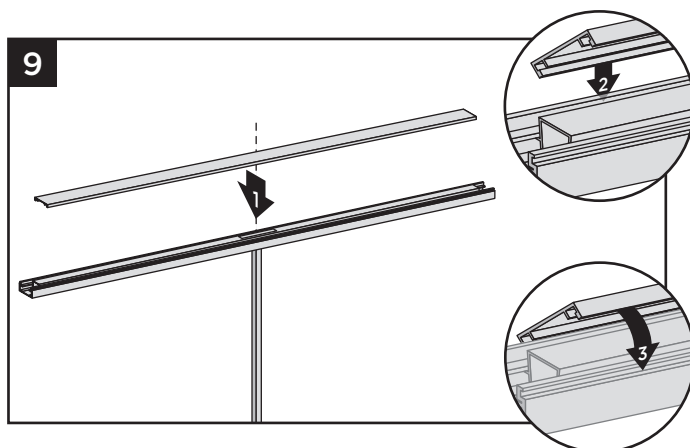


Fixation du balustre central à la rampe inférieure



8. Fixez le plus court balustre central dans la fente centrale de la rampe inférieure à l'aide de deux vis #8 x 1-1/4 po (3,2 cm) (*fournies*).

Fixation du revêtement de la rampe inférieure



9. Alignez le revêtement plat sur un côté de la rampe inférieure dans la fente sur le côté de la rampe. Ensuite, à partir d'une extrémité de la rampe, enclenchez le revêtement sur la fente opposée en progressant sur la longueur de la rampe. Dans certains cas, un tapotement **LÉGER** avec un **maillet en caoutchouc** peut faciliter la fixation.
10. **Fixation de la semelle de boiserie (si nécessaire)**
Voir les instructions à la page 93.

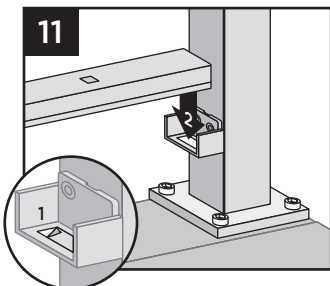


COMMENT INSTALLER UNE BALUSTRADE HORIZONTALE DE POTEAU À POTEAU DE LIAISON/SUITE

TREX SIGNATURE^{MD}

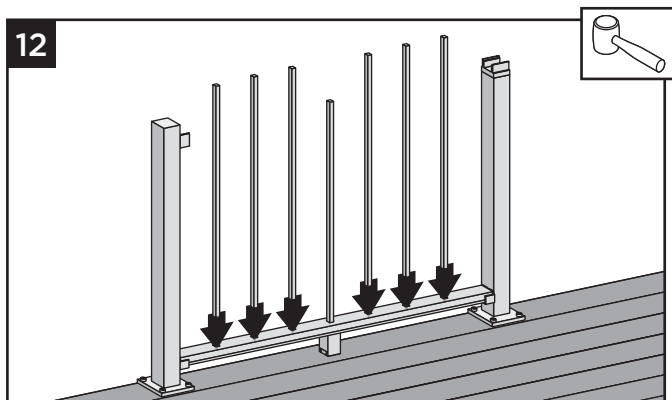
Installation de la rampe inférieure sur les supports

11. Placez les bandes adhésives (fournies) dans les supports de la rampe inférieure, puis placez la rampe inférieure dans les supports.



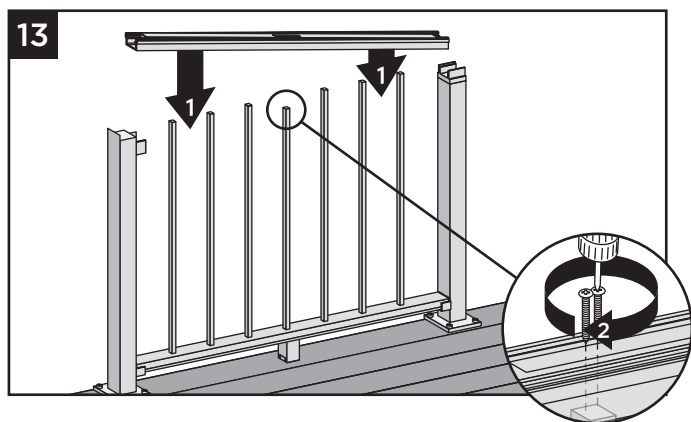
REMARQUE : Assurez-vous que la surface est propre et sèche.

Installation des balustres restants dans la rampe inférieure



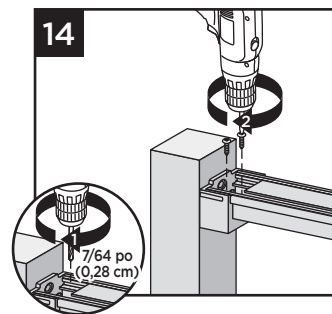
12. Placez les balustres restants dans les trous de la rampe inférieure en les enclenchant complètement en place. Dans certains cas, un tapotement **LÉGER** avec un **maillet en caoutchouc** peut faciliter la fixation.

Fixation des rampes supérieures



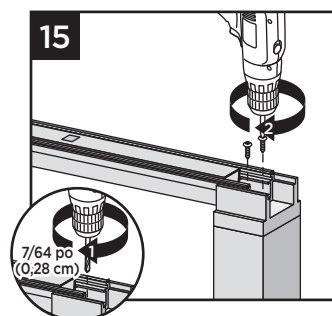
13. En partant d'une extrémité de la rampe supérieure, enclenchez les balustres dans la rampe supérieure en descendant sur la longueur de la rampe. Fixez le balustre central dans la fente centrale à l'aide de deux vis #8 x 1-1/4 po (3,2 cm) (fournies).

14. Au poteau, à l'aide d'un foret de 7/64 po (0,28 cm), pré-percez à l'emplacement marqué pour la fixation de la rampe au support. Fixez la rampe supérieure à chaque support en installant les vis en diagonale à travers la rampe supérieure dans le support à l'aide de deux vis autotaraudeuses sur chaque côté (fournies).

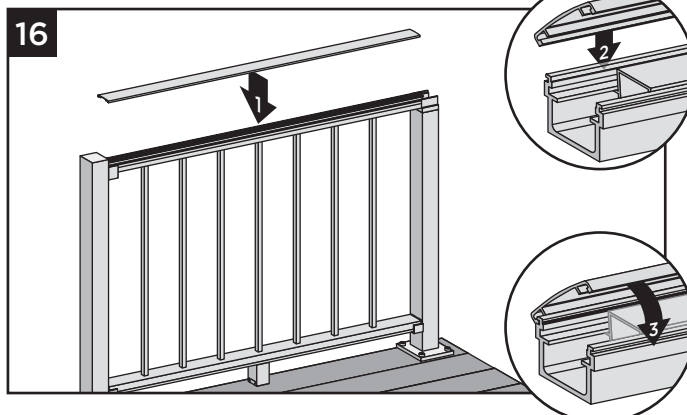


REMARQUE : Un pré-perçage est nécessaire.

15. Au niveau du poteau de liaison, à l'aide d'un foret de 7/64 po (0,28 cm), pré-percez à l'emplacement marqué pour la fixation de la rampe au support du poteau de liaison. Fixez la rampe supérieure à chaque support de poteau de liaison en installant les vis en diagonale à travers la rampe supérieure dans le poteau à l'aide de deux vis autotaraudeuses sur chaque côté (fournies).



REMARQUE : Un pré-perçage est nécessaire.

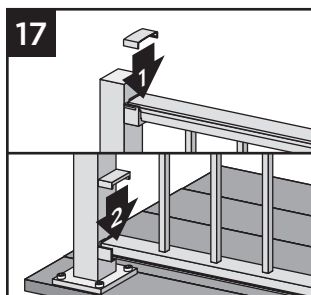


16. Fixez le revêtement « couronné » de la rampe supérieure à la rampe supérieure en alignant le revêtement sur un côté de la rampe. Ensuite, à partir d'une extrémité de la rampe, enclenchez le revêtement sur la fente opposée en descendant sur la longueur de la rampe. Dans certains cas, un tapotement **LÉGER** avec un **maillet en caoutchouc** peut faciliter la fixation.

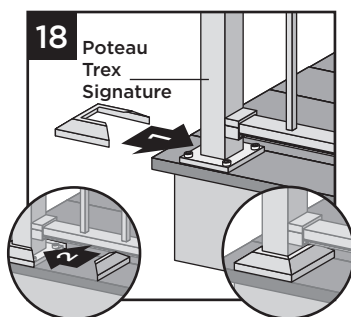
REMARQUE : Les méthodes de construction sont en constante amélioration. Pour obtenir les plus récentes exigences d'installation, visitez-nous au www.trex.com.

COMMENT INSTALLER UNE BALUSTRADE HORIZONTALE DE POTEAU À POTEAU DE LIAISON/SUITE TREX SIGNATURE^{MD}

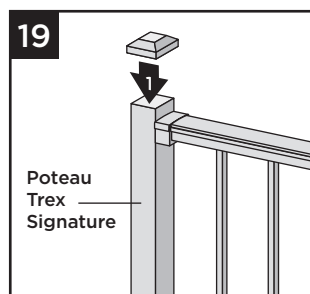
Fixation des capuchons de support, des jupes et des capuchons



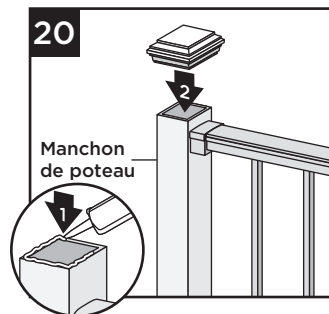
17. Fixez les capuchons de support correspondants sur l'ouverture dans rampes supérieure et inférieure.



18. Fixez la jupe de poteau fournie au bas des poteaux lorsque vous utilisez des poteaux Trex Signature.

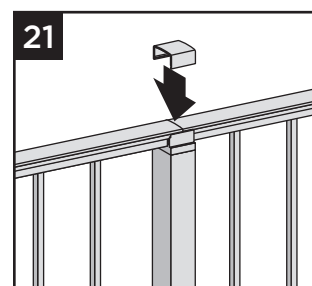


19. Fixez les capuchons de poteau aux poteaux Trex Signature. (Il peut être nécessaire d'utiliser un **maillet en caoutchouc** pour une fixation sûre.)



20. Fixez les capuchons de poteau aux manchons de poteau à l'aide d'un adhésif de construction en PVC de qualité externe (appliquez de l'adhésif sur les languettes d'angle auto-centrantes intérieures).

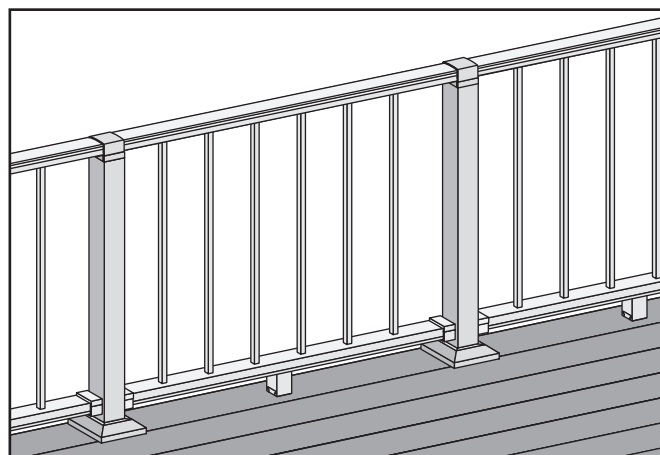
21. Pour une configuration de poteau de liaison, fixez le capuchon de poteau de liaison au poteau de liaison.



COMMENT INSTALLER UN POTEAU DE LIAISON D'UNE BALUSTRADE HORIZONTALE À UN POTEAU DE LIAISON TREX SIGNATURE^{MD}

REMARQUES :

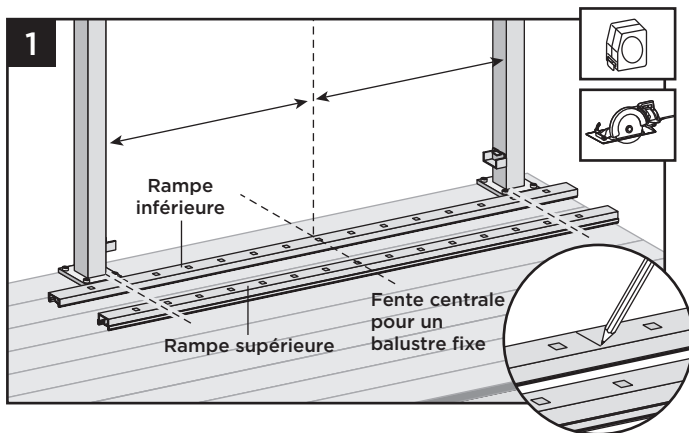
- » LES BALUSTRADES TREX SIGNATURE SONT CONÇUES POUR ÊTRE FIXÉES AVEC DES POTEAUX INSTALLÉS SUR UNE TRAVÉE DE 6 PI (1,83 M) OU 8 PI (2,44 M).
- » EN CAS D'INSTALLATION À DES LONGUEURS DE TRAVÉE EXACTES DE 6 PI (1,83 M) OU 8 PI (2,44 M), ET EN UTILISANT UNE CONFIGURATION DE POTEAU À POTEAU DE LIAISON, LA RAMPE INFÉRIEURE N'A PAS BESOIN D'ÊTRE COUPÉE, MAIS LA RAMPE SUPÉRIEURE DOIT ÊTRE MESURÉE (EN S'ASSURANT QUE LES BALUSTRES S'ALIGNENT VERTICALEMENT) ET COUPÉE.
- » POUR LES LONGUEURS DE TRAVÉE IRRÉGULIÈRES, LA RAMPE SUPÉRIEURE ET LA RAMPE INFÉRIEURE DOIVENT ÊTRE MESURÉES (EN S'ASSURANT QUE LES BALUSTRES S'ALIGNENT VERTICALEMENT) ET COUPÉES. ASSUREZ-VOUS QUE LES BALUSTRES SONT ESPACÉS D'UNE DISTANCE ÉGALE DE CHAQUE CÔTÉ DU POTEAU.
- » LORSQUE LES RAMPES SONT COUPÉES À DES LONGUEURS DE TRAVÉE IRRÉGULIÈRES, TOUTES LES TRAVÉES SUPÉRIEURES À 5 PI (1,52 M) [EXEMPLE : UNE TRAVÉE DE 8 PI (2,44 M) COUPÉE EN UNE SEULE TRAVÉE DE 5 PI (1,52 M) ET UNE TRAVÉE DE 3 PI (0,91 M)] NÉCESSITERAIENT UNE SEMELLE DE BOISAGE SOUS UNE TRAVÉE DE 5 PI (1,52 M), CAR LE PLUS PETIT BALUSTRE FIXE N'EST PLUS CENTRÉ.



COMMENT INSTALLER UN POTEAU DE LIAISON D'UNE BALUSTRADE HORIZONTALE À UN POTEAU DE LIAISON/SUITE

TREX SIGNATURE^{MD}

Comment mesurer, marquer et couper les balustrades inférieures et supérieures (si nécessaire)

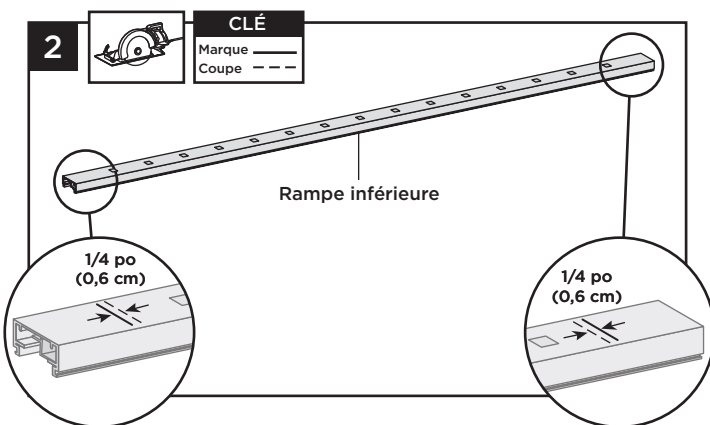


Important : NE coupez PAS la rampe supérieure à la même longueur que la rampe inférieure.

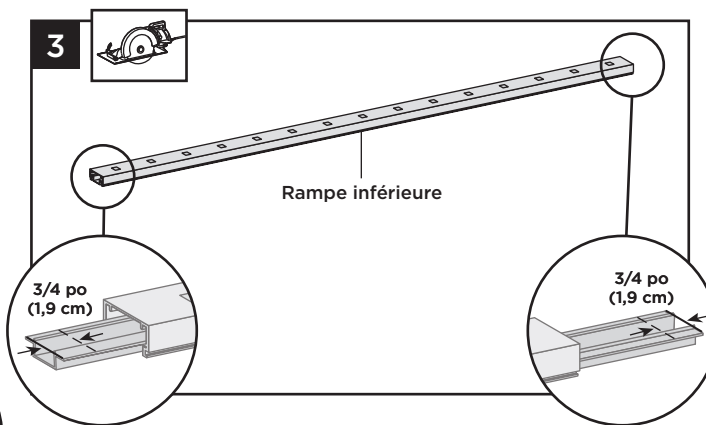
1. Positionnez les rampes inférieure et supérieure entre les poteaux et alignez-les avec le support inférieur. Alignez la fente du balustre central dans les deux rampes avec le milieu de la travée entre les poteaux.* Cela permettra un nombre égal de trous de balustres de chaque côté de la fente centrale. Marquez la rampe inférieure et la rampe supérieure à chaque extrémité (assurez-vous que les deux rampes sont centrées entre les poteaux).

* Dans certains cas, en raison de travées de balustrade irrégulières, le balustre central peut devoir être décalé dans une direction pour s'assurer qu'il y a suffisamment d'espace aux deux emplacements des poteaux pour placer les balustres. Examinez ceci **AVANT** de couper les balustrades pour vous assurer que tous les balustres sont également espacés.

Couper **UNIQUEMENT** la rampe inférieure et le revêtement de la rampe inférieure

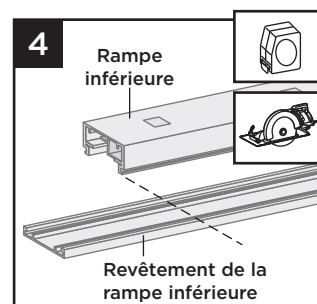


2. Coupez chaque extrémité de la rampe inférieure 1/4 po (0,6 cm) plus courte que la marque à chaque extrémité pour permettre l'emboîtement dans les supports de la rampe inférieure.

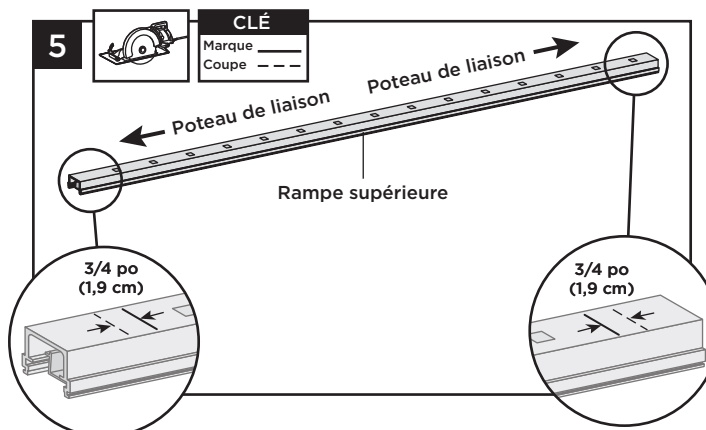


3. Faites glisser le raccord hors de la rampe et coupez 3/4 po (1,9 mm) **DE CHAQUE EXTRÉMITÉ** du raccord, puis faites-le glisser à l'intérieur de la rampe et centrez.

4. Marquez et coupez le revêtement de la rampe inférieure de la même longueur que la rampe inférieure.



Couper la rampe supérieure

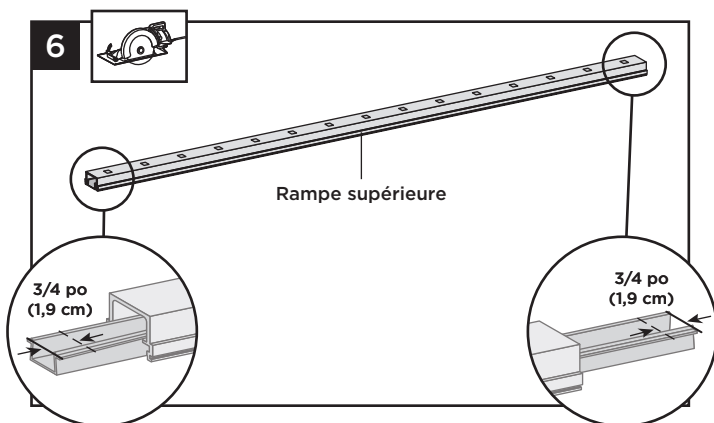


5. Coupez chaque extrémité de la rampe supérieure 3/4 po (1,9 cm) **PLUS LONGUE** que la marque pour permettre l'emboîtement dans les supports de la rampe supérieure.

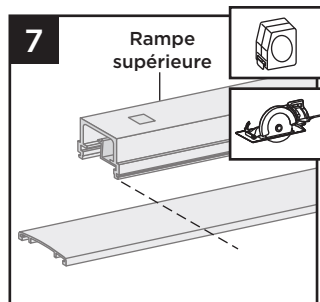
COMMENT INSTALLER UN POTEAU DE LIAISON D'UNE BALUSTRADE HORIZONTALE À UN POTEAU DE LIAISON/SUITE

TREX SIGNATURE^{MD}

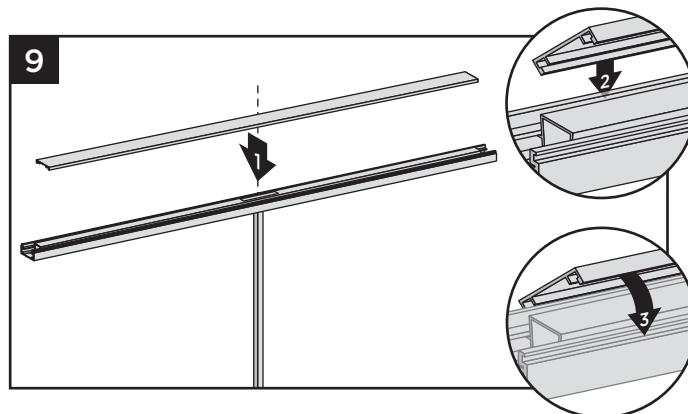
Couper le raccord et le revêtement de la rampe supérieure



- Faites glisser le raccord hors de la rampe et coupez 3/4 po (1,9 mm) **DE CHAQUE EXTRÉMITÉ** du raccord, puis faites-le glisser à l'intérieur de la rampe et centrez.
- Marquez et coupez le revêtement de la rampe supérieure de la même longueur que la rampe supérieure pour toutes les configurations de rampe supérieure.



Fixation du revêtement de la rampe inférieure et de la rampe inférieure aux supports

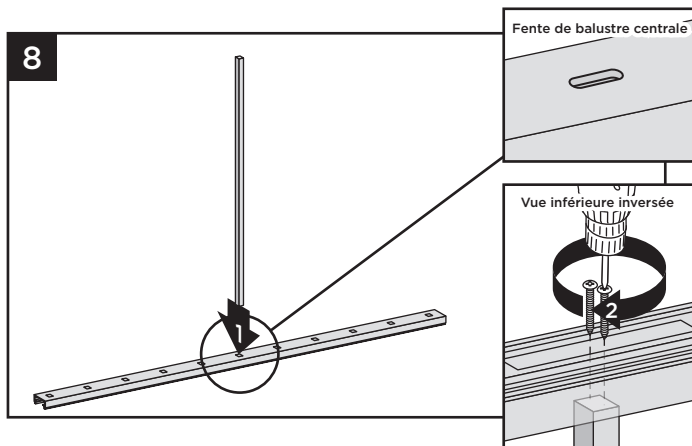


- Alignez le revêtement plat sur un côté de la rampe inférieure dans la fente sur le côté de la rampe. Ensuite, à partir d'une extrémité de la rampe, enclenchez le revêtement sur la fente opposée en progressant sur la longueur de la rampe. Dans certains cas, un tapotement **LÉGER** avec un **maillet en caoutchouc** peut faciliter la fixation.

- Fixation de la semelle de boisage (si nécessaire)**
Voir les instructions à la page 93.

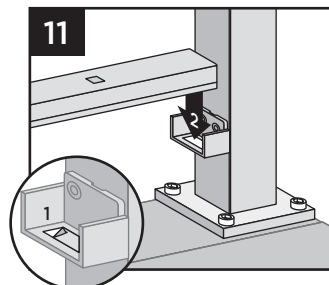
Installation de la rampe inférieure sur les supports

- Placez les bandes adhésives (fournies) dans les supports de la rampe inférieure, puis placez la rampe inférieure dans les supports.



- Fixez le plus court balustre central dans la fente centrale de la rampe inférieure à l'aide de deux vis #8 x 1-1/4 po (3,2 cm) (*fournies*).

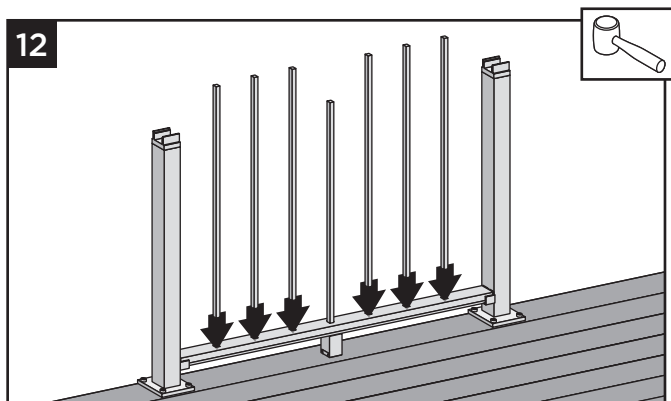
REMARQUE : Assurez-vous que la surface soit propre et sèche.



COMMENT INSTALLER UN POTEAU DE LIAISON D'UNE BALUSTRADE HORIZONTALE À UN POTEAU DE LIAISON/SUITE

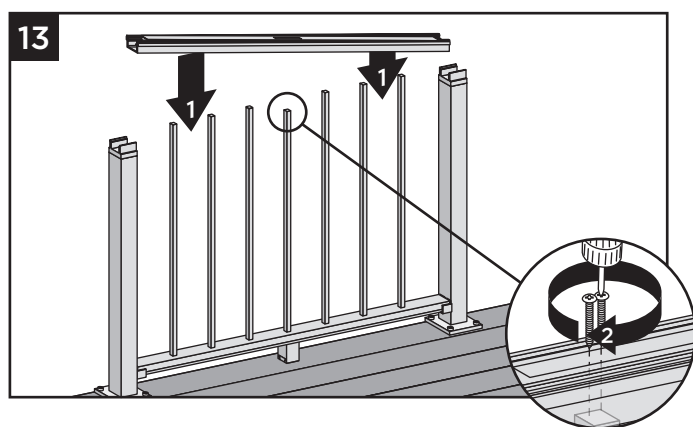
TREX SIGNATURE^{MD}

Installation des balustres restants dans la rampe inférieure



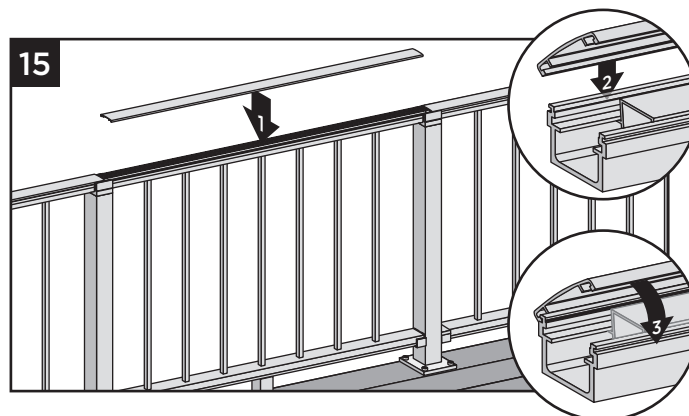
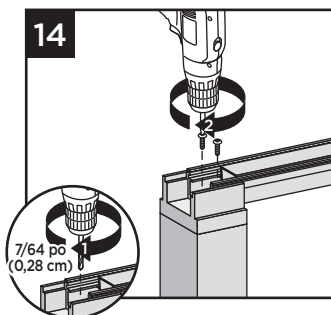
12. Placez les balustres restants dans les trous de la rampe inférieure en les enclenchant complètement en place. Dans certains cas, un tapotement **LÉGER** avec un **maillet en caoutchouc** peut faciliter la fixation.

Fixation des rampes supérieures



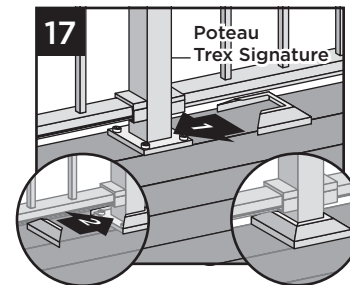
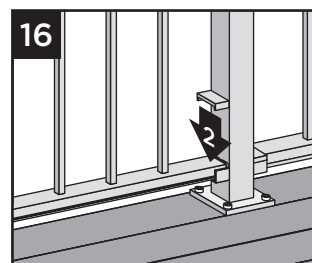
13. En partant d'une extrémité de la rampe supérieure, enclenchez les balustres dans la rampe supérieure en descendant sur la longueur de la rampe. Fixez le balustre central dans la fente centrale à l'aide de deux vis #8 x 1-1/4 po (3,2 cm) (*fournies*).

14. Au niveau des emplacements de poteau de liaison, à l'aide d'un foret de 7/64 po (0,28 cm), pré-percez à l'emplacement marqué pour la fixation de la rampe au support du poteau de liaison. Fixez la rampe supérieure au poteau de liaison en installant les vis en diagonale à travers la rampe supérieure dans le poteau à l'aide de deux vis autotaraudeuses sur chaque côté (*fournies*).



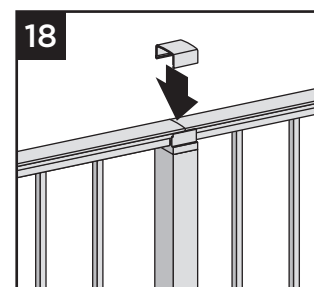
15. Fixez le revêtement « couronné » de la rampe supérieure à la rampe supérieure en alignant le revêtement sur un côté de la rampe. Ensuite, à partir d'une extrémité de la rampe, enclenchez le revêtement sur la fente opposée en descendant sur la longueur de la rampe. Un **LÉGER** tapotement avec un **maillet en caoutchouc** peut faciliter la fixation.

Fixation des capuchons de support, des jupes et des capuchons



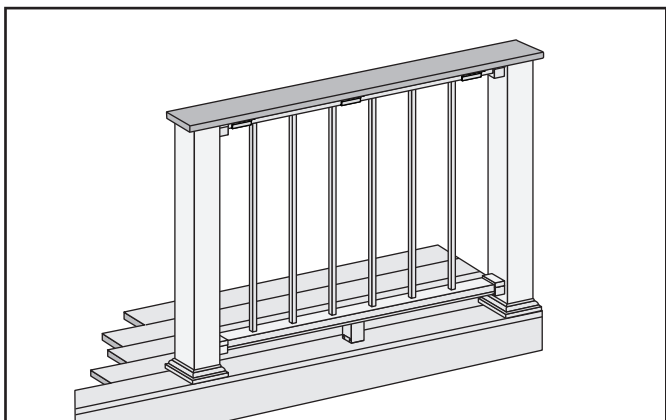
16. Fixez les capuchons de support correspondants sur l'ouverture dans la rampe inférieure.
17. Fixez la jupe de poteau fournie au bas des poteaux lorsque vous utilisez des poteaux Trex Signature.

18. Fixez le capuchon de poteau de liaison au poteau de liaison.



REMARQUE : Un pré-perçage est nécessaire.

COMMENT INSTALLER UNE BALUSTRADE COCKTAIL TREX SIGNATURE^{MD}



REMARQUES IMPORTANTES :

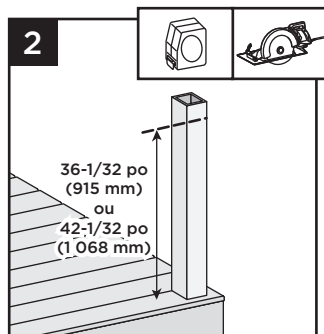
» **UNIQUEMENT** pour une utilisation avec un poteau traité sous pression 4x4 (carré nominal de 3,5 po) et un manchon de poteau 4x4 (102 mm x 102 mm). Les poteaux Trex Signature, les supports de poteau ou les poteaux pour montant sur solive Trex ne peuvent pas être utilisés avec la balustrade cocktail Trex Signature. Couper le poteau et le manchon de poteau s'applique uniquement à la balustrade de style cocktail.

1. Installation de poteaux, manchons de poteau et jupes traités sous pression à utiliser avec la balustrade Trex Signature

Voir les instructions à la page 85.

Couper le poteau et le manchon de poteau

2. Marquez et coupez le poteau et le manchon de poteau en mesurant à partir de la surface de la terrasse :
 - » 36-1/32 po (915 mm) pour la hauteur de 36 po (914 mm).
 - » 42-1/32 po (1068 mm) pour la hauteur de 42 po (1067 mm).



3. Installation des supports fixes horizontaux

Voir les instructions à la page 88.

4. Installation des supports pivotants horizontaux

Voir les instructions à la page 105.

5. Couper les balustrades pour des supports fixes horizontaux

Voir les instructions à la page 91 - Poteau à poteau, page 95 - Poteau à poteau de liaison, ou page 99 - Poteau de liaison à poteau de liaison.

6. Couper les balustrades pour des supports pivotants horizontaux

Voir les instructions à la page 106.

7. Fixation du balustre central à la rampe inférieure

Voir les instructions à la page 92 - Poteau à poteau, page 96 - Poteau à poteau de liaison, ou page 100 - Poteau de liaison à poteau de liaison.

8. Fixation la semelle de boisage (si nécessaire)

Voir les instructions à la page 93.

9. Fixation du revêtement de la rampe inférieure et de la rampe inférieure aux supports

Voir les instructions à la page 92 - Poteau à poteau, page 96 - Poteau à poteau de liaison, ou page 100 - Poteau de liaison à poteau de liaison.

10. Installation des balustres restants dans la rampe inférieure

Voir les instructions à la page 93 - Poteau à poteau, page 97 - Poteau à poteau de liaison, ou page 101 - Poteau de liaison à poteau de liaison.

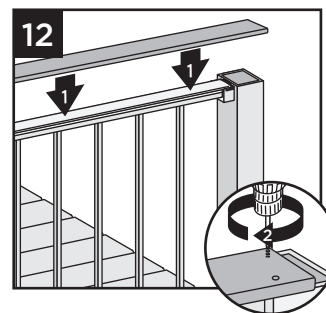
11. Fixation de la rampe supérieure et du revêtement de la rampe supérieure

Voir les instructions à la page 93 - Poteau à poteau, page 97 - Poteau à poteau de liaison, ou page 101 - Poteau de liaison à poteau de liaison.

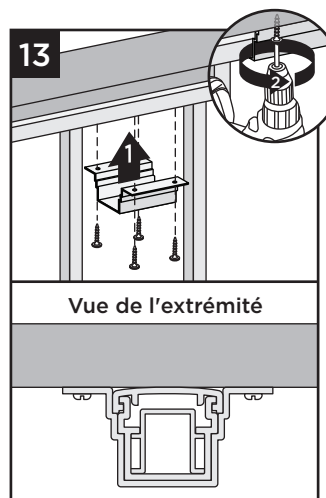
REMARQUE : Les capuchons de support supérieur ne sont pas fixés dans cette configuration.

12. Fixation de la planche de terrasse à la rampe supérieure

Placez les planches de terrasse (**N'UTILISEZ PAS** de planches de terrasse Enhance pour la rampe supérieure) au-dessus des rampes supérieures. Fixez les planches sur chaque poteau à l'aide des vis de composites recommandées par Trex (2 par extrémité de planche).



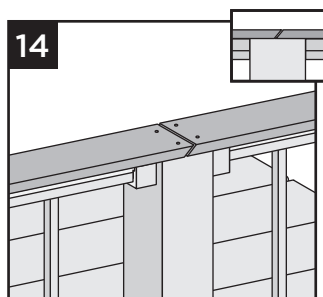
13. Fixez les planches à la rampe supérieure à l'aide du support Cocktail Trex Signature (vendu séparément). Assurez-vous qu'il y ait un support à chaque extrémité de la section de balustrade, puis espacez les supports environ tous les 24 po et fixez-les avec les 4 vis fournies.



REMARQUE : Il est recommandé de pré-percer avant la fixation.

COMMENT INSTALLER UNE BALUSTRADE COCKTAIL TREX SIGNATURE^{MD}/ SUITE

14. Utilisez une coupe en biseau pour les poteaux où deux planches de terrasse se rencontrent.



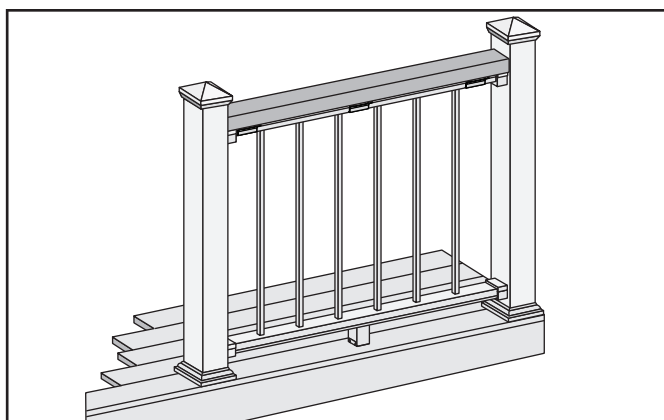
REMARQUES :

- » Laissez un espace de 1/8 po (3 mm) entre les planches de la terrasse.
- » Les planches de terrasse peuvent dépasser l'extrémité du dernier poteau d'un maximum de 1/2 po (13 mm).

15. **Fixation des revêtements et des jupes des supports inférieurs**

Voir les instructions à la page 101.

COMMENT INSTALLER UNE BALUSTRADE TRADITIONNELLE TREX SIGNATURE^{MD}



Important : utilisez uniquement avec un poteau traité sous pression 4x4 (carré nominal de 3,5 po), supports de poteau Trex ou poteaux pour montant sur solive et un manchon de poteau 4x4 (102 mm x 102 mm). Les poteaux et les poteaux pour montant sur solive Trex Signature ne peuvent pas être utilisés avec la balustrade traditionnelle Trex Signature.

1. **Installation de poteaux, manchons de poteau et jupes traités sous pression à utiliser avec la balustrade Trex Signature**
Voir les instructions à la page 85.
2. **Installation des supports fixes horizontaux**
Voir les instructions à la page 88.
3. **Installation des supports pivotants horizontaux**
Voir les instructions à la page 105.
4. **Couper les balustrades pour des supports fixes horizontaux**
Voir les instructions à la page 91 - Poteau à poteau, page 95 - Poteau à poteau de liaison, ou page 99 - Poteau de liaison à poteau de liaison.
5. **Couper les balustrades pour des supports pivotants horizontaux**
Voir les instructions à la page 106.

6. **Fixation du balustre central à la rampe inférieure**
Voir les instructions à la page 92 - Poteau à poteau, page 96 - Poteau à poteau de liaison, ou page 100 - Poteau de liaison à poteau de liaison.

7. **Fixation de la semelle de boisage (si nécessaire)**
Voir les instructions à la page 93.

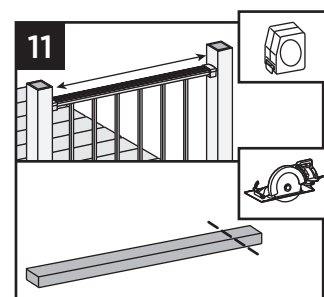
8. **Fixation du revêtement de la rampe inférieure et de la rampe inférieure aux supports**
Voir les instructions à la page 92 - Poteau à poteau, page 96 - Poteau à poteau de liaison, ou page 100 - Poteau de liaison à poteau de liaison.

9. **Installation des balustres restants dans la rampe inférieure**
Voir les instructions à la page 93 - Poteau à poteau, page 97 - Poteau à poteau de liaison, ou page 101 - Poteau de liaison à poteau de liaison.

10. **Fixation de la rampe supérieure et du revêtement de la rampe supérieure**
Voir les instructions à la page 92 - Poteau à poteau, page 95 - Poteau à poteau de liaison, ou page 99 - Poteau de liaison à poteau de liaison.

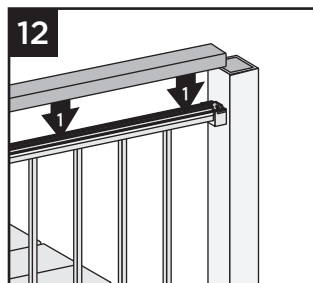
REMARQUE : Les capuchons de support supérieur ne sont pas fixés dans cette configuration.

11. **Fixation de la planche 2x4 à la rampe supérieure**
Mesurez entre les poteaux et coupez la planche 2x4 à la longueur.

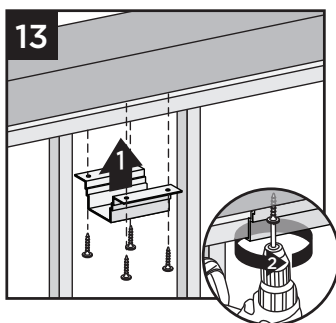


COMMENT INSTALLER UNE BALUSTRADE TRADITIONNELLE TREX SIGNATURE^{MD}/SUITE

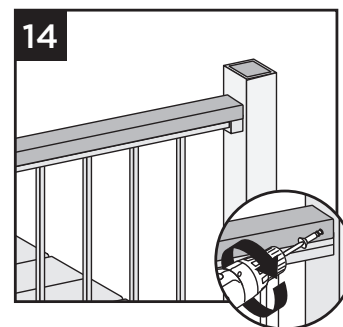
12. Placez la planche 2x4 sur la rampe supérieure Trex Signature.



13. Fixez les planches 2x4 à la rampe supérieure à l'aide du support Cocktail Trex Signature (vendu séparément). Assurez-vous qu'il y ait un support à chaque extrémité de la section de balustrade, puis espacez les supports environ tous les 24 po et fixez-les avec les 4 vis fournies.



14. Pré-percez un avant-trou et vissez en biais une vis de terrasse approuvée de 2-1/2 po (6,4 cm) à chaque extrémité de la planche 2 x 4 dans le poteau à l'arrière de la rampe d'escalier (le côté qui ne fait pas face à la terrasse).



15. **Fixation des capuchons de support de la rampe inférieure et des capuchons**
Voir les instructions à la page 94.

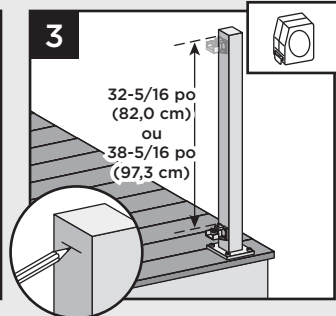
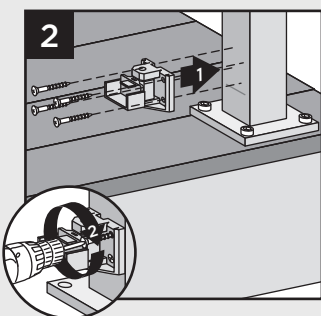
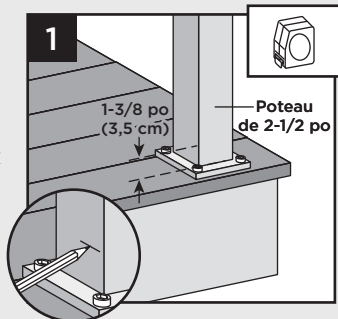
REMARQUE : Il est recommandé de pré-percer avant la fixation.

COMMENT INSTALLER LES SUPPORTS PIVOTANTS HORIZONTAUX TREX SIGNATURE^{MD} STANDARD

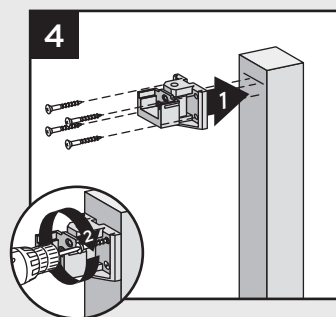
Fixez la base des supports pivotants sur des poteaux Trex Signature

CONSEIL : utilisez une pince pour aider à maintenir les supports en place lors de la fixation avec des vis.

- Mesurez 1-3/8 po (3,5 cm) du haut de la plaque de base du poteau ou 1-7/8 po (4,8 cm) de la surface de la terrasse. Marquez d'une légère ligne.



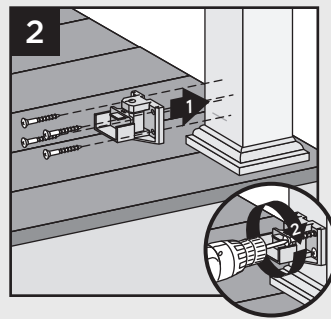
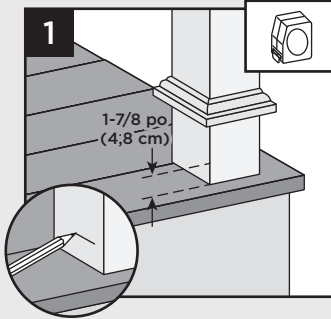
- Centrez le support inférieur sur le poteau **au-dessus** de la ligne marquée et fixez-le à l'aide de quatre vis autotaraudeuses (*fournies*).
- Mesurez 32-5/16 po (82,0 cm) pour une balustrade d'une hauteur de 36 po (91,4 cm) ou 38-5/16 po (97,3 cm) à partir du haut du support de la rampe inférieure. Marquez d'une légère ligne.
- Centrez le support supérieur sur le poteau **en dessous** de la ligne marquée et fixez-le à l'aide de quatre vis autotaraudeuses (*fournies*).



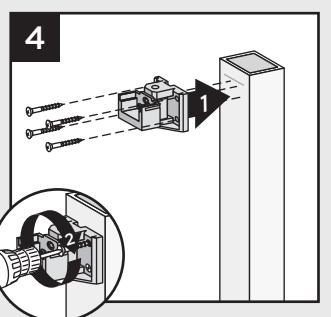
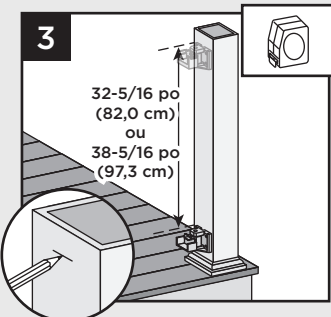
REMARQUE : Le support supérieur n'est pas requis pour la configuration avec poteau de liaison.

Fixez les supports pivotants sur des poteaux et manchons de poteaux traités sous pression

CONSEIL : utilisez une pince pour aider à maintenir les supports en place lors de la fixation avec des vis.



- Mesurez 1-7/8 po (4,8 cm) entre la surface de la terrasse et le bas du support. Glissez la jupe vers le haut pour permettre une bonne mesure, puis repoussez la jupe vers le bas sur la surface de la terrasse **AVANT DE FIXER LES SUPPORTS**. Marquez d'une légère ligne.
- Centrez le support inférieur sur le poteau **au-dessus** de la ligne marquée et fixez-le à l'aide de quatre vis à bois de 2 po (5,1 cm) (*fournies*).

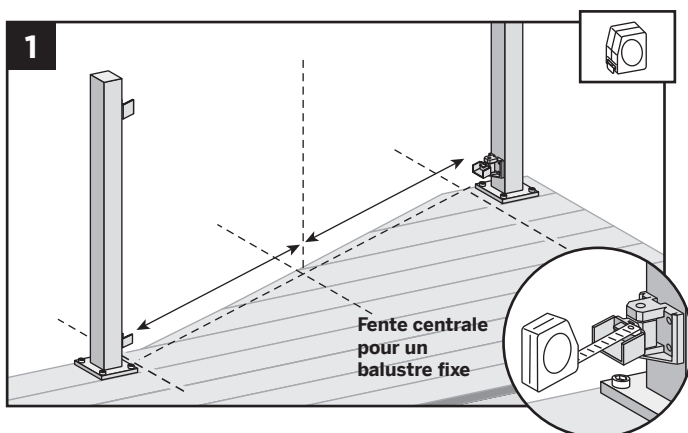


- Mesurez 32-5/16 po (82,0 cm) pour une balustrade d'une hauteur de 36 po (91,4 cm) ou 38-5/16 po (97,3 cm) à partir du haut du support de la rampe inférieure. Marquez d'une légère ligne.
- Centrez le support supérieur sur le poteau **en dessous** de la ligne marquée et fixez-le à l'aide de quatre vis à bois de 2 po (5,1 cm) (*fournies*).

COMMENT INSTALLER LES BALUSTRADES PIVOTANTES HORIZONTALES TREX SIGNATURE^{MD} STANDARD

REMARQUES :

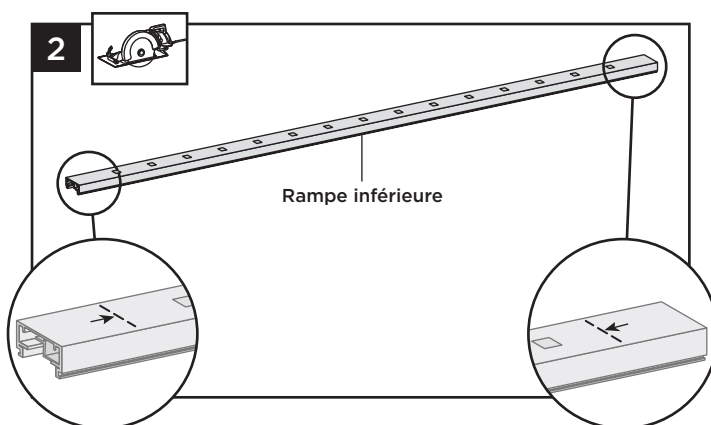
- » LORSQUE VOUS UTILISEZ DES SUPPORTS PIVOTANTS HORIZONTAUX TREX SIGNATURE, LES RAMPES INFÉRIEURE ET SUPÉRIEURE DOIVENT ÊTRE MESURÉES ET COUPÉES À LA LONGUEUR APPROPRIÉE.
- » LES SUPPORTS PIVOTANTS HORIZONTAUX PEUVENT ÊTRE UTILISÉS JUSQU'À UN ANGLE DE 50° POUR LES BALUSTRADES TREX SIGNATURE.
- » LORS DE L'UTILISATION DE SUPPORTS PIVOTANTS HORIZONTAUX, IL EST TRÈS IMPORTANT D'IDENTIFIER L'EMPLACEMENT ET L'ORIENTATION DES POTEAUX ET DES SUPPORTS PIVOTANTS AVANT D'INSTALLER LES SUPPORTS PIVOTANTS.
- » LORSQUE LES RAMPES SONT COUPÉES À DES LONGUEURS DE TRAVÉE IRRÉGULIÈRES, TOUTES LES TRAVÉES SUPÉRIEURES À 5 PI (1,52 M) [EXEMPLE : UNE TRAVÉE DE 8 PI (2,44 M) COUPÉE EN UNE SEULE TRAVÉE DE 5 PI (1,52 M) ET UNE TRAVÉE DE 3 PI (0,91 M)] NÉCESSITERAIENT UNE SEMELLE DE BOISAGE SOUS UNE TRAVÉE DE 5 PI (1,52 M), CAR LE PLUS PETIT BALUSTRE FIXE N'EST PLUS CENTRÉ].



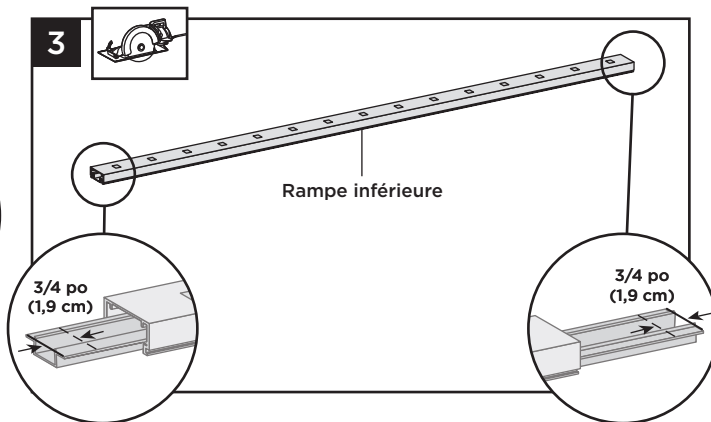
Comment mesurer et couper les balustrades inférieures et supérieures

1. Avec les supports dans le bon emplacement de pivotement, mesurez la distance entre l'intérieur du support et l'intérieur du support. ASSUREZ-VOUS QU'AVANT DE COUPER, LES TROUS DES BALUSTRES S'ALIGNENT À LA FOIS SUR LES RAMPES INFÉRIEURE ET SUPÉRIEURE. ASSUREZ-VOUS ÉGALEMENT QUE LA FENTE DU BALUSTRE CENTRAL EST AUSSI PRÈS DU MILIEU DE LA TRAVÉE QUE POSSIBLE. * Dans certains cas, en raison de travées de balustrade irrégulières, le balustre central peut devoir être décalé dans une direction ou dans l'autre pour s'assurer qu'il y a suffisamment d'espace aux deux emplacements des poteaux pour placer les balustres.

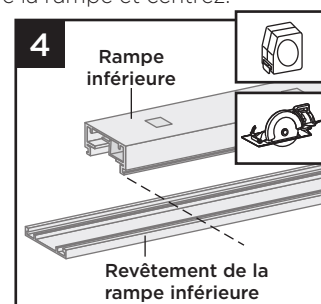
Couper la rampe inférieure et le revêtement de la rampe inférieure



2. Coupez la rampe inférieure à la mesure entre les supports pivotants inférieurs.



3. Faites glisser le raccord hors de la rampe et coupez 3/4 po (1,9 mm) **DE CHAQUE EXTRÉMITÉ** du raccord, puis faites-le glisser à l'intérieur de la rampe et centrez.
4. Marquez et coupez le revêtement de la rampe inférieure de la même longueur que la rampe inférieure.

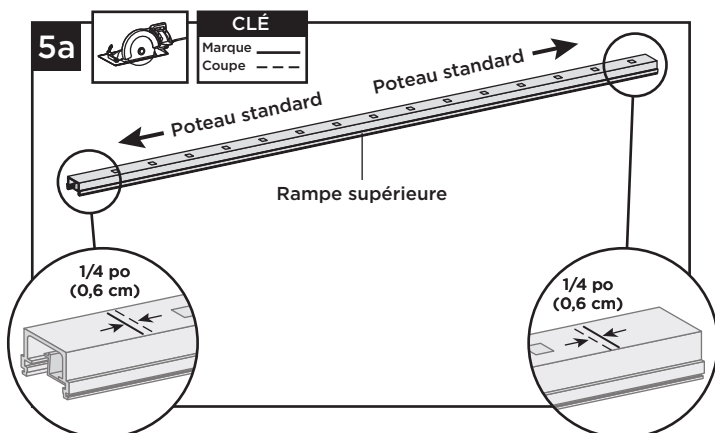


COMMENT INSTALLER LES BALUSTRADES PIVOTANTES HORIZONTALES/SUITE TREX SIGNATURE^{MD} STANDARD

Couper la rampe supérieure

Option 1 :

Configuration pour poteau à poteau

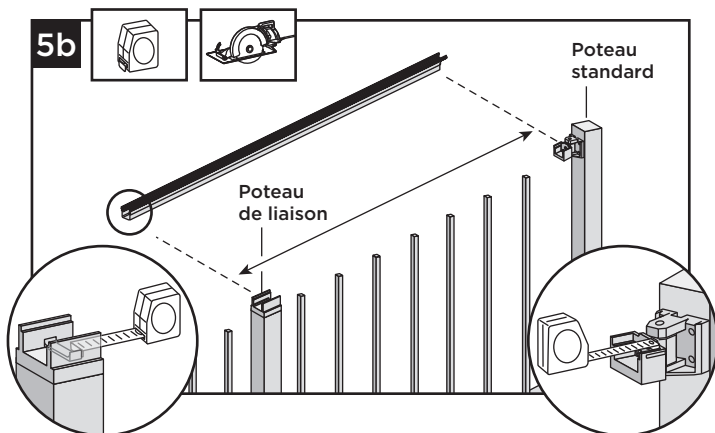


5a. Coupez la rampe supérieure à la mesure entre les supports pivotants supérieurs. Pour les configurations de poteau standard à poteau standard, il s'agit des mêmes dimensions que celles de la rampe inférieure.

Couper la rampe supérieure

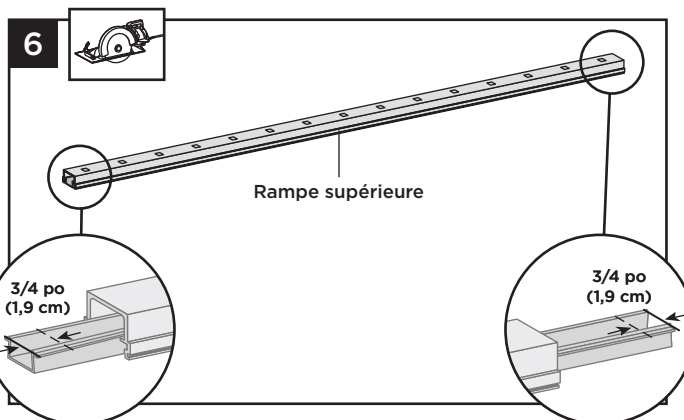
Option 2 :

Configuration pour poteau à poteau de liaison



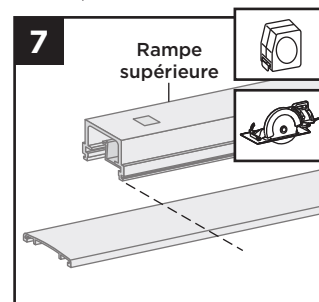
5b. Lorsque vous allez d'un poteau standard à un poteau de liaison, la mesure doit être prise de l'intérieur du support pivotant horizontal supérieur à la lèvre intérieure du support de liaison (qui est fixé au sommet du poteau de liaison).

Couper le raccord et le revêtement de la rampe supérieure



6. Faites glisser le raccord hors de la rampe et coupez 3/4 po (1,9 mm) **DE CHAQUE EXTRÉMITÉ** du raccord, puis faites-le glisser à l'intérieur de la rampe et centrez.

7. Marquez et coupez le revêtement de la rampe supérieure de la même longueur que la rampe supérieure pour toutes les configurations de rampe supérieure.



8. **Fixation du balustre central à la rampe inférieure**

Voir les instructions à la page 92 pour poteau à poteau ou 96 pour poteau à poteau de liaison.

9. **Fixation de la semelle de boisage (si nécessaire)**

Voir les instructions à la page 93.

10. **Fixation du revêtement de la rampe inférieure et de la rampe inférieure aux supports**

Voir les instructions à la page 93 pour poteau à poteau ou 96 pour poteau à poteau de liaison.

11. **Fixation des balustres restants à la rampe inférieure**

Voir les instructions à la page 93 pour poteau à poteau ou 98 pour poteau à poteau de liaison.

12. **Fixation des rampes supérieures**

Voir les instructions à la page 93 pour poteau à poteau ou 97 pour poteau à poteau de liaison.

13. **Fixation des capuchons de support, des jupes et des capuchons**

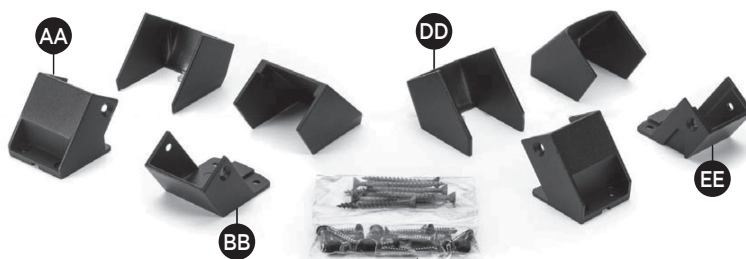
Voir les instructions à la page 94 pour poteau à poteau ou 98 pour poteau à poteau de liaison.

RAMPE D'ESCALIER TREX SIGNATURE^{MD}

QUINCAILLERIE DES SUPPORTS (Y COMPRIS LES SUPPORTS PIVOTANTS D'ESCALIER, LES SUPPORTS DE LIAISON D'ESCALIER ET LES SUPPORTS PIVOTANTS COMPOSÉS) TREX SIGNATURE

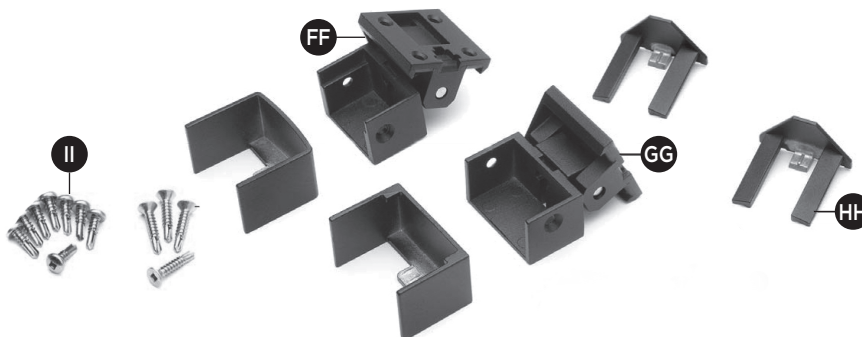
SUPPORT FIXE - QUINCAILLERIE D'ESCALIER

- AA. Support inférieur et capuchon de support de l'escalier - Rampe inférieure
- BB. Support supérieur et capuchon de support de l'escalier - Rampe inférieure
- CC. Trousse d'attaches
- DD. Support inférieur et capuchon de support de l'escalier - Rampe supérieure
- EE. Support supérieur et capuchon de support de l'escalier - Rampe supérieure



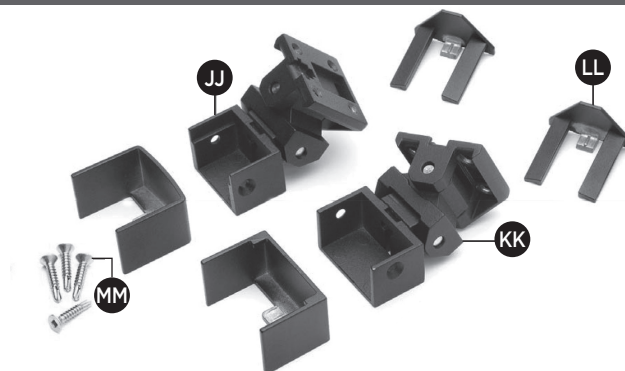
SUPPORT PIVOTANT - QUINCAILLERIE D'ESCALIER

- FF. Support pivotant et capuchon de support de la rampe supérieure - Escalier
- GG. Support pivotant et capuchon de support de la rampe inférieure - Escalier
- HH. Couvercles d'attache
- II. Trousse d'attaches



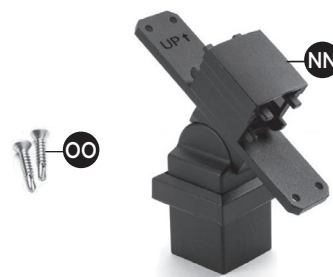
SUPPORT PIVOTANT COMPOSÉ - QUINCAILLERIE D'ESCALIER

- JJ. Support pivotant composé et capuchon de support de la rampe supérieure - Escalier
- KK. Support pivotant composé et capuchon de support de la rampe inférieure - Escalier
- LL. Couvercles d'attache
- MM. Trousse d'attaches



ENSEMBLE DE SUPPORT PIVOTANT DE LIAISON - QUINCAILLERIE D'ESCALIER

- NN. Support pivotant de liaison - Escalier
- OO. Attaches de poteau au support



COMMENT INSTALLER LES POTEAUX D'ESCALIER ET LES PANNEAUX D'ESCALIER

TREX SIGNATURE^{MD}

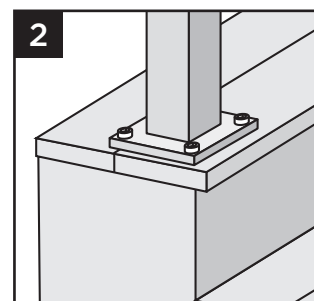
REMARQUES IMPORTANTES :

- » POUR UNE RAMPE D'ESCALIER DE 6 PI OU 8 PI, LA TRAVÉE DE POTEAU À POTEAU SERA INFÉRIEURE À 6 PI OU 8 PI. AVANT D'INSTALLER LES POTEAUX D'ESCALIER, CALCULEZ LA TRAVÉE ENTRE POTEAUX EN UTILISANT LA LONGUEUR MAXIMALE D'UNE RAMPE D'ESCALIER REQUISE ET L'ANGLE (32° À 37°) AUQUEL LES RAMPES D'ESCALIER SERONT INSTALLÉES. N'INSTALLEZ PAS DE POTEAUX D'ESCALIER À UNE TRAVÉE DE 6 PI OU 8 PI, CAR LES RAMPES D'ESCALIER SERONT ALORS TROP COURTES.
- » LES POTEAUX TREX SIGNATURE NE PEUVENT PAS ÊTRE UTILISÉS AVEC DES CONCEPTIONS TRADITIONNELLES TREX SIGNATURE OU COCKTAIL TREX SIGNATURE, SEULS LES POTEAUX/MANCHONS DE POTEAU TRAITÉS SOUS PRESSION PEUVENT ÊTRE UTILISÉS. REPORTEZ-VOUS AUX INSTRUCTIONS DÉTAILLÉES POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS.
- » Toutes les installations d'escalier Trex Signature nécessitent l'utilisation d'un poteau d'escalier de 53 po (134,6 CM), mesuré et coupé à la longueur appropriée au besoin.
- » Si un poteau d'escalier de liaison est requis, utilisez un poteau d'escalier (à nouveau coupé à la longueur appropriée, au besoin) et utilisez un support de liaison pivotant.
- » Les supports d'escalier fixes Trex Signature sont conçus pour fonctionner uniquement avec des inclinaisons d'escalier de 32° à 37°.
- » Pour les angles plus petits (moins de 32°) ou plus grands (supérieurs à 37°), utilisez les supports d'escalier pivotants Trex Signature.
- » Les supports d'escalier pivotants composés Trex Signature sont conçus pour les conceptions d'escaliers évasés.
- » Dans toutes les configurations finales de poteaux d'extrémité, la rampe d'escalier supérieure devra être mesurée (en s'assurant que les balustres s'alignent verticalement) et coupée.
- » Pour les longueurs de travée irrégulières, les rampes d'escalier inférieures et supérieures devront être mesurées (en s'assurant que les balustres s'alignent verticalement) et coupées. De plus, assurez-vous que les balustres sont espacés d'une distance égale de chaque côté du poteau.
- » Les rampes qui ne nécessitent pas de coupe doivent être orientées dans la bonne direction pour garantir que les balustres sont correctement espacés lorsqu'ils sont installés dans des supports. Sur les rampes d'escalier inférieures et supérieures, le trou de balustre le plus proche de l'extrémité de chaque rampe d'escalier doit être installé en haut de la section d'escalier. Assurez-vous que les rampes inférieure et supérieure sont correctes et que les balustres sont alignés verticalement avant l'INSTALLATION.
- » Les semelles de boisage pour escaliers sont vendues séparément et recommandées pour les applications Signature Cocktail et Signature Traditionnelle.

Installation de poteaux d'escalier Trex Signature standard, de poteaux de liaison d'escalier Trex Signature ou de poteaux, manchons et jupes de poteau traités sous pression

1. Assurez-vous d'utiliser des poteaux de 53 po (135,6 cm) pour tous les poteaux d'escalier.

2. Si des poteaux d'escalier Trex Signature sont utilisés, installez-les au nez du giron de la marche d'escalier, directement sous le blocage requis. Voir les instructions sur les poteaux horizontaux Trex Signature.



Installation de poteaux traités sous pression

- » VEUILLEZ CONSULTER LES EXIGENCES DU CODE DU BÂTIMENT LOCAL AVANT D'INSTALLER DES POTEAUX TRAITÉS SOUS PRESSION.
- » LES POTEAUX TRAITÉS SOUS PRESSION DOIVENT ÊTRE INSTALLÉS À L'INTÉRIEUR DU LIMON D'ESCALIER ET AU NIVEAU DU NEZ DU GIRON DE LA MARCHE D'ESCALIER.
- » LA TRAVÉE DE POTEAU À POTEAU SERA INFÉRIEURE À 6 PI OU 8 PI. AVANT D'INSTALLER LES POTEAUX, CALCULEZ LA TRAVÉE ENTRE POTEAUX EN UTILISANT LA LONGUEUR MAXIMALE DE RAMPE REQUISE ET L'ANGLE (32° À 37°) AUQUEL LES RAMPES SERONT INSTALLÉES. N'INSTALLEZ PAS DE POTEAUX D'ESCALIER À UNE TRAVÉE DE 6 PI OU 8 PI, CAR LES RAMPES D'ESCALIER SERONT ALORS TROP COURTES.
- » Dans la plupart des cas, un poteau et un manchon de poteau de plus de 39 po (991 mm) seront nécessaires sur la section inférieure de la rampe d'escalier pour s'adapter à l'angle de l'escalier.

FIXATION DES SUPPORTS ET DES RAMPES D'ESCALIER FIXES AUX POTEAUX, ET AUX POTEAUX ET MANCHONS DE POTEAU TRAITÉS SOUS PRESSION

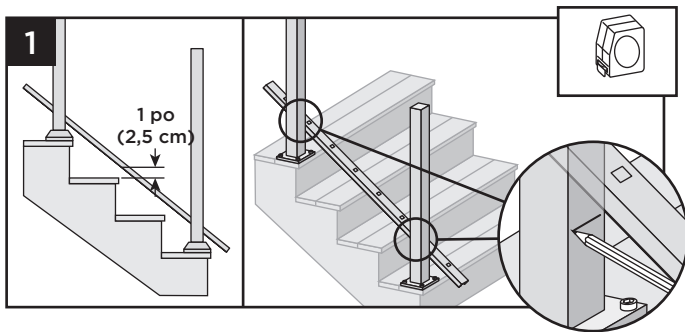
TREX SIGNATURE^{MD}

REMARQUES :

- » Tous les supports d'escalier fixes Trex Signature fonctionnent **UNIQUEMENT** avec des inclinaisons d'escalier de 32° à 37°.
- » Les illustrations présentées sont des représentations lors de l'utilisation de poteaux Trex Signature, mais les mêmes règles s'appliquent si vous utilisez des poteaux et des manchons de poteau traités sous pression.
- » Utilisez une pince pour aider à maintenir les supports d'escalier en place lors de la fixation avec des vis.

REMARQUES IMPORTANTES :

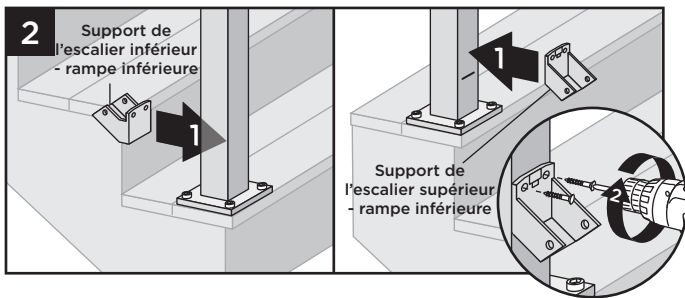
- » AVANT DE FIXER TOUT SUPPORT SUPÉRIEUR, ASSUREZ-VOUS QUE LA HAUTEUR DES RAMPES EST APPROPRIÉE. LA HAUTEUR DES RAMPES ET LA HAUTEUR DES SUPPORTS SUPÉRIEURS PEUVENT DEVOIR ÊTRE AJUSTÉES, CEPENDANT, NE RÉDUISEZ PAS LES HAUTEURS EN FONCTION DES EXIGENCES DU CODE DES BALUSTRADES. MESUREZ SOIGNEUSEMENT, CAR LES HAUTEURS DES DIMENSIONS PEUVENT DEVOIR ÊTRE AJUSTÉES!



1. Posez la rampe d'escalier inférieure sur les marches à côté des poteaux. **Placez la rampe inférieure à au moins 1 po (2,5 cm) au-dessus du nez du giron de l'escalier.**

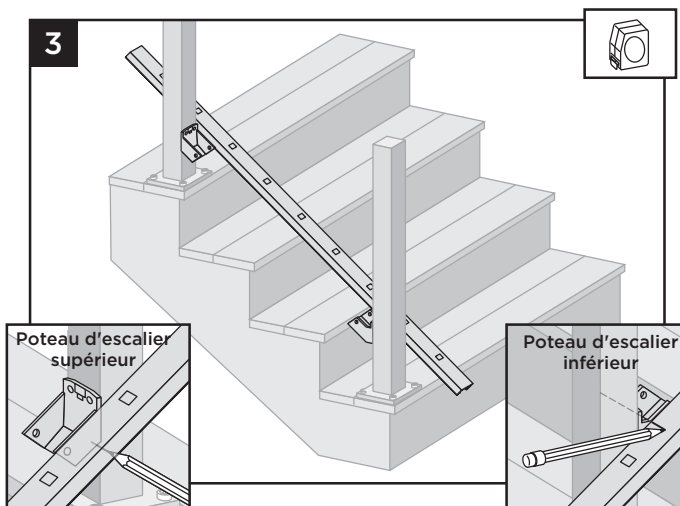
Conseil : utilisez une planche de terrasse de 1 po (2,5 cm) comme planche d'espacement et fixez les rampes au poteau. Marquez l'endroit où les supports inférieurs doivent être fixés aux deux poteaux. Faites une marque sous l'emplacement de la rampe.

Installation des supports d'escalier fixes inférieurs

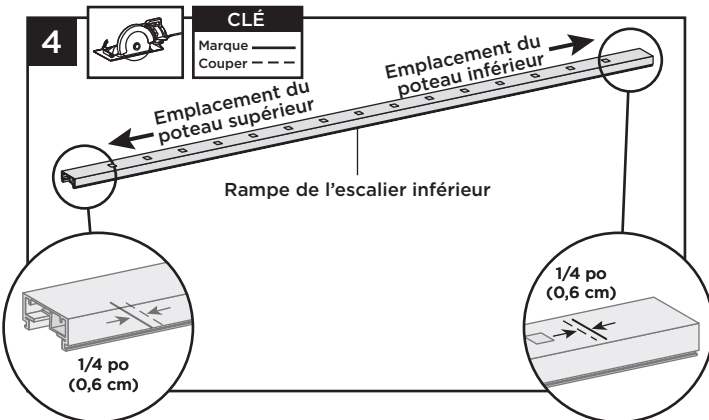


2. Centrez le support d'escalier inférieur sur le poteau au-dessus de la ligne marquée et fixez-le à l'aide de deux vis autotaraudeuses (*fournies*). Dans certains cas, il peut être difficile de fixer le support d'escalier sur le poteau d'escalier inférieur. **Une perceuse sans fil à 90° est recommandée pour fixer les vis dans cette zone.**

Comment mesurer la rampe d'escalier inférieure (SI NÉCESSAIRE)



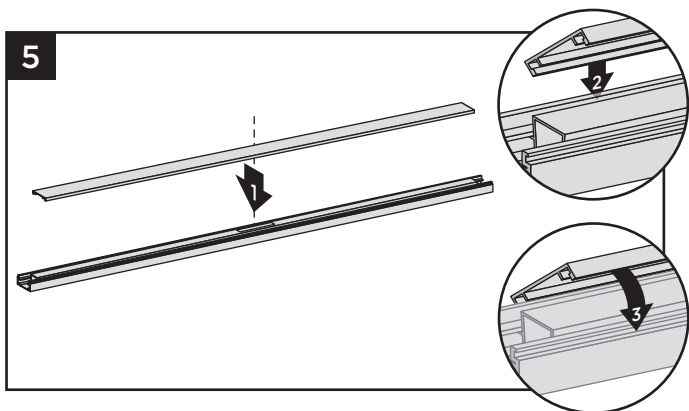
3. Positionnez la rampe d'escalier inférieure le long du nez des giron d'escalier. Assurez-vous qu'avant de couper, les trous des balustres sont centrés entre les poteaux et laissez également un dégagement pour la fixation aux supports. À l'emplacement du poteau supérieur de l'escalier, faites une marque **SOUS** la rampe inférieure. À l'emplacement du poteau inférieur de l'escalier, faites une marque le **DESSUS** de la rampe inférieure à l'intersection en angle du support.



4. Coupez chaque extrémité de la rampe d'escalier inférieure, du raccord de la rampe et du revêtement de la rampe inférieure 1/4 po (0,6 cm) plus courte que la marque à chaque extrémité pour permettre l'emboîtement dans les supports d'escalier de la rampe inférieure.

REMARQUE : La rampe n'a pas besoin d'être coupée en angle. Les supports sont conçus pour permettre l'installation de rampes avec une coupe droite standard.

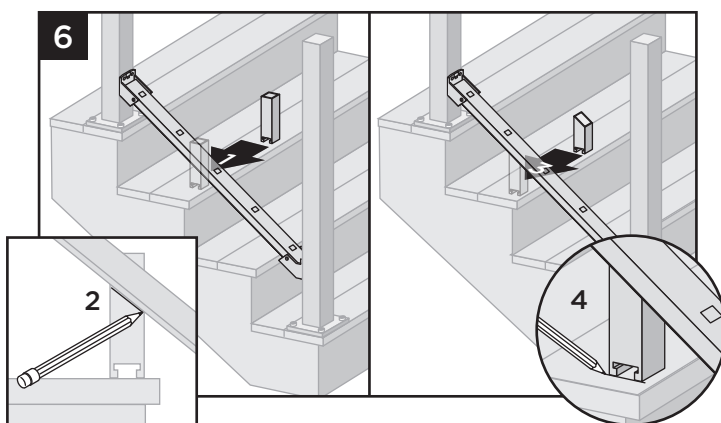
FIXATION DES SUPPORTS ET DES RAMPES D'ESCALIER FIXES AUX POTEAUX ET AUX POTEAUX ET MANCHONS DE POTEAU TRAITÉS SOUS PRESSIION/SUITE TREX SIGNATURE^{MD}



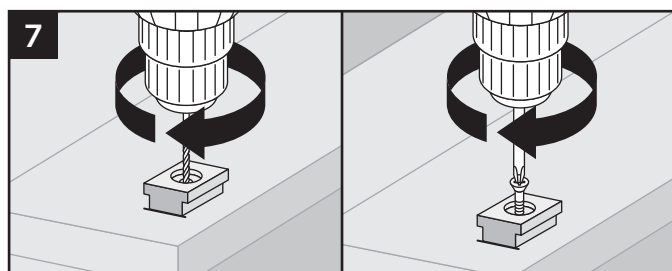
5. Fixation du revêtement « plat » de rampe d'escalier inférieure à la rampe d'escalier inférieure. Alignez le revêtement sur un côté de la rampe inférieure dans la fente sur le côté de la rampe. Ensuite, à partir d'une extrémité de la rampe, enclenchez le revêtement sur la fente opposée en descendant sur la longueur de la rampe. Dans certains cas, un tapotement **LÉGER** avec un **maillet en caoutchouc** peut faciliter la fixation.

Fixation de la semelle de boisage (si recommandé)

Recommandé pour toutes les travées de plus de 6 pi pour les applications Signature Cocktail et Signature Traditionnelle

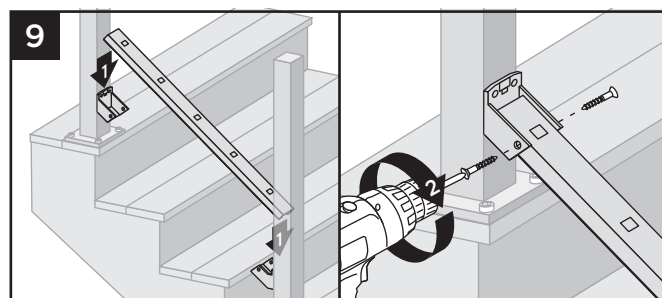
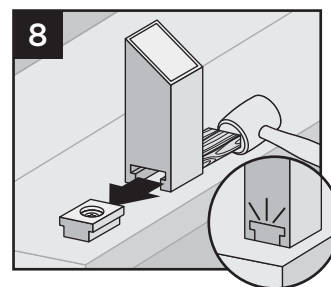


6. Placez temporairement la rampe inférieure dans les supports inférieurs et placez la semelle de boisage vers le nez du giron de la marche d'escalier le long du côté de la rampe inférieure. Marquez l'emplacement de l'angle sur la semelle de boisage et coupez sur la marque. Placez ensuite la semelle sous le centre de la rampe inférieure. Marquez l'emplacement du placement de la base. Retirez la rampe inférieure.



7. Placez la base (côté plus petit vers le bas) sur la surface de la terrasse. Pré-percez à l'aide d'un foret de 3/16 po. Fixez la base de la semelle de boisage à l'aide d'une vis en biais à travers la base et dans la terrasse.

8. Une fois fixé, utilisez un **maillet en caoutchouc** avec un **morceau de bois** pour frapper sur la semelle de boisage jusqu'à ce qu'il se loge en place.

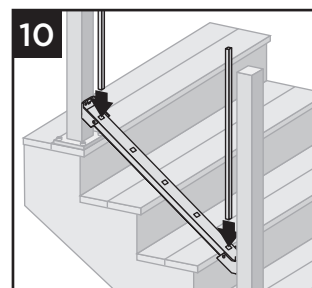


9. Placez la rampe d'escalier inférieure dans les supports de rampe d'escalier inférieurs. Fixez la rampe d'escalier inférieure au support d'escalier inférieur à l'aide de deux vis autotaraudeuses (*fournies*) de chaque côté du support.

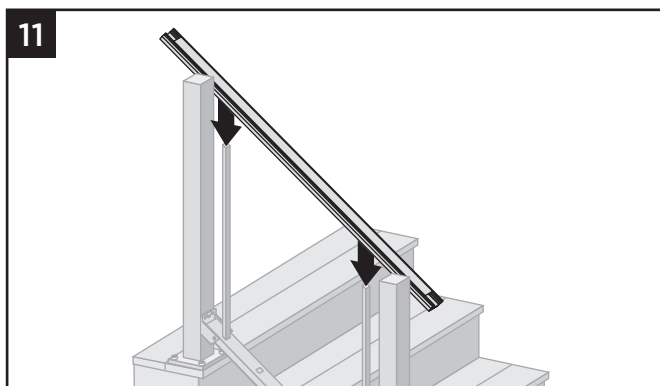
Installation des supports d'escalier fixes supérieurs et mesure de la rampe supérieure

REMARQUE IMPORTANTE : AVANT DE COUPER TOUTE RAMPE SUPÉRIEURE, ASSUREZ-VOUS QUE TOUS LES TROUS DE BALUSTRE S'ALIGNENT PARALLÈLEMENT LORS DE LA MESURE!

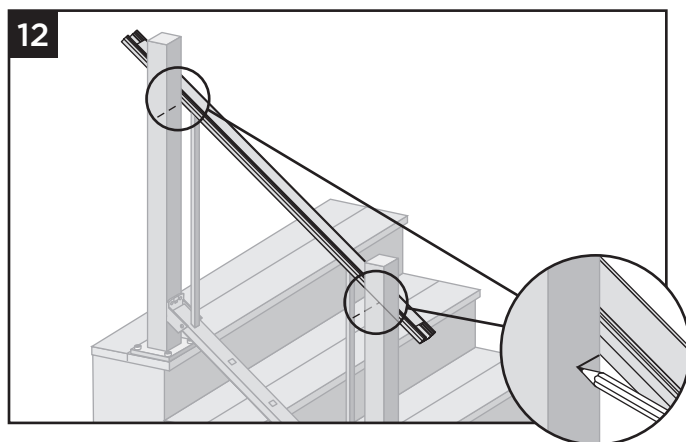
10. Placez deux balustres dans la rampe inférieure à chaque extrémité la plus proche du poteau.



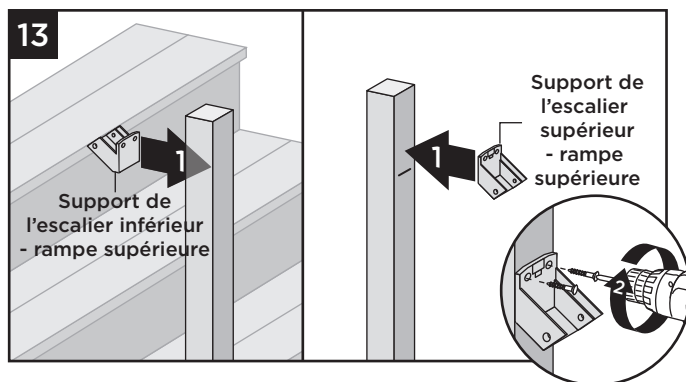
FIXATION DES SUPPORTS ET DES RAMPES D'ESCALIER FIXES AUX POTEAUX, ET AUX POTEAUX ET MANCHONS DE POTEAU TRAITÉS SOUS PRESSION/SUITE TREX SIGNATURE^{MD}



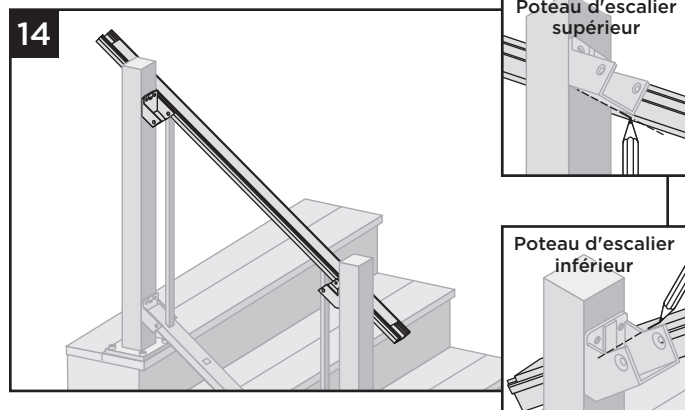
11. Positionnez la rampe d'escalier supérieure sur les balustres, en vous assurant que les balustres sont bien en place dans la rampe supérieure (position sur le côté du poteau) et **ASSUREZ-VOUS** que les balustres soient parallèles au poteau.



12. Tracez une légère ligne sur les poteaux **AU-DESSOUS** de la rampe pour indiquer l'emplacement des supports d'escalier fixes.

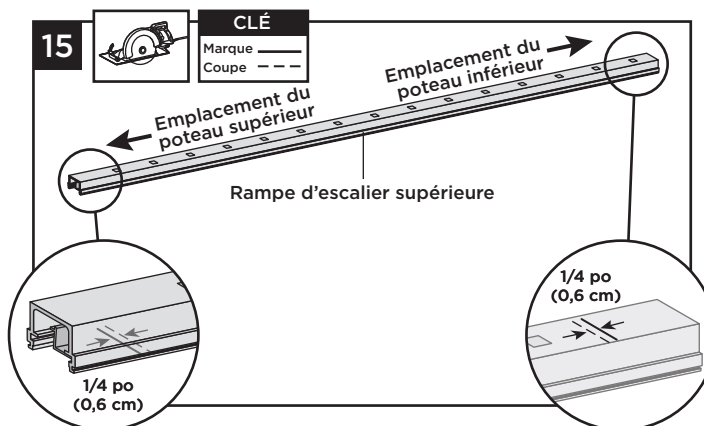


13. Retirez la rampe d'escalier supérieure et centrez le support fixe supérieur sur le poteau **au-dessus** de la ligne marquée et fixez-le à l'aide de deux vis autotaraudeuses (*fournies*).



14. À l'endroit du poteau supérieur de l'escalier, faites une marque **SOUS** la rampe supérieure. À l'emplacement du poteau inférieur de l'escalier, marquez le **DESSUS** de la rampe supérieure à l'intersection en angle à l'intérieur du support.

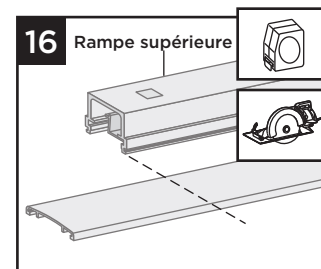
Coupe du revêtement de rampe d'escalier supérieure et fixation du revêtement de rampe d'escalier supérieure



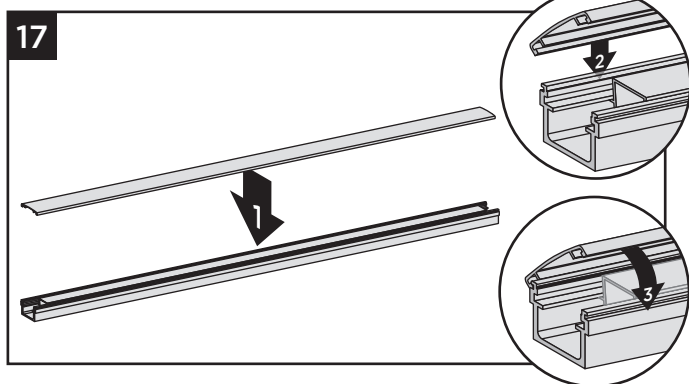
15. Coupez chaque extrémité de la rampe d'escalier supérieure avec le raccord de rampe 1/4 po (0,6 cm) plus courte que la marque pour permettre l'emboîtement dans le support de rampe supérieure.

REMARQUE : La rampe n'a pas besoin d'être coupée en angle. Les supports sont conçus pour permettre l'installation de rampes avec une coupe droite standard.

16. Marquez et coupez le revêtement de la rampe supérieure de la même longueur que la rampe supérieure pour toutes les configurations de rampe supérieure.



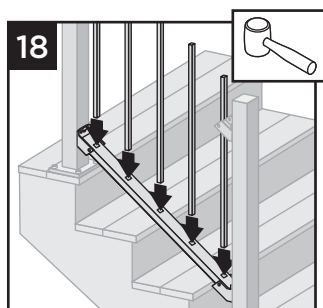
FIXATION DES SUPPORTS ET DES RAMPES D'ESCALIER FIXES AUX POTEAUX, ET AUX POTEAUX ET MANCHONS DE POTEAU TRAITÉS SOUS PRESSION/SUITE TREX SIGNATURE^{MD}



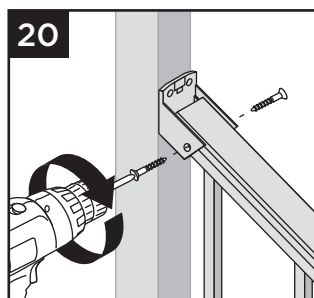
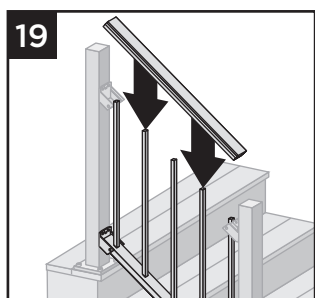
17. Fixez le revêtement « couronné » de la rampe d'escalier supérieure à la rampe d'escalier supérieure en alignant le revêtement sur un côté de la rampe. Ensuite, à partir d'une extrémité de la rampe d'escalier, enclenchez le revêtement sur la fente opposée en descendant sur la longueur de la rampe d'escalier. Un **DOUX** tapotement avec un **maillet en caoutchouc** peut faciliter la fixation.

Installation des balustres dans la rampe d'escalier inférieure

18. Placez les balustres dans les trous de la rampe d'escalier inférieure en les enclenchant complètement en place. Dans certains cas, un tapotement **DOUX** avec un **maillet en caoutchouc** peut faciliter la fixation.



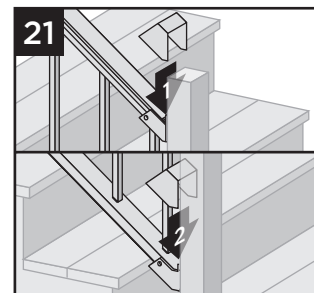
Fixation des rampes d'escalier supérieures



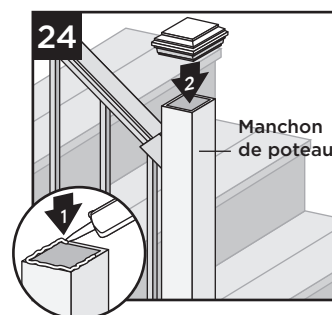
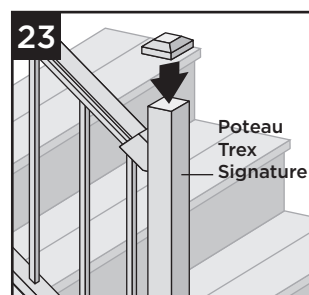
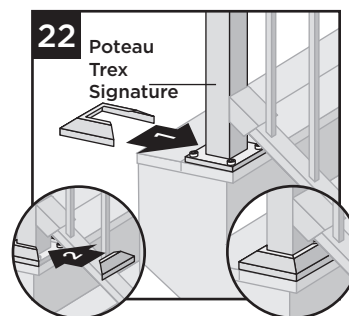
19. En partant d'une extrémité de la rampe d'escalier supérieure, enclenchez les balustres dans la rampe d'escalier supérieure en descendant sur la longueur de la rampe.
20. Fixez la rampe d'escalier supérieure au support d'escalier supérieur (tous les types) à l'aide de deux vis autotaraudeuses (*fournies*) de chaque côté du support d'escalier.

Fixation des capuchons de support d'escalier, des jupes et des capuchons

21. Fixez les capuchons de support correspondants sur l'ouverture dans rampes supérieure et inférieure.



22. Fixez la jupe de poteau fournie au bas des poteaux lorsque vous utilisez des poteaux Trex Signature.



23. Fixez les capuchons de poteau aux poteaux Trex Signature (il peut être nécessaire d'utiliser un **maillet en caoutchouc** pour une fixation solide).
24. Fixez les capuchons de poteau aux manchons de poteau à l'aide d'un adhésif de construction en PVC de qualité externe (appliquez de l'adhésif sur les languettes d'angle auto-centrantes intérieures).

FIXATION DES SUPPORTS DE RAMPE D'ESCALIER PIVOTANTS/PIVOTANTS COMPOSÉS ET DES RAMPES D'ESCALIER AUX POTEAUX, ET AUX POTEAUX ET MANCHONS DE POTEAU TRAITÉS SOUS PRESSION

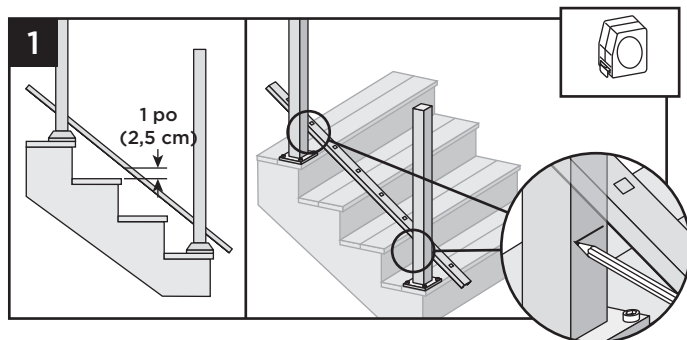
TREX SIGNATURE^{MD}

REMARQUES :

- » Les illustrations présentées sont des représentations dans le cadre de l'utilisation de poteaux Trex Signature, mais les mêmes règles s'appliquent si vous utilisez des poteaux et des manchons de poteau traités sous pression.
- » Utilisez une pince pour aider à maintenir les supports d'escalier en place lors de la fixation avec des vis.

REMARQUES IMPORTANTES :

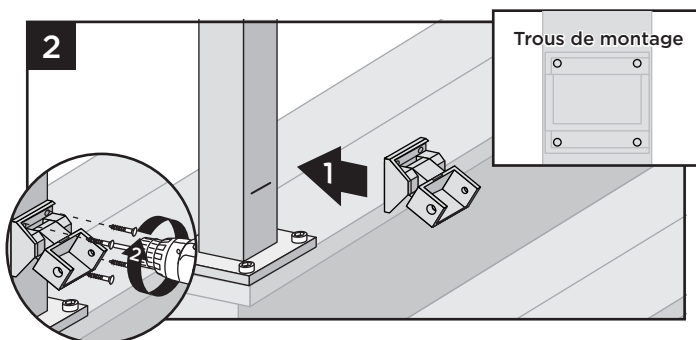
- » AVANT DE FIXER TOUT SUPPORT SUPÉRIEUR, ASSUREZ-VOUS QUE LA HAUTEUR DES RAMPES EST APPROPRIÉE. LA HAUTEUR DES RAMPES ET LA HAUTEUR DES SUPPORTS SUPÉRIEURS PEUVENT DEVOIR ÊTRE AJUSTÉES, CEPENDANT, NE RÉDUISEZ PAS LES HAUTEURS EN FONCTION DES EXIGENCES DU CODE DES BALUSTRADES. MESUREZ SOIGNEUSEMENT, CAR LES HAUTEURS DES DIMENSIONS PEUVENT AVOIR BESOIN D'ÊTRE AJUSTÉES!



1. Posez la rampe d'escalier inférieure sur les marches à côté des poteaux.
Placez la rampe inférieure à au moins 1 po (2,5 cm) au-dessus du nez du giron de l'escalier.

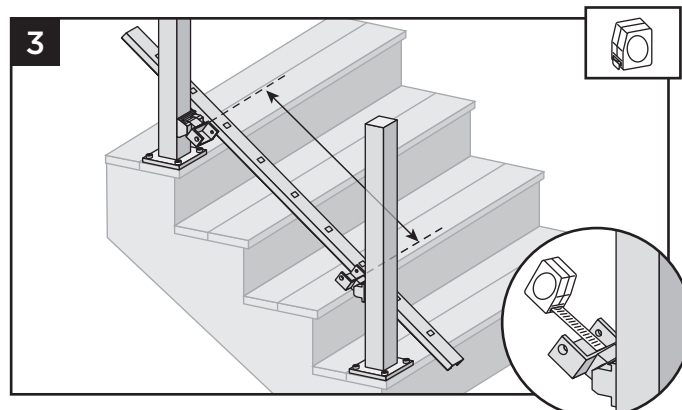
Conseil : utilisez une planche de terrasse de 1 po (2,5 cm) comme planche d'espacement et fixez les rampes au poteau. Marquez l'endroit où les supports inférieurs doivent être fixés aux deux poteaux. Faites une marque sous l'emplacement de la rampe.

Installation des supports inférieurs pivotants et pivotants composés de rampe d'escalier



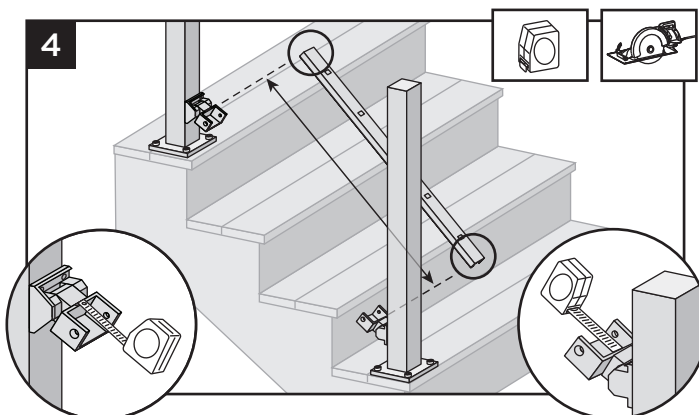
2. Centrez le support pivotant de rampe d'escalier inférieure sur le poteau au-dessus de la ligne marquée et fixez-le à l'aide de quatre vis autotaraudeuses (*fournies*). Dans certains cas, il peut être difficile de fixer le support d'escalier sur le poteau d'escalier inférieur.
Une perceuse sans fil à 90° est recommandée pour fixer les vis dans cette zone.

Comment mesurer les rampes d'escalier inférieures (SI NÉCESSAIRE)



3. Avec les supports dans les bons emplacements de pivotement, mesurez la distance entre l'intérieur du support pivotant et l'intérieur de l'autre support pivotant. Assurez-vous qu'avant de couper, les trous des balustres sont parallèles et centrés entre les poteaux et laissez également un dégagement pour la fixation aux supports. Marquez la rampe d'escalier inférieure à chaque intersection.

Coupe de la rampe d'escalier inférieure, le revêtement de rampe d'escalier inférieure et fixation du revêtement de rampe d'escalier inférieure



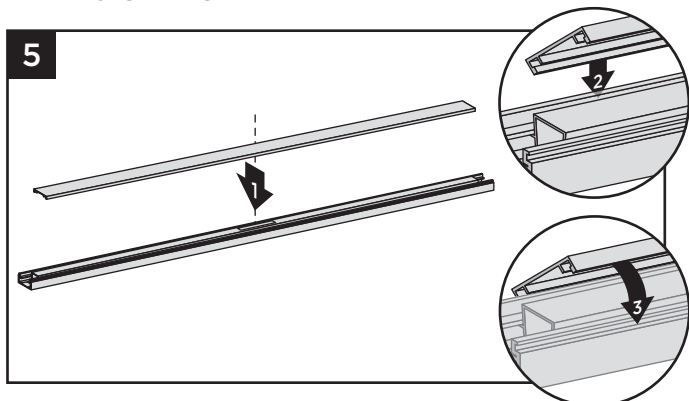
4. Coupez chaque extrémité de la rampe d'escalier inférieure, du raccord de la rampe et du revêtement de la rampe inférieure à la marque à chaque extrémité pour permettre l'emboîtement dans les supports d'escalier de la rampe inférieure.

REMARQUE : La rampe n'a pas besoin d'être coupée en angle. Les supports sont conçus pour permettre l'installation de rampes avec une coupe droite standard.



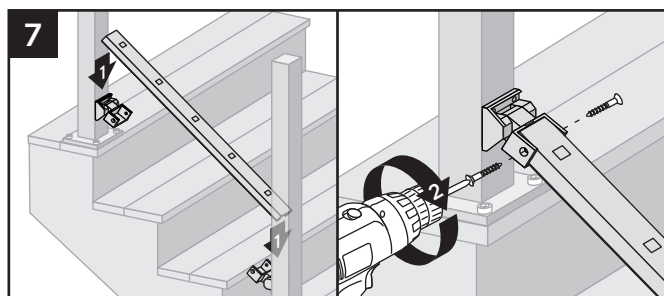
FIXATION DES SUPPORTS DE RAMPE D'ESCALIER PIVOTANTS/PIVOTANTS COMPOSÉS ET DES RAMPES D'ESCALIER AUX POTEAUX ET AUX POTEAUX ET MANCHONS DE POTEAU TRAITÉS SOUS PRESSION/SUITE

TREX SIGNATURE^{MD}



5. Fixation du revêtement « plat » de rampe d'escalier inférieure à la rampe d'escalier inférieure. Alignez le revêtement sur un côté de la rampe inférieure dans la fente sur le côté de la rampe. Ensuite, à partir d'une extrémité de la rampe, enclenchez le revêtement sur la fente opposée en descendant sur la longueur de la rampe. Dans certains cas, un tapotement **LÉGER** avec un **maillet en caoutchouc** peut faciliter la fixation.

6. **Fixation de la semelle de boisage (si recommandé)**
Voir les instructions à la page 111.

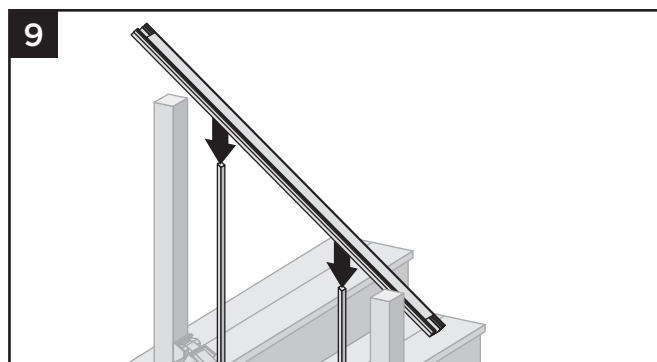
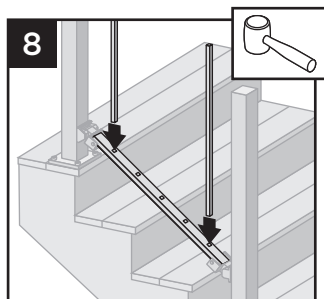


7. Placez la rampe d'escalier inférieure dans les supports de rampe d'escalier inférieurs. Fixez la rampe d'escalier inférieure au support d'escalier inférieur à l'aide de deux vis autotaraudeuses (*fournies*) de chaque côté du support.

Installation des supports supérieurs pivotants et pivotants composés, et mesure de la rampe d'escalier supérieure

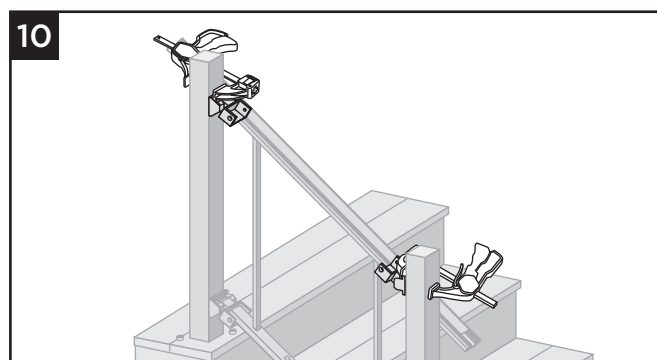
REMARQUE IMPORTANTE : AVANT DE COUPER TOUTE RAMPE SUPÉRIEURE, ASSUREZ-VOUS QUE LORS DE LA MESURE TOUS LES TROUS DE BALUSTRE S'ALIGNENT PARALLÈLEMENT!

8. Placez deux balustres dans la rampe inférieure à chaque extrémité la plus proche du poteau.

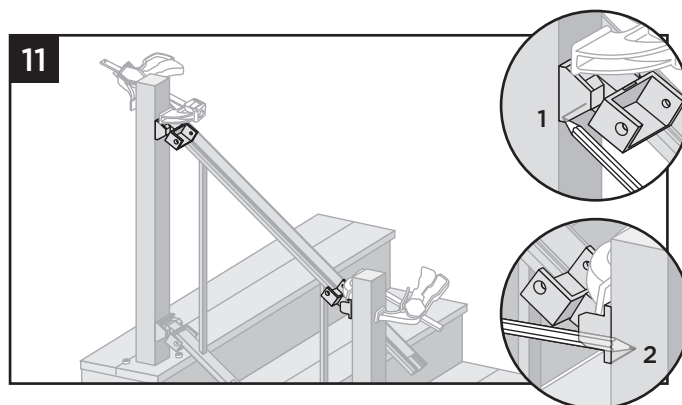


9. Positionnez la rampe d'escalier supérieure sur les balustres, en vous assurant que les balustres sont bien en place dans la rampe supérieure (position sur le côté du poteau) et **ASSUREZ-VOUS** que les balustres sont parallèles au poteau.

Installation des supports supérieurs pivotants et pivotants composés



10. Fixez les supports sur le côté de la rampe avec les supports dans le bon emplacement/angle de pivotement (ceci est important pour garantir le bon emplacement des supports pivotants).

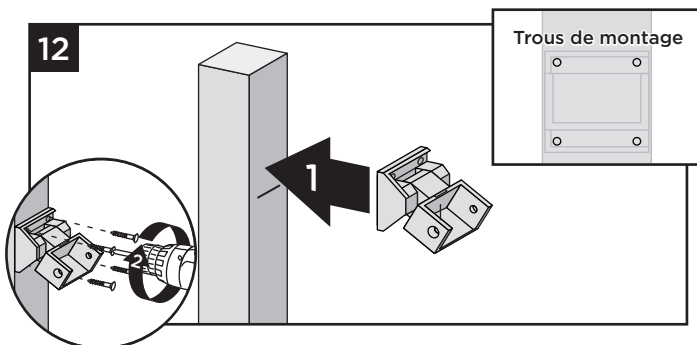


11. Tracez une légère ligne sur les poteaux **AU-DESSOUS** de l'endroit où les bases pivotantes (positionnées correctement) rencontrent les poteaux.

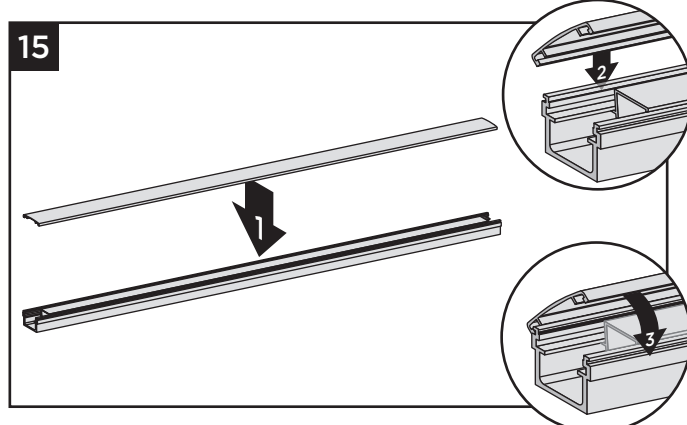
REMARQUE : Les méthodes de construction sont en constante amélioration. Pour obtenir les plus récentes exigences d'installation, visitez-nous au www.trex.com.

FIXATION DES SUPPORTS DE RAMPE D'ESCALIER PIVOTANTS/PIVOTANTS COMPOSÉS ET DES RAMPES D'ESCALIER AUX POTEAUX ET AUX POTEAUX ET MANCHONS DE POTEAU TRAITÉS SOUS PRESSION/SUITE

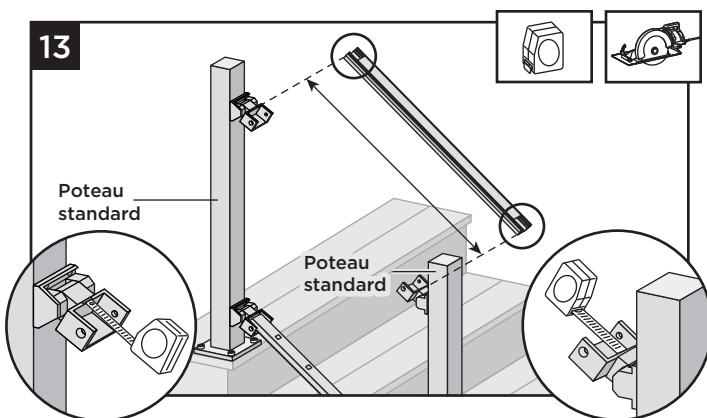
TREX SIGNATURE^{MD}



12. Retirez la rampe d'escalier supérieure des balustres et centrez le support pivotant de rampe d'escalier supérieure sur le poteau **au-dessus** de la ligne marquée et fixez-le à l'aide de quatre vis autotaraudeuses (*fournies*).

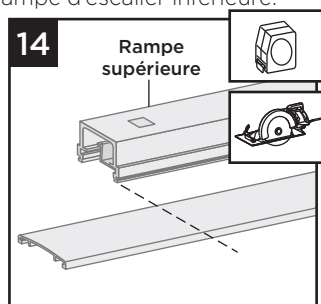


15. Fixez le revêtement « couronné » de la rampe d'escalier supérieure à la rampe d'escalier supérieure en alignant le revêtement sur un côté de la rampe. Ensuite, à partir d'une extrémité de la rampe d'escalier, enclenchez le revêtement sur la fente opposée en descendant sur la longueur de la rampe d'escalier. Un **LÉGER** tapotement avec un **maillet en caoutchouc** peut faciliter la fixation.



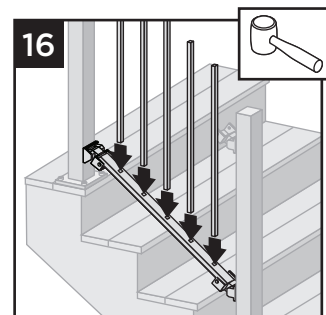
13. Coupez la rampe supérieure ainsi que le raccord de la rampe à la mesure entre les supports pivotants de la rampe d'escalier supérieure. Pour les configurations de poteau standard à poteau standard, il s'agit des mêmes dimensions que celles de la rampe d'escalier inférieure.

14. Marquez et coupez le revêtement de la rampe supérieure de la même longueur que la rampe supérieure pour toutes les configurations de rampe supérieure.



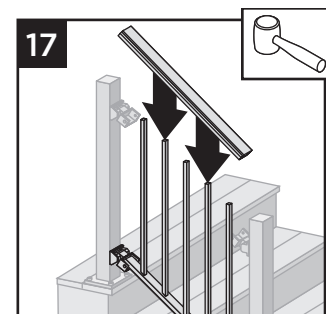
Installation des balustres dans la rampe d'escalier inférieure

16. Placez les balustres dans les trous de la rampe d'escalier inférieure en les enclenchant complètement en place. Dans certains cas, un tapotement **LÉGER** avec un **maillet en caoutchouc** peut faciliter la fixation.

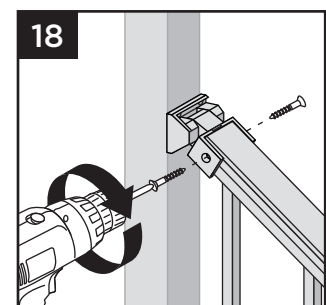


Fixation des rampes d'escalier supérieures

17. En partant d'une extrémité de la rampe d'escalier supérieure, enclenchez les balustres dans la rampe d'escalier supérieure en descendant sur la longueur de la rampe.



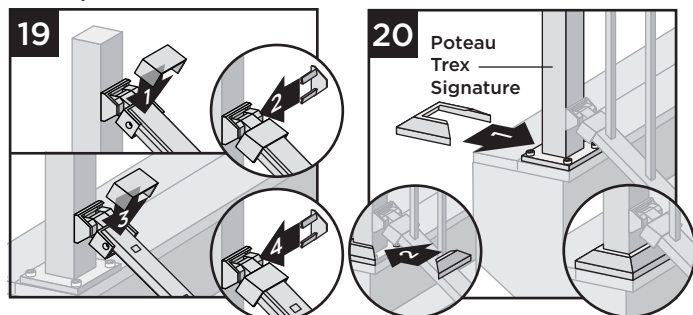
18. Fixez la rampe d'escalier supérieure au support d'escalier supérieur (tous les types) à l'aide de deux vis autotaraudeuses (*fournies*) de chaque côté du support d'escalier.



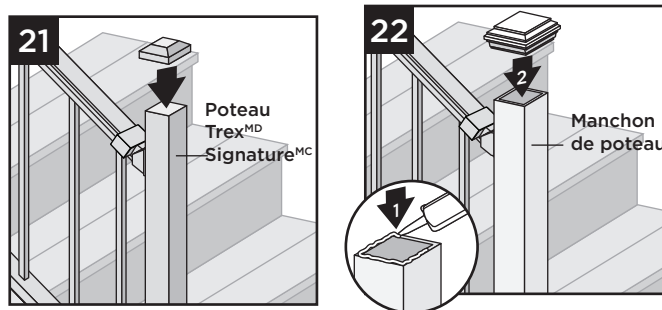
FIXATION DES SUPPORTS DE RAMPE D'ESCALIER PIVOTANTS/PIVOTANTS COMPOSÉS ET DES RAMPES D'ESCALIER AUX POTEAUX ET AUX POTEAUX ET MANCHONS DE POTEAU TRAITÉS SOUS PRESSION/SUITE

TREX SIGNATURE^{MD}

Fixation des capuchons de support d'escalier, des jupes et des capuchons



19. Fixez les capuchons de support correspondants sur l'ouverture dans rampes supérieure et inférieure.
20. Fixez la jupe de poteau fournie au bas des poteaux lorsque vous utilisez des poteaux Trex Signature.

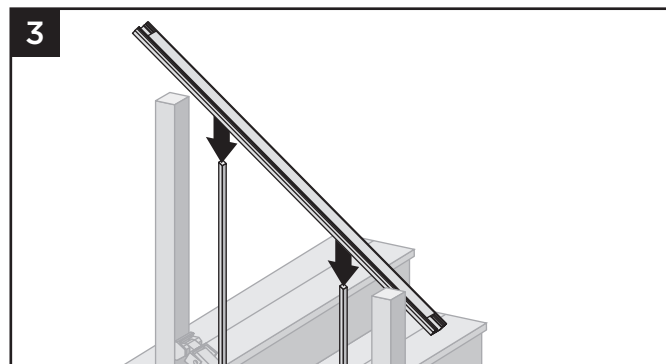
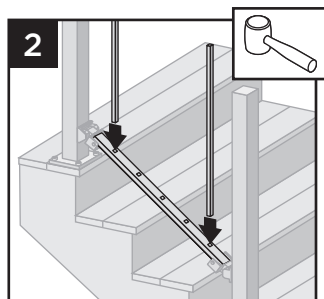


21. Fixez les capuchons de poteau aux poteaux Trex Signature (il peut être nécessaire d'utiliser un **maillet en caoutchouc** pour une fixation solide).
22. Fixez les capuchons de poteau aux manchons de poteau à l'aide d'un adhésif de construction en PVC de qualité externe (appliquez de l'adhésif sur les languettes d'angle auto-centrantes intérieures).

FIXATION DES SUPPORTS DE LIAISON PIVOTANTS SUR LES POTEAUX SIGNATURE

TREX SIGNATURE

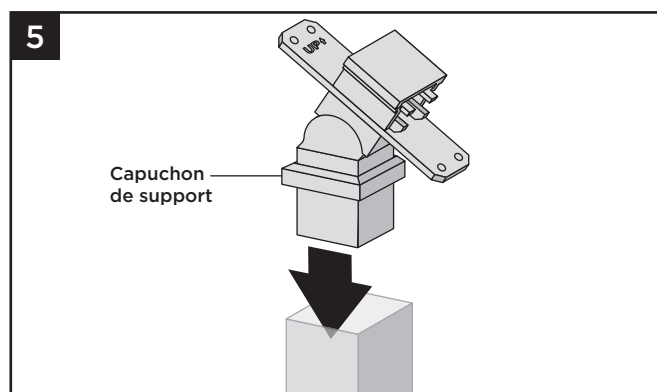
1. Suivez les instructions précédentes pour l'installation de la rampe d'escalier inférieure dans des supports fixes ou pivotants.
2. Placez deux balustres dans la rampe d'escalier inférieure à chaque extrémité du poteau.



3. Positionnez la rampe d'escalier supérieure sur les balustres, en vous assurant que les balustres sont bien en place dans la rampe supérieure (position sur le côté du poteau) et **ASSUREZ-VOUS** que les balustres soient parallèles au poteau.

4. Suivez les instructions précédentes pour marquer et installer le support fixe ou pivotant là où cela est nécessaire.

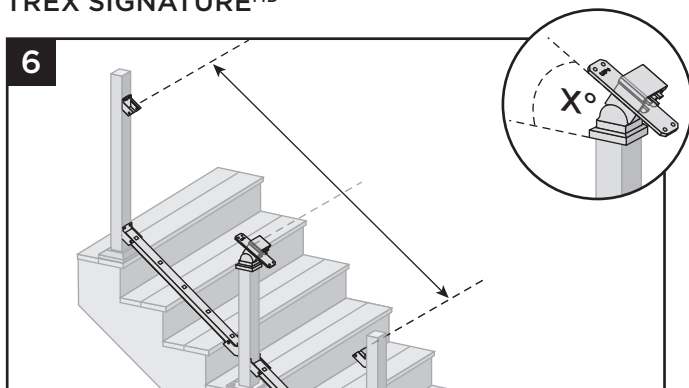
Fixation du support pivotant de liaison de rampe d'escalier au poteau



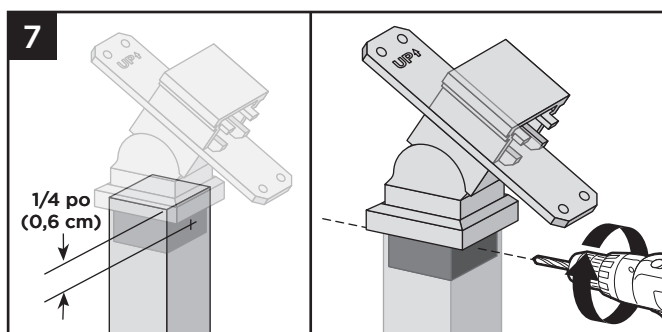
5. Insérez le support pivotant de liaison de rampe d'escalier dans le poteau.

REMARQUE : Gardez le capuchon du support en place lorsque vous l'insérez dans le poteau, celui-ci couvrira la zone de fixation des vis.

FIXATION DES SUPPORTS PIVOTANTS DE LIAISON AUX POTEAUX/SUITE TREX SIGNATURE^{MD}

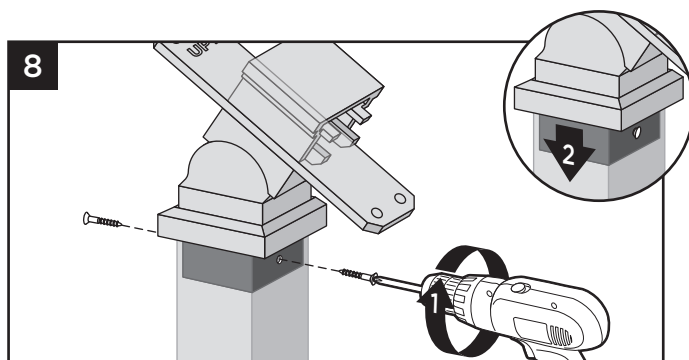


6. Déterminez l'emplacement/la hauteur du support pivotant de liaison d'escalier en alignant l'angle de celui-ci avec les supports fixes (ou les supports pivotants composés) déjà installés (les poteaux peuvent être coupés si nécessaire).



7. Une fois l'emplacement/la hauteur déterminés, centrez et pré-percez deux trous (à l'aide d'un foret légèrement plus petit que celui du diamètre de la vis autotaraudeuse) sur les côtés opposés du poteau, env. 1/4 po (0,6 cm) du haut du poteau. Percez de chaque côté à travers le poteau et dans le support pivotant de liaison de la rampe d'escalier.

REMARQUE : Fraisez légèrement les trous pré-perçés pour permettre à la vis à tête plate de s'enfoncer complètement sur le poteau. Cela permettra au capuchon de s'adapter sur les têtes de vis.

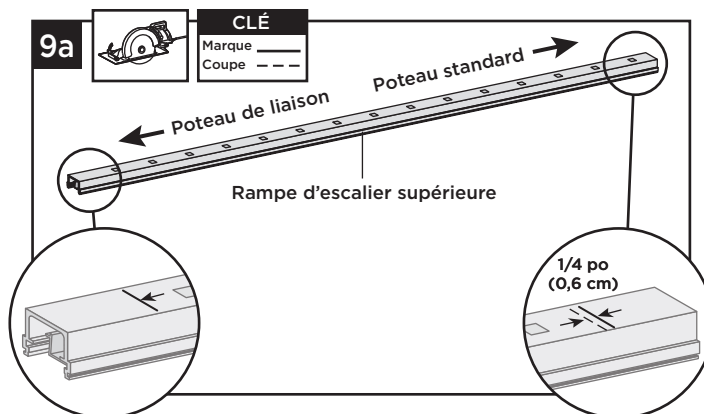


8. Fixez le support pivotant de liaison de rampe d'escalier au poteau avec deux vis autotaraudeuses (*fournies*). Faites glisser le capuchon sur le poteau pour cacher les vis.

FIXATION DES RAMPES D'ESCALIER DANS LES APPLICATIONS POUR POTEAUX DE LIAISON TREX SIGNATURE^{MD}

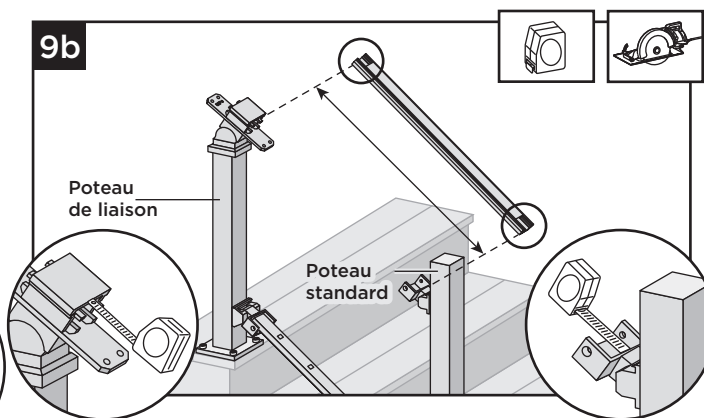
Couper la rampe d'escalier supérieure et le raccord de la rampe pour la configuration de poteau de rampe d'escalier à poteau de liaison de rampe d'escalier

Lors de l'utilisation de supports de rampe d'escalier fixes :



- 9a. La rampe d'escalier supérieure ainsi que le raccord de la rampe doivent être coupés différemment de chaque extrémité de la rampe. L'extrémité de la rampe qui se fixe au poteau standard doit être coupée 1/4 po (0,6 cm) plus courte que la marque pour permettre l'emboîtement dans le support de la rampe supérieure. L'extrémité de la rampe qui se fixe au poteau de liaison doit être coupée directement sur la marque pour permettre l'emboîtement dans le support du poteau de liaison.

Lors de l'utilisation des supports de rampe d'escalier supérieure pivotants et pivotants composés

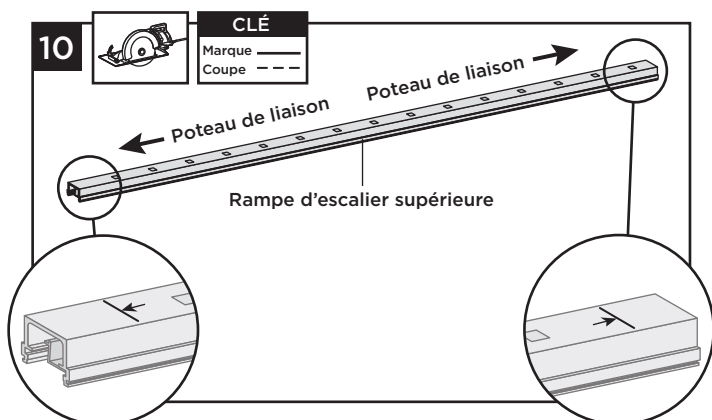


- 9b. Lorsque vous allez d'un poteau de rampe d'escalier standard à un poteau de rampe d'escalier de liaison, la mesure doit être prise de l'intérieur du support pivotant horizontal de la rampe d'escalier supérieure à la lèvre intérieure du support de liaison de la rampe d'escalier. Le poteau de liaison devra être modifié pour que le support pivotant de liaison soit installé.

FIXATION DES RAMPES D'ESCALIER DANS LES APPLICATIONS POUR POTEAUX DE LIAISON SUITE

TREX SIGNATURE^{MD}

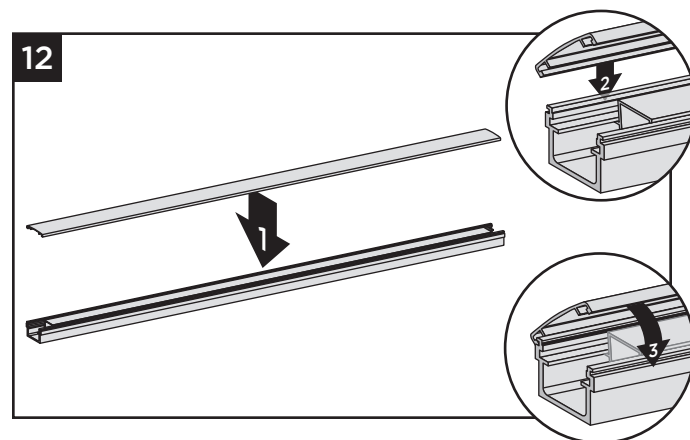
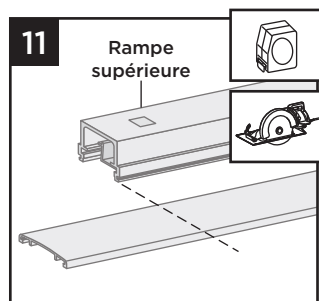
Couper la rampe d'escalier supérieure et le raccord de la rampe pour la configuration de poteau de liaison de rampe d'escalier à poteau de liaison de rampe d'escalier



10. Coupez chaque extrémité de la rampe d'escalier supérieure ainsi que le raccord de la rampe sur la marque pour permettre l'emboîtement sur chaque côté dans le support du poteau de liaison.

Coupe du revêtement de rampe d'escalier supérieure et fixation du revêtement de rampe d'escalier supérieure

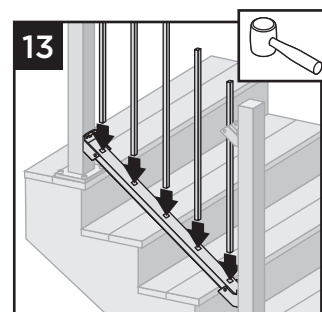
11. Marquez et coupez le revêtement de la rampe supérieure de la même longueur que la rampe supérieure pour toutes les configurations de rampe supérieure.



12. Fixez le revêtement « couronné » de la rampe d'escalier supérieure à la rampe d'escalier supérieure en alignant le revêtement sur un côté de la rampe. Ensuite, à partir d'une extrémité de la rampe d'escalier, enclenchez le revêtement sur la fente opposée en descendant sur la longueur de la rampe d'escalier. Un **LÉGER** tapotement avec un **maillet en caoutchouc** peut faciliter la fixation.

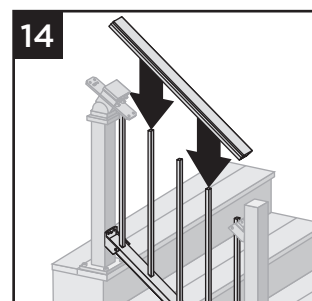
Installation des balustres dans la rampe d'escalier inférieure

13. Placez les balustres dans les trous de la rampe d'escalier inférieure en les enclenchant complètement en place. Dans certains cas, un tapotement **LÉGER** avec un **maillet en caoutchouc** peut faciliter la fixation.

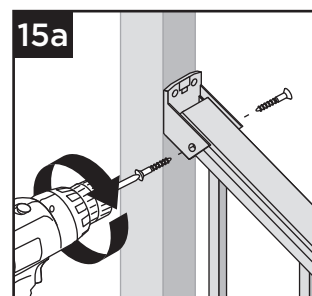


Fixation des rampes d'escalier supérieures

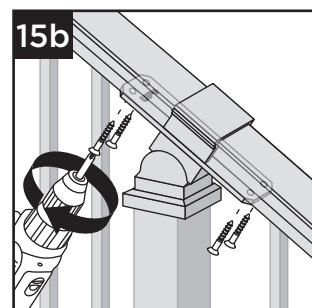
14. En partant d'une extrémité de la rampe d'escalier supérieure, enclenchez les balustres dans la rampe d'escalier supérieure en descendant sur la longueur de la rampe.



15a. Pour la configuration de poteau à poteau d'escalier, fixez la rampe d'escalier supérieure au support de la rampe d'escalier supérieure (tous les types) à l'aide de deux vis autotaraudeuses (*fournies*) de chaque côté du support de la rampe d'escalier.



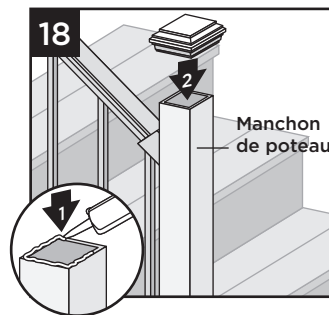
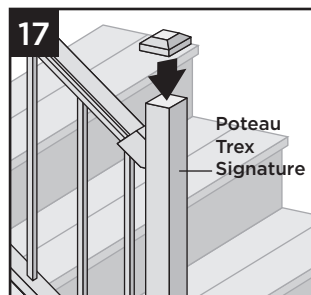
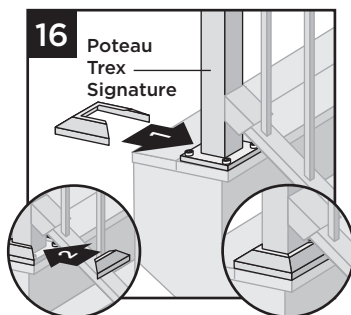
15b. Pour la configuration de poteau de liaison d'escalier, fixez la rampe d'escalier supérieure au support de poteau de liaison pivotant en installant les vis en diagonale à travers le support de liaison d'escalier dans la rampe supérieure à l'aide de deux vis autotaraudeuses (*fournies*) sur chaque côté.



FIXATION DES RAMPES D'ESCALIER DANS LES APPLICATIONS POUR POTEAUX DE LIAISON/SUITE TREX SIGNATURE^{MD}

Fixation des jupes et des capuchons

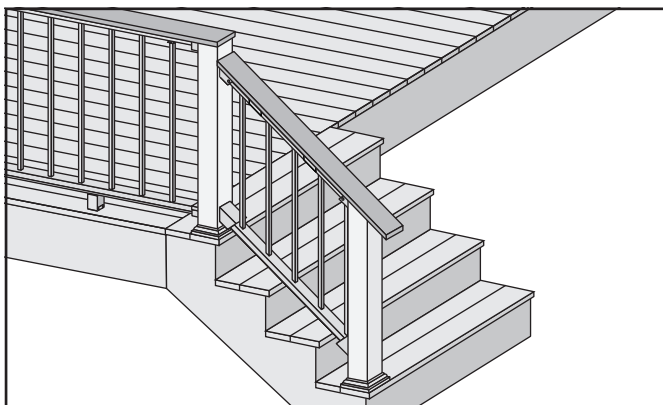
16. Fixez la jupe de poteau fournie au bas des poteaux lorsque vous utilisez des poteaux Trex Signature.



17. Fixez les capuchons de poteau aux poteaux Trex Signature (il peut être nécessaire d'utiliser un **maillet en caoutchouc** pour une fixation solide).

18. Fixez les capuchons de poteau aux manchons de poteau à l'aide d'un adhésif de construction en PVC de qualité externe (appliquez de l'adhésif sur les languettes d'angle auto-centrantes intérieures).

COMMENT INSTALLER UNE RAMPE D'ESCALIER COCKTAIL TREX SIGNATURE^{MD}



IMPORTANT :

» *Uniquement pour une utilisation avec un poteau traité sous pression 4x4 (carré nominal de 3,5 po) et un manchon de poteau 4x4 (102 mm x 102 mm). Les poteaux Trex Signature, les supports de poteau ou les poteaux pour montant sur solive Trex ne peuvent pas être utilisés avec la rampe d'escalier Cocktail Trex Signature. Couper le poteau et le manchon de poteau s'applique uniquement à la balustrade de style cocktail.*

» **NE COUPEZ PAS LES POTEAUX/MANCHONS DE POTEAU TANT QUE LA RAMPE SUPÉRIEURE ET LE REVÊTEMENT NE SONT COMPLÈTEMENT INSTALLÉS.**

» *Lorsque vous vous référez aux instructions précédentes auxquelles nous faisons référence, ignorez toutes les instructions de poteau de liaison, car elles ne peuvent pas être utilisées avec la balustrade Cocktail.*

» *LA PLANCHE DE TERRASSE UTILISÉE DANS LA BALUSTRADE COCKTAIL TREX SIGNATURE DEVRAIT SE TERMINER AU SOMMET DU POTEAU COMME INDIQUÉ CI-DESSUS. LA PLANCHE DE TERRASSE DEVRAIT ÊTRE INSTALLÉE DE BIAIS SUR LE CÔTÉ DU POTEAU DANS CES ZONES À L'AIDE DE 2 VIS DE TERRASSE EN COMPOSITE APPROPRIÉES - IL EST RECOMMANDÉ DE PRÉ-PERÇER DES AVANT-TROUS.*

» *N'utilisez PAS de planches de terrasse Enhance pour la rampe supérieure.*

Installation de poteaux, manchons de poteau et jupes traités sous pression à utiliser avec la balustrade Trex Signature

1. Voir les instructions à la page 109.

Installation des supports

2. Suivez les instructions précédentes pour l'installation des supports d'escalier souhaités, en vous assurant que toutes les dimensions sont calculées avant l'installation et en vous assurant que la planche de terrasse est placée au bon endroit.

Voir les instructions aux pages 110 pour les supports fixes de rampe d'escalier et 114 pour les supports pivotants de rampe d'escalier.

Coupe de la rampe inférieure de l'escalier et du revêtement de la rampe

3. Voir les instructions à la page 108 pour les supports fixes de rampe d'escalier et à la page 114 pour les supports pivotants de rampe d'escalier.

Installation de la semelle de boisage (si recommandé)

4. Voir les instructions à la page 111.

Fixation de la rampe d'escalier inférieure

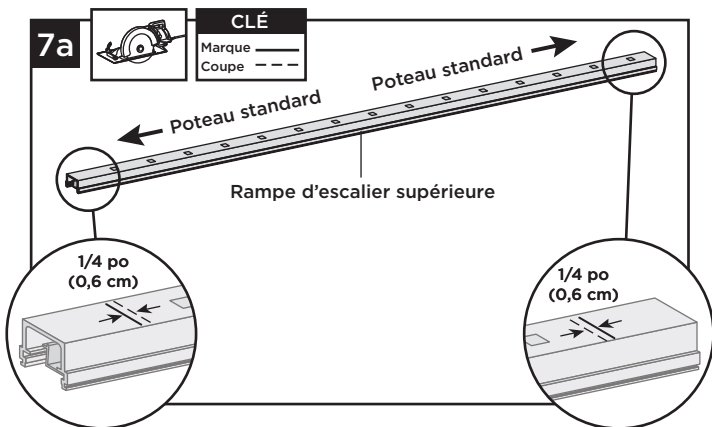
5. Voir les instructions à la page 111 pour les supports fixes de rampe d'escalier et à la page 115 pour les supports pivotants de rampe d'escalier.

Comment mesurer les rampes d'escalier supérieures (SI NÉCESSAIRE)

6. Voir les instructions à la page 111 pour les supports fixes de rampe d'escalier et à la page 116 pour les supports pivotants de rampe d'escalier.

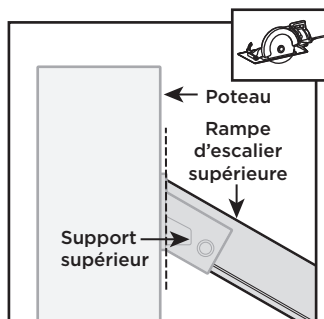
COMMENT INSTALLER UNE RAMPE D'ESCALIER COCKTAIL/SUITE TREX SIGNATURE^{MD}

Couper la rampe d'escalier supérieure et le raccord de la rampe lors de l'utilisation de supports fixes de rampe d'escalier



7a. Coupez chaque extrémité de la rampe d'escalier supérieure ainsi que le raccord 1/4 po (0,6 cm) plus courte que la marque pour permettre l'emboîtement dans le support de la rampe d'escalier supérieure.

REMARQUE : LA RAMPE SUPÉRIEURE DEVRAIT ÊTRE COUPÉE À L'ANGLE APPROPRIÉ À L'EXTRÉMITÉ DE LA RAMPE QUI SE CONNECTE AU SUPPORT FIXE SUPÉRIEUR, DE SORTE QUE LORSQUE LA RAMPE EST INSTALLÉE, ELLE SOIT À NIVEAU AVEC L'EXTRÉMITÉ DU SUPPORT COMME ILLUSTRÉ.



Couper la rampe d'escalier supérieure et le raccord de la rampe lors de l'utilisation de supports de rampe d'escalier pivotants et pivotants composés

7b. Voir les instructions à la page 115.

Coupe du revêtement de rampe d'escalier supérieure et fixation du revêtement de rampe d'escalier supérieure

8. Voir les instructions à la page 112.

Installation des balustres dans la rampe d'escalier inférieure

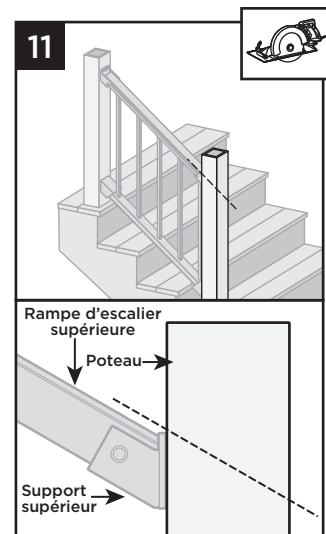
9. Voir les instructions à la page 113.

Fixation des rampes d'escalier supérieures

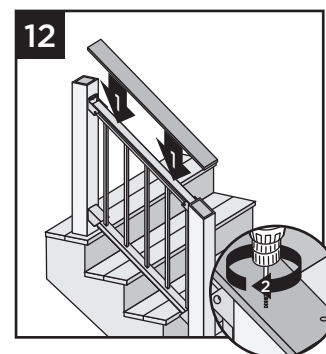
10. Voir les instructions à la page 113.

Couper le poteau et le manchon de poteau et la fixation de la planche de terrasse à la rampe supérieure

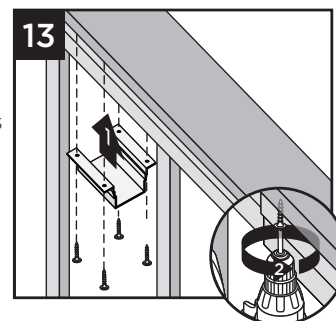
11. Coupez le poteau et les manchons de poteau à l'angle approprié pour que la coupe soit au même niveau que le haut des supports supérieurs et/ou du revêtement de la rampe supérieure. PRENEZ SOIN DE NE PAS COUPER les supports.



12. Placez les planches de terrasse au-dessus des rampes supérieures. PLACEZ LA PLANCHE DE TERRASSE SUR LA RAMPE SUPÉRIEURE POUR VÉRIFIER LE BON AJUSTEMENT ET LE DÉGAGEMENT DE LA RAMPE À L'EMPLACEMENT DES SUPPORTS. LA PLANCHE DE TERRASSE PEUT NÉCESSITER UNE ENCOCHE SUR LE DESSOUS OU UN LÉGER PLAINAGE SUR LE DESSOUS POUR PERMETTRE À LA PLANCHE DE TERRASSE DE PASSER LES PARTIES SUPÉRIEURES DES SUPPORTS ET D'ÊTRE À NIVEAU AU-DESSUS DES POTEAUX ET DES RAMPES. Fixez les planches sur chaque poteau à l'aide des vis de composites recommandées par Trex (2 par extrémité de planche).



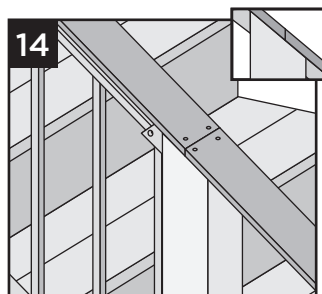
13. Fixez les planches à la rampe supérieure à l'aide du support Cocktail Trex Signature (vendu séparément). Assurez-vous qu'il y ait un support à chaque extrémité de la section de la rampe d'escalier, puis espacez les supports environ tous les 24 po et fixez-les avec les 4 vis fournies.



REMARQUE : Il est recommandé de pré-percer avant la fixation.

COMMENT INSTALLER UNE RAMPE D'ESCALIER COCKTAIL/SUITE TREX SIGNATURE^{MD}

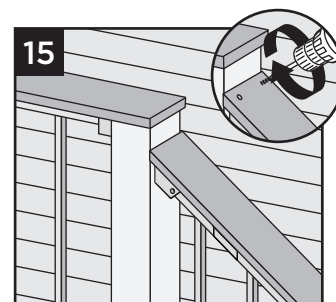
14. Utilisez une coupe en biseau pour les poteaux où deux planches de terrasse se rencontrent.



REMARQUES :

- » Laissez un espace de 1/8 po (3 mm) entre les planches de la terrasse.
- » Les planches de terrasse peuvent dépasser l'extrémité du dernier poteau d'un maximum de 1/2 po (13 mm).

15. À l'endroit où la planche de terrasse se termine au haut de la planche de terrasse horizontale rencontrant le poteau, PRÉ-PERCEZ et vissez en biais dans le poteau deux vis de terrasse en composite approuvées comme indiqué, en prenant soin d'éviter d'endommager le support d'escalier.

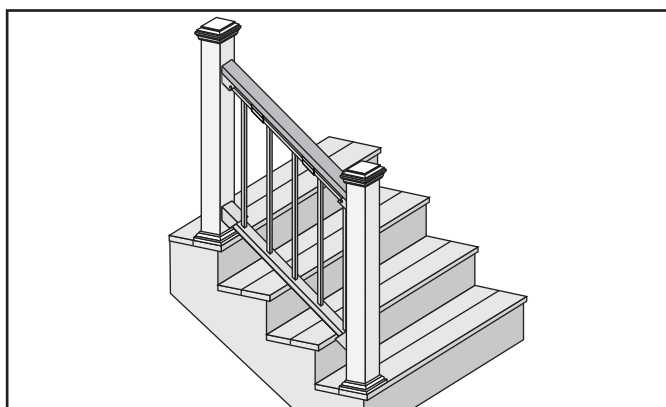


Fixation des capuchons de support et des jupes

16. Voir les instructions à la page 113.

REMARQUE : Les capuchons de supports supérieurs ne sont pas fixés dans cette configuration.

COMMENT INSTALLER UNE RAMPE D'ESCALIER TRADITIONNELLE TREX SIGNATURE^{MD}



REMARQUES IMPORTANTES :

- » Uniquement pour une utilisation avec un poteau traité sous pression 4x4 (carré nominal de 3,5 po) et un manchon de poteau 4x4 (102 mm x 102 mm) ou 6x6. Les poteaux Trex Signature, les supports de poteau ou les poteaux pour montant sur solive Trex ne peuvent pas être utilisés avec la balustrade traditionnelle Trex Signature.

Installation de poteaux d'escalier standard ou traités sous pression Trex Signature

1. Voir les instructions à la page 109.

Installation des supports fixes de rampe d'escalier inférieure

- 2a. Voir les instructions à la page 110.

Installation des supports pivotants et pivotants composés de rampe d'escalier inférieure

- 2b. Voir les instructions à la page 114.

Comment mesurer les supports fixes des rampes d'escalier inférieures

- 3a. Voir les instructions à la page 110.

Comment mesurer les rampes d'escalier inférieures lors de l'utilisation des supports de rampe d'escalier pivotants et pivotants composés

- 3b. Voir les instructions à la page 114.

Couper la rampe d'escalier inférieure, le revêtement de rampe d'escalier inférieure lors de l'utilisation de supports fixes de rampe d'escalier

- 4a. Voir les instructions à la page 110.

Couper la rampe d'escalier inférieure, le revêtement de rampe d'escalier inférieure lors de l'utilisation de supports de rampe d'escalier pivotants et pivotants composés

- 4b. Voir les instructions à la page 114.

Fixation la semelle de boisage (si recommandé)

5. Voir les instructions à la page 111.

Fixation du revêtement de rampe d'escalier inférieure et de la rampe d'escalier inférieure aux supports fixes

- 6a. Voir les instructions à la page 111.

Fixation du revêtement de rampe d'escalier inférieure et de la rampe d'escalier inférieure aux supports pivotants et pivotants composés

- 6b. Voir les instructions à la page 115.

Installation des supports fixes de rampe d'escalier supérieure et mesure de la rampe supérieure

- 7a. Voir les instructions à la page 111.

Installation des supports pivotants et pivotants composés de rampe d'escalier supérieure et mesure de la rampe supérieure

- 7b. Voir les instructions à la page 115.



COMMENT INSTALLER UNE RAMPE D'ESCALIER TRADITIONNELLE/SUITE TREX SIGNATURE^{MD}

Couper la rampe d'escalier supérieure et le raccord de la rampe lors de l'utilisation de supports fixes de rampe d'escalier

8a. Voir les instructions à la page 112.

Couper la rampe d'escalier supérieure et le raccord de la rampe lors de l'utilisation de supports pivotants composés de rampe d'escalier et mesurer la rampe supérieure

8b. Voir les instructions à la page 115.

Installation des balustres dans la rampe d'escalier inférieure lors de l'utilisation de supports fixes

9a. Voir les instructions à la page 113.

Installation des balustres dans la rampe d'escalier inférieure lors de l'utilisation de supports pivotants et pivotants composés

9b. Voir les instructions à la page 116.

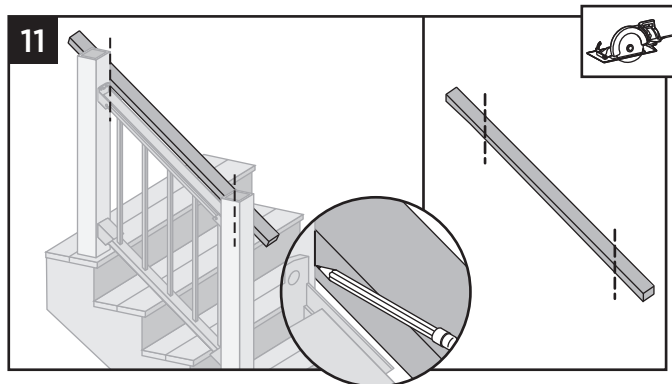
Fixation des rampes d'escalier supérieures Lors de l'utilisation de supports de rampe d'escalier fixes

10a. Voir les instructions à la page 113.

Fixation des rampes d'escalier supérieures Lors de l'utilisation de supports pivotants et pivotants composés de rampe d'escalier

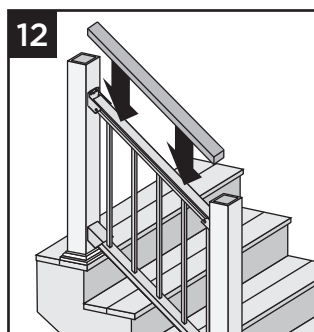
10b. Voir les instructions à la page 116.

Fixation de la rampe supérieure 2 x 4

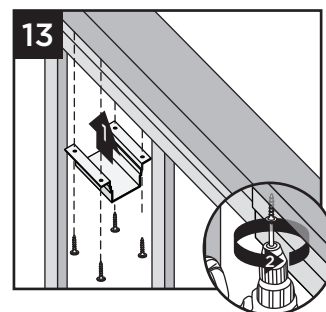


11. Placez la planche 2 x 4 à côté de la rampe supérieure. Marquez et coupez (les deux extrémités doivent être coupées en biais pour un bon ajustement).

12. Placez la planche 2 x 4 sur la rampe d'escalier supérieure Trex Signature.

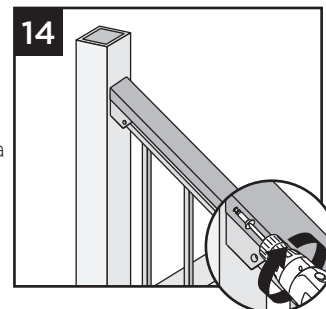


13. Fixez la planche 2 x 4 à la rampe supérieure à l'aide du support Cocktail Trex Signature (vendu séparément). Assurez-vous qu'il y ait un support à chaque extrémité de la section de balustrade, puis espacez les supports environ tous les 24 po et fixez-les avec les 4 vis fournies.



REMARQUE : Il est recommandé de pré-percer avant la fixation.

14. Pré-percez un avant-trou et vissez en biais une vis de 2-1/2 po (6,4 cm) à chaque extrémité de la planche 2 x 4 dans le poteau à l'arrière de la rampe (le côté qui ne fait pas face à la terrasse).



Fixation des capuchons de support, des jupes et des capuchons de rampe d'escalier inférieure

15a. Voir les instructions à la page 113.

Fixation des capuchons de support pivotant ou pivotant composé, des jupes et des capuchons de rampe d'escalier inférieure

15b. Voir les instructions à la page 117.

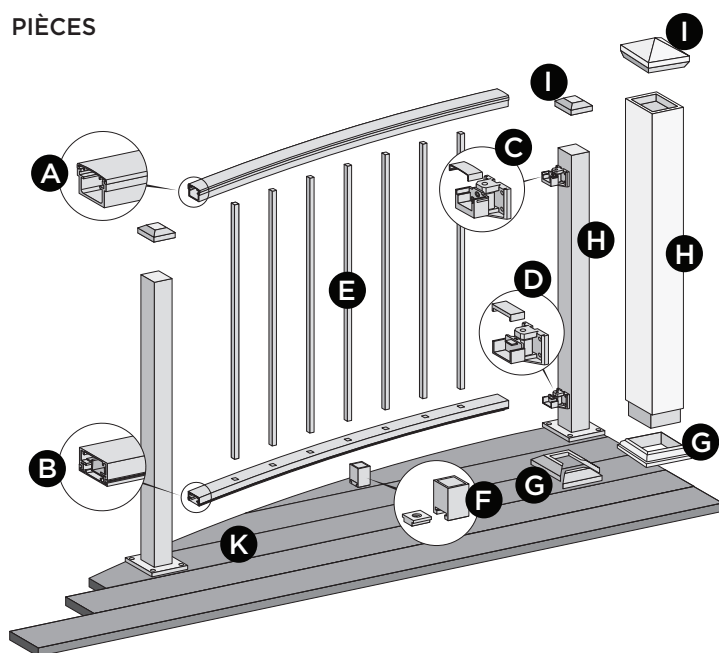
REMARQUE : Les capuchons de supports supérieurs ne sont pas fixés dans cette configuration.

BALUSTRADE HORIZONTALE COURBÉE TREX SIGNATURE^{MD}

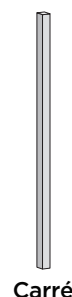
REMARQUES :

- » LA CONCEPTION ET LA FABRICATION SERONT PRISES EN CHARGE PAR TREX COMMERCIAL PRODUCTS (TCP) ET L'ENTREPRENEUR/LE CLIENT. POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS, VISITEZ TREX.COM OU APPELEZ LE 1 800 BUY-TREX
- » CHAQUE SECTION EST FABRIQUÉE SUR MESURE POUR CHAQUE PROJET SPÉCIFIQUE. LES BALUSTRADES COURBÉES SONT CONÇUES AVEC DES RAMPES DE 8 PI DE LONGUEUR, MAIS EN RAISON DU PROCESSUS DE FABRICATION, CELA PERMETTRA DES SECTIONS UTILISABLES DE 6 PO. AINSI, LORS DE LA CONCEPTION D'UNE BALUSTRADE COURBÉE, LA TRAVÉE EST D'UN MAXIMUM DE 6 PI MAXIMUM POUR UNE TRAVÉE COURBÉE.
- » LES BALUSTRADES COURBÉES SIGNATURE NE PEUVENT ÊTRE UTILISÉES QU'AVEC DES RAMPES HORIZONTALES. LES RAMPES D'ESCALIER NE PEUVENT PAS ÊTRE COURBÉES.
- » LORS DE L'INSTALLATION D'UNE BALUSTRADE COURBÉE SIGNATURE, SEULS LES SUPPORTS HORIZONTAUX PIVOTANTS SANS LANGUETTE PEUVENT ÊTRE UTILISÉS.
- » DES SEMELLES DE BOISAGE SONT NÉCESSAIRES POUR CHAQUE SECTION DE RAMPE COURBÉE SIGNATURE. AINSI, CES TRAVÉES DE BALUSTRADE DOIVENT ÊTRE INSTALLÉES SUR LA CHARPENTE DE LA TERRASSE OU À L'INTÉRIEUR DE LA SOLIVE DE RIVE.
- » NE PEUT PAS ÊTRE UTILISÉ AVEC DES POTEAUX POUR MONTANT SUR SOLIVE TREX QUI SONT FIXÉS À L'EXTÉRIEUR DE LA SOLIVE DE RIVE.

PIÈCES



OPTIONS DE BALUSTRE



REMARQUE : Ceci est un aperçu des composants de balustrade COURBÉE pour les applications horizontales Signature.

- A. Rampe supérieure courbée Trex Signature
- B. Rampe inférieure Trex Signature et revêtement plat
- C. Support et capuchon de support de rampe supérieure Trex Signature
- D. Support et capuchon de support de rampe inférieure Trex Signature
- E. Balustres Trex Signature (carré)
- F. Semelle de boisage Trex Signature**
- G. Jupe de poteau ou jupe de manchon de poteau Trex Signature*
- H. Poteau Trex Signature*
 - 36 po (longueur réelle de 37 po [94,0 cm])
 - 42 po (longueur réelle de 43 po [109,2 cm])
 - ou manchon de poteau Trex***
 - 36 po (longueur réelle de 40 po [102 cm])
 - 42 po (longueur réelle de 46 po [117 cm])

- I. Capuchon de poteau ou capuchon de manchon de poteau Trex Signature*

* Article non inclus dans les nécessaires de balustrade Trex Signature.

** Une requise pour chaque section de balustrade incurvée.

*** Les manchons de poteau 4x4 (10,2 cm x 10,2 cm) et 6x6 (15,2 cm x 15,2 cm) sont conçus pour s'adapter sur des poteaux traités sous pression 4x4.

REMARQUE : Si vous installez une rampe de 42 po (106,7 cm) et utilisez des poteaux traités sous pression avec des manchons de poteau Trex, assurez-vous qu'un plus long poteau traité sous pression soit utilisé avec un plus long manchon de poteau, tous deux coupés à une hauteur de 46 po (116,8 cm) de la surface de la terrasse.

REMARQUE : DOIS UTILISER LA QUINCAILLERIE ET LA PLAQUE MÉTALLIQUE POUR MONTAGE DE POTEAU DE TERRASSE TREX LORS DE LA FIXATION DES POTEAUX TREX SIGNATURE.

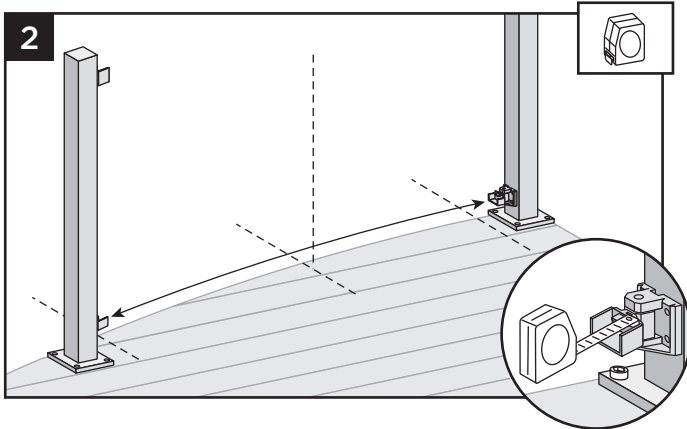
REMARQUE : Les méthodes de construction sont en constante amélioration. Pour obtenir les plus récentes exigences d'installation, visitez-nous au www.trex.com.

COMMENT INSTALLER LES BALUSTRADES COURBÉES HORIZONTALES/SUITE TREX SIGNATURE^{MD}

Installation des poteaux et des supports pivotants

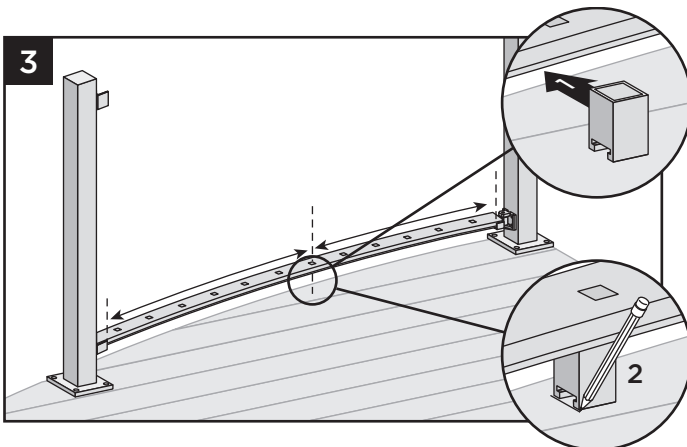
1. Installez les poteaux et les supports pivotants horizontaux comme indiqué dans les instructions relatives aux poteaux et aux supports pivotants horizontaux Trex Signature.

Comment mesurer et couper les rampes inférieures et supérieures

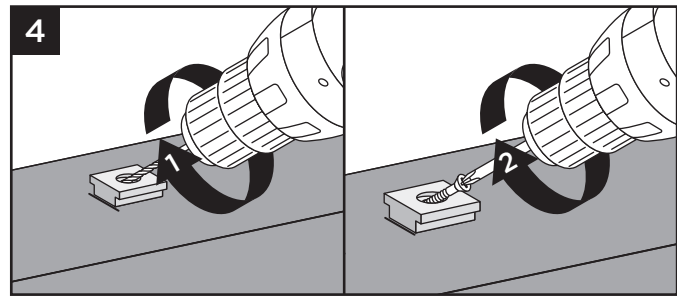


2. Avec les supports dans le bon emplacement de pivotement, mesurez la distance de l'intérieur du support à l'intérieur de l'autre support. **AVANT DE COUPER, ASSUREZ-VOUS QUE LES TROUS DES BALUSTRES S'ALIGNENT À LA FOIS SUR LES RAMPES INFÉRIEURE ET SUPÉRIEURE.**

Fixation de la semelle de boisage

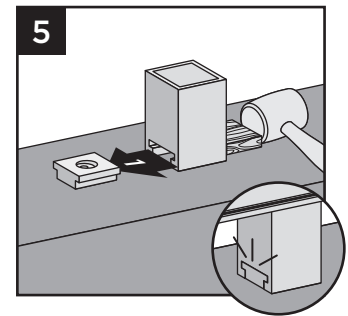


3. Placez temporairement la rampe inférieure dans les supports inférieurs et placez la semelle de boisage sous la rampe inférieure centrée entre les supports inférieurs. Faites une marque pour indiquer le placement de la base. Retirez la rampe inférieure.



4. Placez la base (côté plus petit vers le bas) sur la surface de la terrasse. Pré-percez à l'aide d'un foret de 3/16 po. Fixez la base de la semelle de boisage à l'aide d'une vis en biais à travers la base et dans la terrasse.

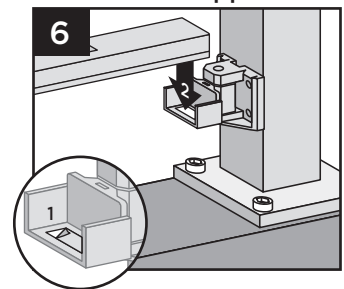
5. Une fois fixé, utilisez un **maillet en caoutchouc avec un morceau de bois** pour frapper sur la semelle de boisage jusqu'à ce qu'il se loge en place.



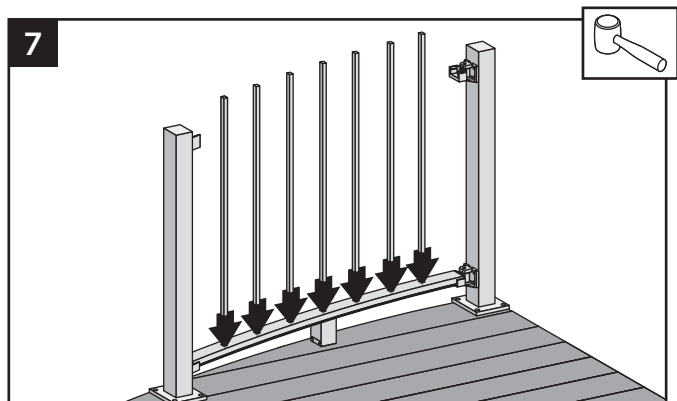
Installation de la rampe inférieure sur les supports

6. Placez les bandes adhésives (fournies) dans les supports de la rampe inférieure, puis placez la rampe inférieure dans les supports (passez à l'étape 8).

REMARQUE : Assurez-vous que la surface soit propre et sèche.



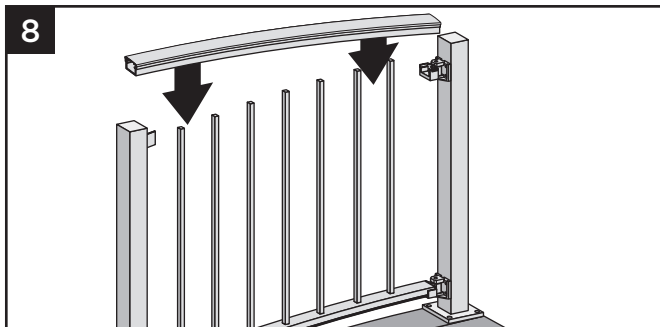
Installation des balustres dans la rampe inférieure



7. Placez les balustres dans les trous de la rampe inférieure en les enclenchant complètement en place.

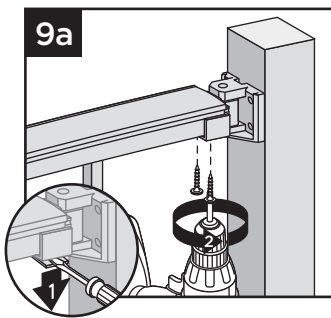
COMMENT INSTALLER LES BALUSTRADES COURBÉES/SUITE TREX SIGNATURE^{MD} STANDARD

Fixation des rampes supérieures



8. En partant d'une extrémité de la rampe supérieure, enclenchez les balustres dans la rampe supérieure en descendant sur la longueur de la rampe courbée.

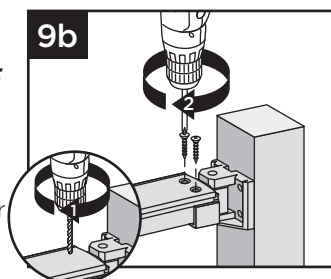
9a. S'il y a de la place pour passer la perceuse entre le dernier balustre et le poteau, faites sortir le panneau d'accès sous le support supérieur et, à l'aide d'un foret de 7/64 po (0,28 cm), pré-percez à l'emplacement marqué pour fixer la rampe au support. Fixez la rampe supérieure au support à l'aide de deux vis autotaraudeuses sur chaque côté (fournies). Vissez du dessous vers le haut dans la rampe supérieure.



REMARQUE : Un pré-perçage est nécessaire.

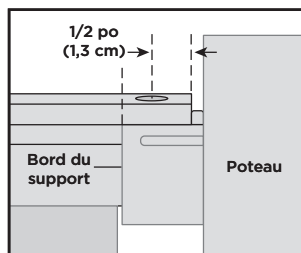
S'il n'y a pas de place pour passer la perceuse entre le dernier balustre et le poteau :

9b. Percez deux trous de 1/2 po à environ 1/2 po de l'extrémité de la rampe supérieure. Répétez ceci sur le côté opposé de la rampe supérieure. À l'aide d'un foret de 7/64 po (0,28 cm), pré-percez à l'emplacement marqué pour la fixation de la rampe au support. Fixez la rampe supérieure au support à l'aide de deux vis autotaraudeuses sur chaque côté (fournies).



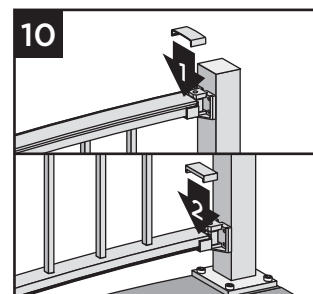
REMARQUES IMPORTANTES :

- » LES TROUS NE PEUVENT PAS DÉPASSER LE SUPPORT, SINON LE CAPUCHON DU SUPPORT NE COUVRIRA PAS LES TROUS.
- » PERCEZ UNIQUEMENT DES TROUS DE 1/2 PO DANS LE DESSUS DE LA RAMPE SUPÉRIEURE. N'UTILISEZ PAS DE FORET ÉTAGÉ.



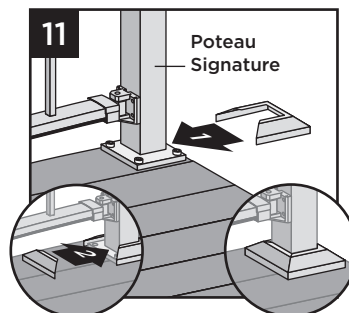
REMARQUE : Un pré-perçage est nécessaire.

10. Installez les capuchons des supports supérieurs et inférieurs. Si des vis autotaraudeuses ont été installées par le haut sur la rampe supérieure, le capuchon du support cachera les trous de vis.

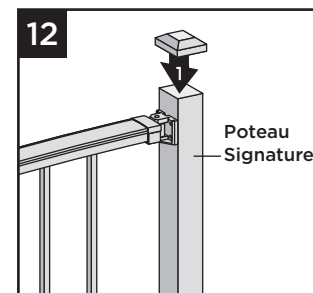


Fixation des jupes et des capuchons

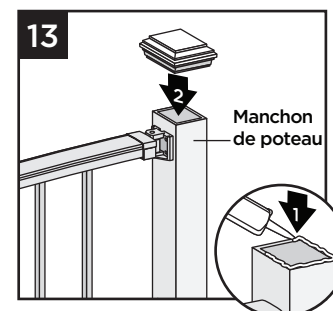
11. Fixez la jupe de poteau fournie au bas des poteaux lorsque vous utilisez des poteaux Signature.



12. Fixez les capuchons de poteau aux poteaux Signature. (Il peut être nécessaire d'utiliser un maillet en caoutchouc pour une fixation sûre.)



13. Fixez les capuchons de poteau aux manchons de poteau à l'aide d'un adhésif de construction en PVC de qualité externe (appliquez de l'adhésif sur les languettes d'angle auto-centrantes intérieures).

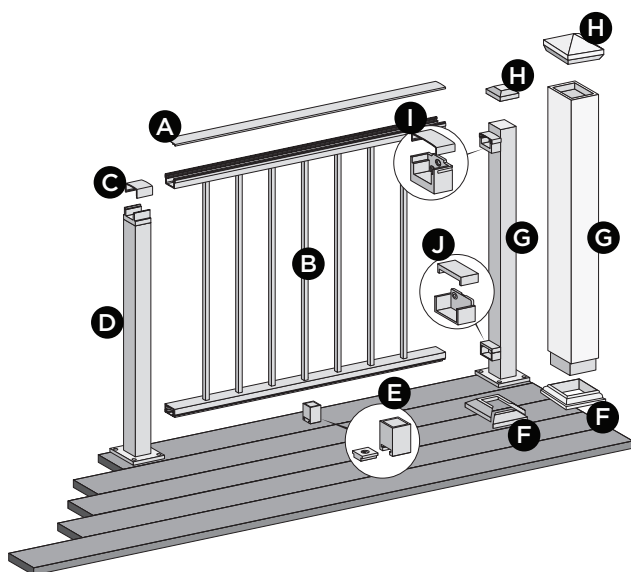


PANNEAUX HORIZONTAUX TREX SIGNATURE^{MD}

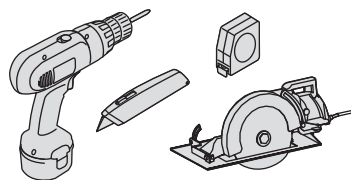
REMARQUES :

- » LES BALUSTRADES TREX SIGNATURE SONT CONÇUES POUR ÊTRE FIXÉES AVEC DES POTEAUX INSTALLÉS SUR UNE TRAVÉE DE 6 PI (1,83 M) OU 8 PI (2,44 M). AINSI, CES TRAVÉES DE BALUSTRADE DOIVENT ÊTRE INSTALLÉES SUR LA CHARPENTE DE LA TERRASSE OU À L'INTÉRIEUR DE LA SOLIVE DE RIVE.
- » EN CAS D'INSTALLATION À DES LONGUEURS DE TRAVÉE EXACTES DE 6 PI (1,83 M) OU 8 PI (2,44 M), ET EN UTILISANT UNE CONFIGURATION DE POTEAU À POTEAU, LA RAMPE INFÉRIEURE N'A PAS BESOIN D'ÊTRE COUPÉE, MAIS LA RAMPE SUPÉRIEURE DOIT ÊTRE MESURÉE ET COUPÉE.
- » EN CAS D'INSTALLATION À DES LONGUEURS DE TRAVÉE EXACTES DE 6 PI (1,83 M) OU 8 PI (2,44 M), ET EN UTILISANT UNE CONFIGURATION DE POTEAU DE LIAISON (TRAVÉE D'UN POTEAU DE LIAISON À UN AUTRE POTEAU DE LIAISON), LES RAMPES INFÉRIEURE ET SUPÉRIEURE N'AURONT PAS BESOIN D'ÊTRE COUPÉES.
- » DE PLUS, DANS TOUTES LES CONFIGURATIONS FINALES DES POTEAUX D'EXTRÉMITÉ, LA RAMPE SUPÉRIEURE DEVRAIT ÊTRE MESURÉE ET COUPÉE.
- » REPORTEZ-VOUS AUX INSTRUCTIONS DÉTAILLÉES POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS.
- » VOIR LA PAGE 56 POUR LES NUMÉROS UGS.

PIÈCES



OUTILS NÉCESSAIRES



REMARQUES :

- » Les panneaux assemblés Trex Signature NE SONT PAS vendus avec les semelles de boisage. Vous devez acheter les semelles de boisage séparément. UGS - BKALFTBLK (une par panneau requise sur les travées supérieures à 6 pi, voir la note ci-dessous***).
- » Les panneaux assemblés Trex Signature NE SONT PAS vendus avec les supports et les vis. Vous devez acheter la quincaillerie de rampe horizontale séparément. UGS - BKFHBTALPNL (une trousse par panneau).

- A. Revêtement de rampe supérieure Trex Signature*
 - 6 pi (longueur réelle de 73-1/2 po [1867 mm])
 - 8 pi (longueur réelle de 97-1/2 po [2477 mm])
- B. Panneau Trex Signature (comprend les rampes supérieure et inférieure, et balustres carrés)
- C. Capuchon de support de liaison (*fourni avec le poteau de liaison*)
- D. Poteau de liaison Trex Signature**
 - 36 po (longueur réelle de 34-1/2 po [876 mm])
 - 42 po (longueur réelle de 40-1/2 po [1029 mm])
- E. Semelle de boisage Trex Signature***
- F. Jupe de poteau ou jupe de manchon de poteau Trex Signature**
- G. Poteau Trex Signature**
 - 2-1/2 po
 - 36 po (longueur réelle de 37 po [940 mm])
 - 42 po (longueur réelle de 43 po [1092 mm])
 - ou manchon de poteau 4x4 Trex**
 - 36 po (longueur réelle de 40 po [102 cm])
 - 42 po (longueur réelle de 46 po [117 cm])
- H. Capuchon de poteau ou capuchon de manchon de poteau Trex Signature**

- I. Support et capuchon de support de rampe supérieure Trex Signature
- J. Support et capuchon de support sans languette de rampe inférieure Trex Signature

* Les revêtements sont légèrement plus longs pour s'adapter aux applications de poteaux de liaison.

** Article non inclus dans les nécessaires de panneau Trex Signature. Les manchons de poteau de 4 po x 4 po (102 cm x 102 cm) et de 6 po x 6 po (152 cm x 152 cm) sont conçus pour s'adapter sur des poteaux traités sous pression de 4 po x 4 po.

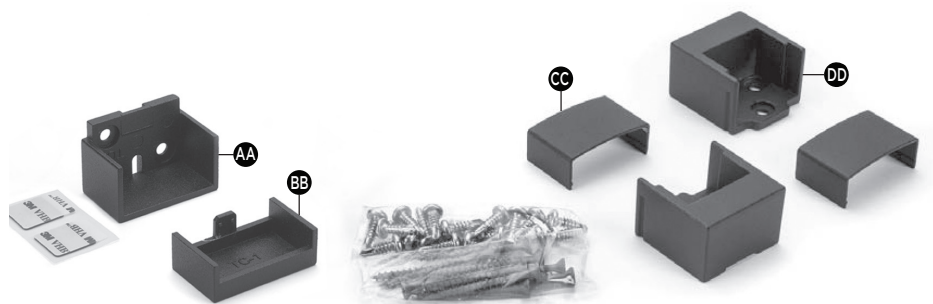
*** Requis UNIQUEMENT pour toutes les applications à travée libre de plus de 6 pi (1,83 m) lorsque le balustre fixe est centré ou pour des travées non supportées supérieures à 5 pi (1,52 m). Par exemple, si un panneau de 8 pi (2,44 m) est coupé en une section de 5-1/2 pi (1,68 m) une semelle de boisage serait nécessaire en raison de l'emplacement non centré du balustre fixe.

REMARQUE : Si vous installez une rampe de 42 po (1067 mm) et utilisez des poteaux traités sous pression avec des manchons de poteau Trex, assurez-vous qu'un plus long poteau traité sous pression soit utilisé avec un plus long manchon de poteau, tous deux coupés à une hauteur de 46 po (1168 mm) de la surface de la terrasse.

QUINCAILLERIE DES SUPPORTS - APPLICATIONS À L'HORIZONTALE (Y COMPRIS LES SUPPORTS PIVOTANTS HORIZONTAUX) TREX SIGNATURE^{MD}

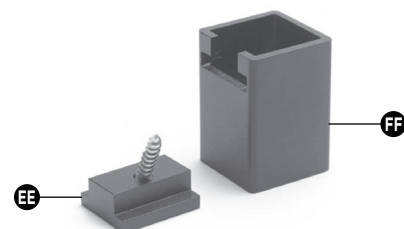
QUINCAILLERIE DE BALUSTRADE HORIZONTALE

- AA. Support de rampe inférieure sans languette
- BB. Capuchon de support de rampe inférieure
- CC. Capuchon de support de rampe supérieure
- DD. Support de rampe supérieure



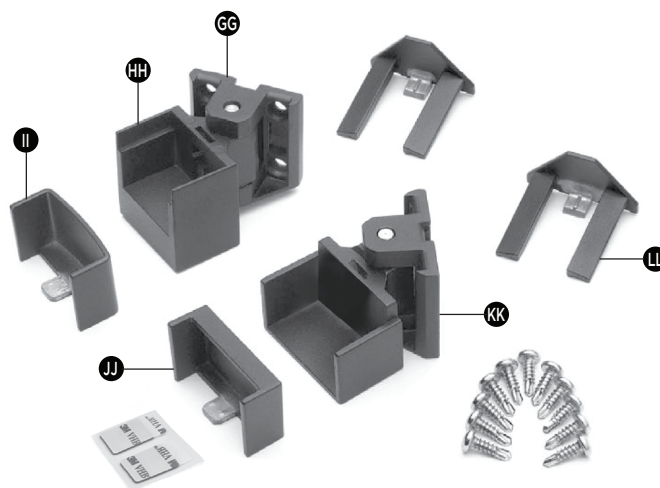
COMPOSANTS DE LA SEMELLE DE BOISAGE

- EE. Base de la semelle de boisage
- FF. Support de semelle de boisage



QUINCAILLERIE DE PIVOTS HORIZONTAUX

- GG. Base pivotante
- HH. Support pivotant horizontal de rampe supérieure
- II. Capuchon de support pivotant horizontal de rampe supérieure
- JJ. Capuchon de support pivotant horizontal de rampe inférieure
- KK. Support pivotant horizontal de rampe inférieure
- LL. Chapeau de la base pivotante



REMARQUE : Pour les mesures et les instructions détaillées d'installation de la quincaillerie pivotante horizontale, veuillez consulter la section complète d'installation de Trex Signature

COMMENT INSTALLER LES PANNEAUX HORIZONTAUX TREX SIGNATURE^{MD}

REMARQUE :

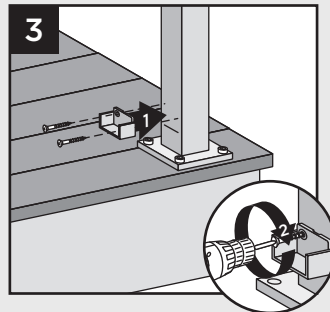
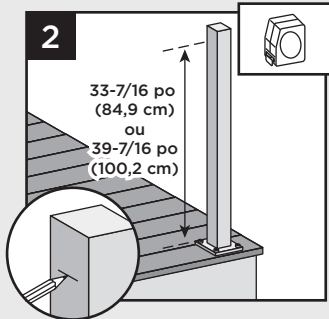
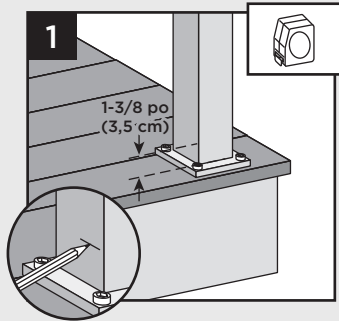
» POUR L'INSTALLATION DES POTEAUX, VOIR LES PAGES 84 À 85 POUR PLUS DE DÉTAILS

» POUR FACILITER L'INSTALLATION, IL EST RECOMMANDÉ D'UTILISER LES GABARITS DE RAMPE Trex Signature POUR FIXER LES SUPPORTS (VENDUS SÉPARÉMENT).

Fixez les supports sur des poteaux Trex Signature

CONSEIL : utilisez une pince pour aider à maintenir les supports en place lors de la fixation avec des vis.

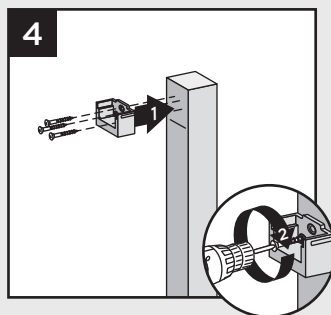
1. Mesurez 1-3/8 po (3,5 cm) du haut de la plaque de base du poteau ou 1-7/8 po (4,8 cm) de la surface de la terrasse. Marquez d'une légère ligne.



2. Mesurez 33-7/16 po (84,9 cm) à partir de la plaque de base du poteau pour une rampe de 36 po (92 cm) de hauteur ou 39-7/16 po (100,2 cm) pour une rampe de 42 po (107 cm). Marquez d'une légère ligne.

REMARQUE : Si vous mesurez à partir de la surface de la terrasse, mesurez 33-15/16 po (86,2 cm) pour une rampe de 36 po (92 cm) de hauteur ou 39-15/16 po (101,4 cm) pour une rampe de 42 po (107 cm).

3. Centrez le support inférieur sur le poteau **au-dessus** de la ligne marquée et fixez-le à l'aide de deux vis autotaraudeuses (*fournies*).
4. Centrez le support supérieur sur le poteau **au-dessus** de la ligne marquée et fixez-le à l'aide de (3) vis autotaraudeuses (*fournies*).

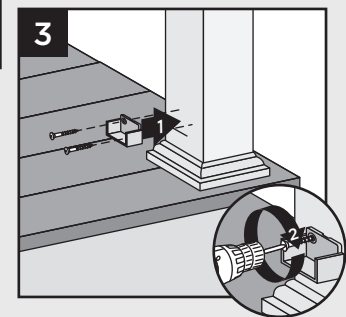
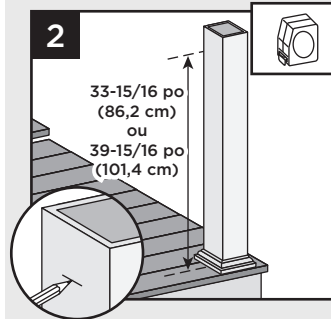
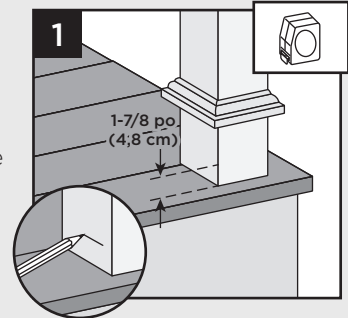


REMARQUE : Le support supérieur n'est pas requis pour la configuration avec poteau de liaison.

Fixation des supports en utilisant des poteaux et des manchons de poteau traités sous pression

CONSEIL : utilisez une pince pour aider à maintenir les supports en place lors de la fixation avec des vis.

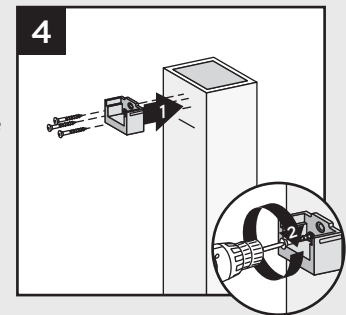
1. Mesurez 1-7/8 po (4,8 cm) entre la surface de la terrasse et le bas du support. Faites glisser la jupe vers le haut pour permettre une bonne mesure. Marquez d'une légère ligne.



2. Mesurez à partir de la surface de la terrasse 33-15/16 po (86,2 cm) pour une rampe de 36 po (92 cm) de hauteur ou 39-15/16 po (101,4 cm) pour une rampe de 42 po (107 cm). Marquez d'une légère ligne.

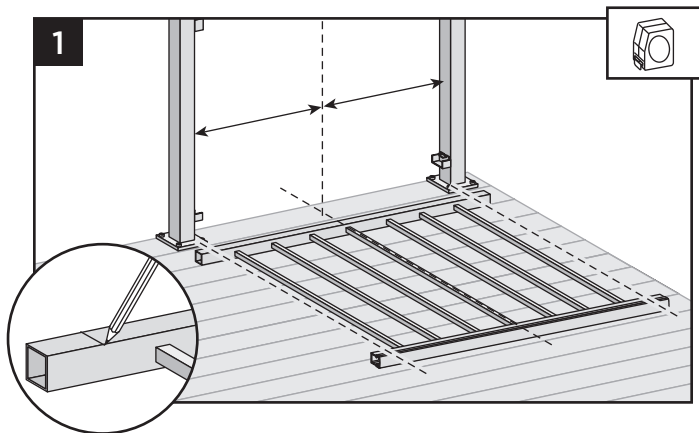
REMARQUE : Repoussez la jupe vers le bas sur la surface de la terrasse **AVANT DE FIXER LES SUPPORTS**.

3. Centrez le support inférieur sur le poteau **au-dessus** de la ligne marquée et fixez-le à l'aide de deux vis à bois de 2 po (51 mm) (*fournies*).
4. Centrez le support supérieur sur le poteau **au-dessus** de la ligne marquée et fixez-le à l'aide de trois vis à bois de 2 po (51 mm) (*fournies*).



COMMENT INSTALLER LES PANNEAUX HORIZONTAUX TREX SIGNATURE^{MD}

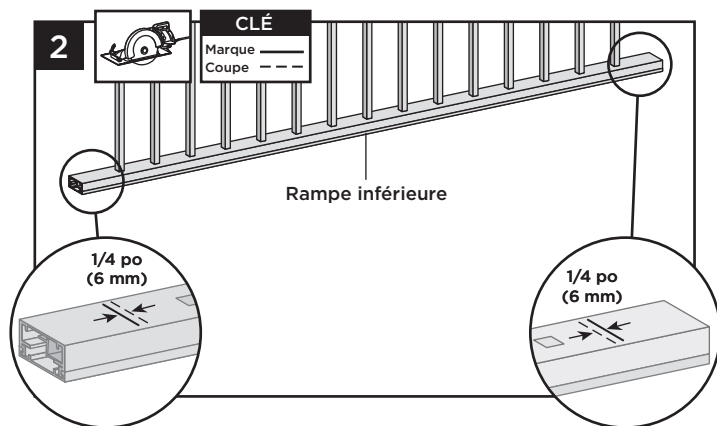
Comment mesurer et couper les rampes inférieures et supérieures de panneau Trex Signature (Si NÉCESSAIRE)



1. Positionnez le panneau entre les poteaux et alignez-le avec le support inférieur. Alignez le balustre central avec le milieu de la travée entre les poteaux (ceci permettra un espacement égal entre les balustres d'extrémité et chaque poteau). Marquez la rampe inférieure et la rampe supérieure à chaque extrémité.

REMARQUE : Si les balustres d'extrémité arrivent trop près des supports, le point central peut être ajusté d'un balustre vers la gauche ou vers la droite pour laisser plus d'espace.

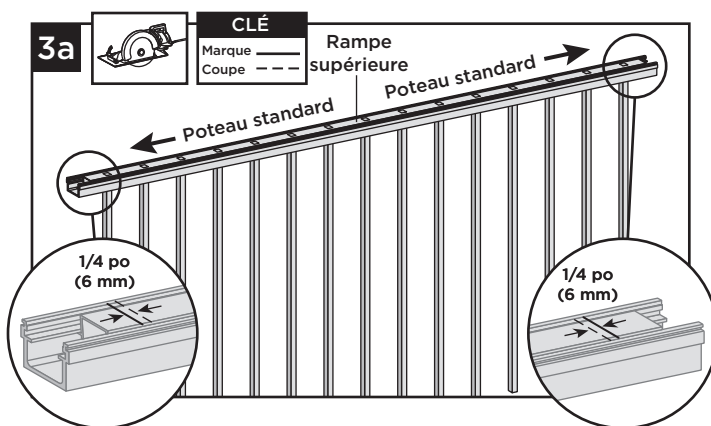
Couper la rampe inférieure



2. À l'aide d'une scie équipée d'une lame en métal non ferreux, coupez chaque extrémité de la rampe inférieure et du raccord de la rampe inférieure 1/4 po (6 mm) plus courte que la marque à chaque extrémité pour permettre l'emboîtement dans les supports de la rampe inférieure.

Couper la rampe supérieure

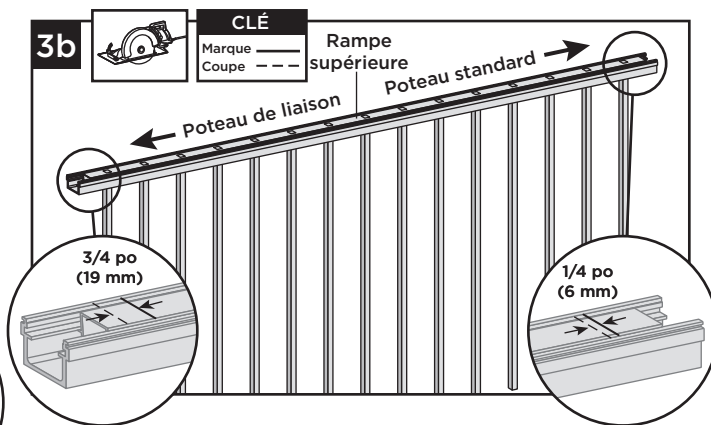
Option 1 :
Configuration de poteau à poteau



- 3a. À l'aide d'une scie équipée d'une lame en métal non ferreux, coupez chaque extrémité de la rampe supérieure 1/4 po (6 mm) plus courte que la marque à chaque extrémité pour permettre l'emboîtement dans les supports de la rampe supérieure.

Couper la rampe supérieure

Option 2 :
Configuration de poteau à poteau de liaison



- 3b. La rampe supérieure doit être coupée différemment à chaque extrémité de la rampe. L'extrémité de la rampe qui se fixe au poteau standard doit être coupée 1/4 po (6 mm) plus courte que la marque pour permettre l'emboîtement dans le support de la rampe supérieure. L'extrémité de la rampe qui se fixe au poteau de liaison doit être coupée 3/4 po (19 mm) **PLUS LONGUE** que la marque pour permettre l'emboîtement dans le support du poteau de liaison.

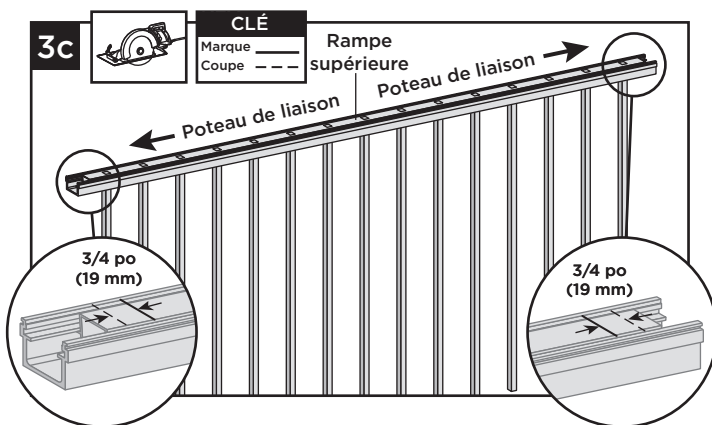


COMMENT INSTALLER LES PANNEAUX HORIZONTAUX TREX SIGNATURE^{MD}

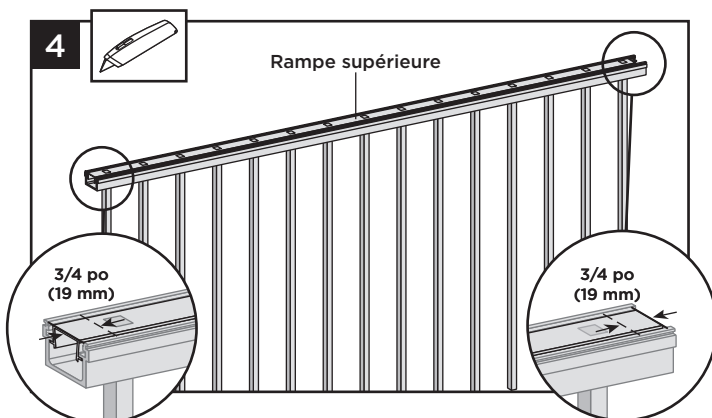
Couper la rampe supérieure

Option 3 :

Configuration de poteau de liaison à poteau de liaison

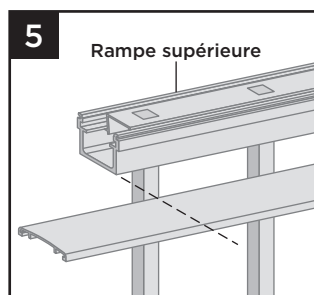


3c. Coupez chaque extrémité de la rampe supérieure 3/4 po (19 cm) **PLUS LONGUE** que la marque pour permettre l'emboîtement dans le support du poteau de liaison sur chaque côté.



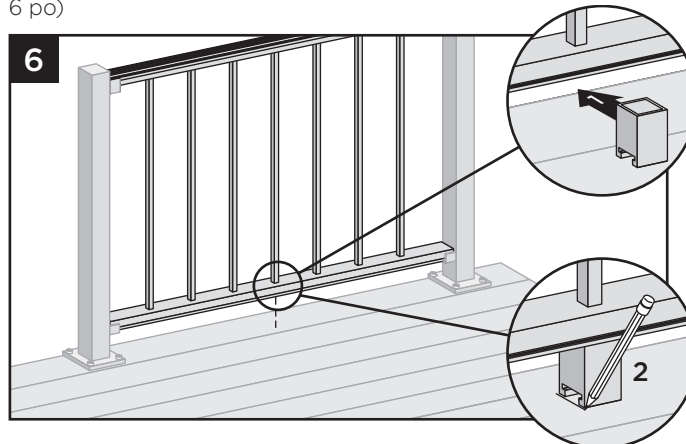
4. À l'aide d'un couteau à lame de rasoir ou d'un autre outil de coupe, coupez le raccord de la rampe de 3/4 po (19 mm) **DE CHAQUE CÔTÉ**.

5. Marquez et coupez le revêtement de la rampe supérieure de la même longueur que la rampe supérieure pour toutes les configurations de rampe supérieure.

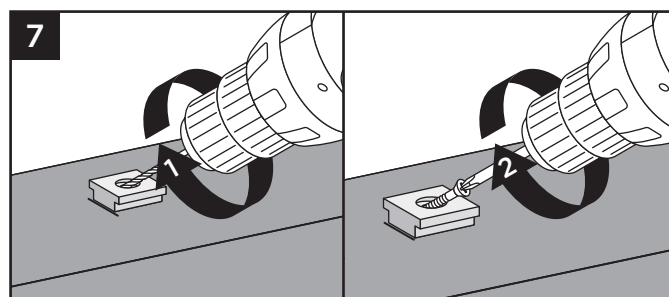


Fixation de la semelle de boisage (si nécessaire)

(Une semelle est requise pour toutes les travées de plus de 6 po)

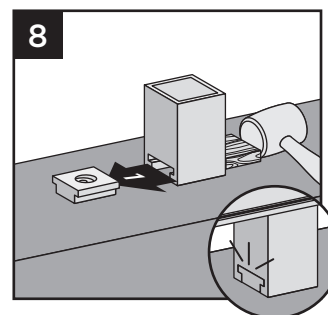


6. Placez temporairement le panneau sur les supports. Pour assurer un bon emplacement, placez la semelle de boisage sous le centre de la rampe inférieure du panneau. Faites une marque pour indiquer le placement de la base.



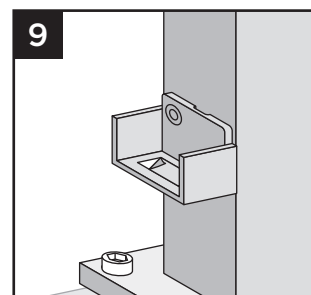
7. Retirez le panneau de balustrade et placez la base (côté plus petit vers le bas) sur la surface de la terrasse. Pré-percez à l'aide d'un foret de 3/16 po. Fixez la base de la semelle de boisage à l'aide d'une vis en biais à travers la base et dans la terrasse.

8. Une fois fixé, utilisez un mallet en caoutchouc avec un morceau de bois pour frapper sur la semelle de boisage jusqu'à ce qu'il se loge en place.



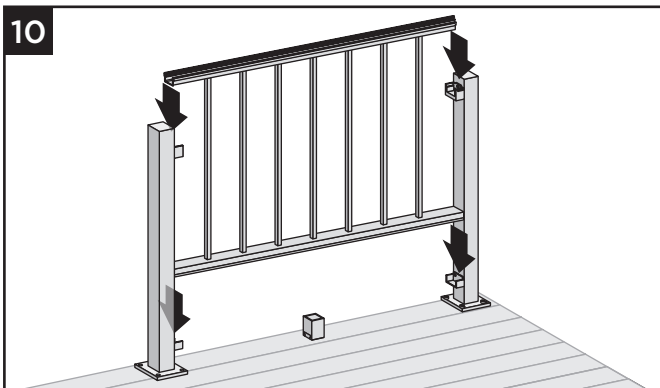
Installation du panneau Trex Signature à l'aide du support sans languette de la rampe inférieure

9. Retirez le papier de protection des bandes adhésives fournies et placez-le à l'intérieur du support inférieur.



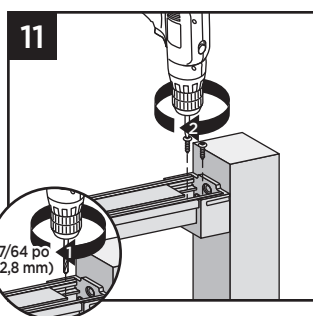
REMARQUE : Assurez-vous que la surface soit propre et sèche.

COMMENT INSTALLER LES PANNEAUX HORIZONTAUX TREX SIGNATURE^{MD}

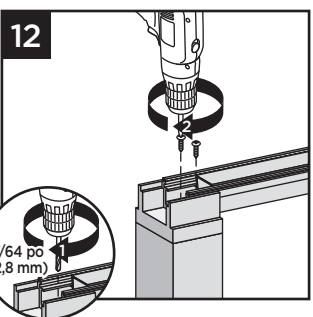


10. Placez le panneau dans les supports inférieurs et supérieurs.

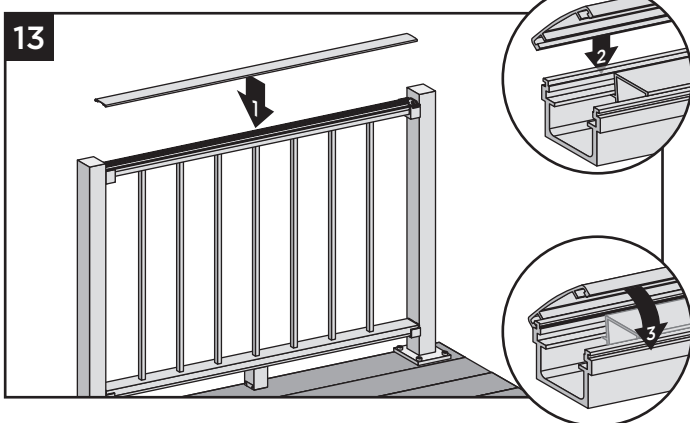
11. Pour une configuration de poteau à poteau, pré-percez à l'aide d'un foret de 7/64 po (0,28 cm) et fixez la rampe supérieure à chaque support en installant des vis en diagonale à travers la rampe supérieure dans le support à l'aide de deux vis autotaraudeuses de chaque côté (*fournies avec la trousse de support*).



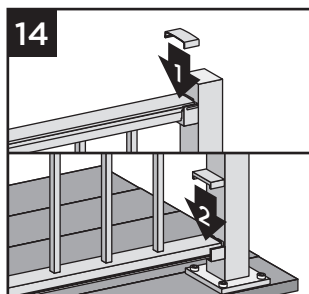
12. Pour une configuration de poteau de liaison, fixez la rampe supérieure au poteau de liaison en installant les vis en diagonale à travers la rampe supérieure dans le poteau à l'aide de deux vis autotaraudeuses sur chaque côté (*fournies avec la trousse de support*).



REMARQUE : Un pré-perçage est nécessaire.

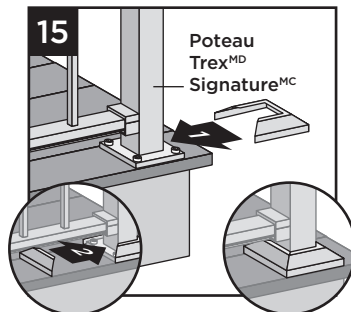


13. Fixez le revêtement de la rampe supérieure à la rampe supérieure en alignant le revêtement sur un côté de la rampe. Ensuite, à partir d'une extrémité de la rampe, enclenchez le revêtement sur la fente opposée en descendant sur la longueur de la rampe. Un **LÉGER** tapotement avec un **maillet en caoutchouc** peut faciliter la fixation.

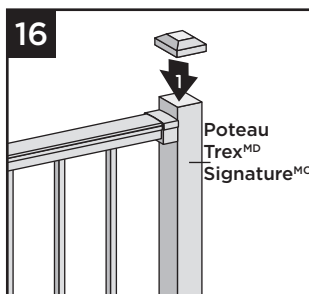


Fixation des capuchons de support, des jupes et des capuchons

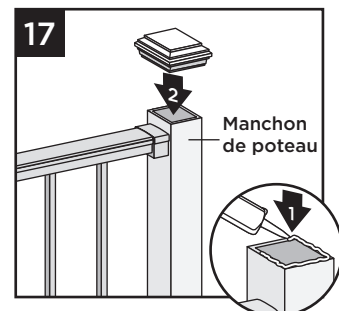
14. Fixez les capuchons de support correspondants sur l'ouverture dans rampes supérieure et inférieure.



15. Fixez la jupe de poteau fournie au bas des poteaux lorsque vous utilisez des poteaux Trex Signature.

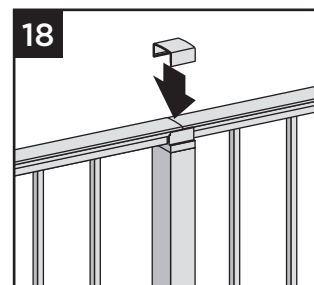


16. Fixez les capuchons de poteau aux poteaux Trex Signature (il peut être nécessaire d'utiliser un **maillet en caoutchouc** pour une fixation sûre).



17. Fixez les capuchons de poteau aux manchons de poteau à l'aide d'un adhésif de construction en PVC de qualité externe (appliquez de l'adhésif sur les languettes d'angle auto-centrantes intérieures).

18. Pour une configuration de poteau de liaison, fixez le capuchon de poteau de liaison au poteau de liaison.

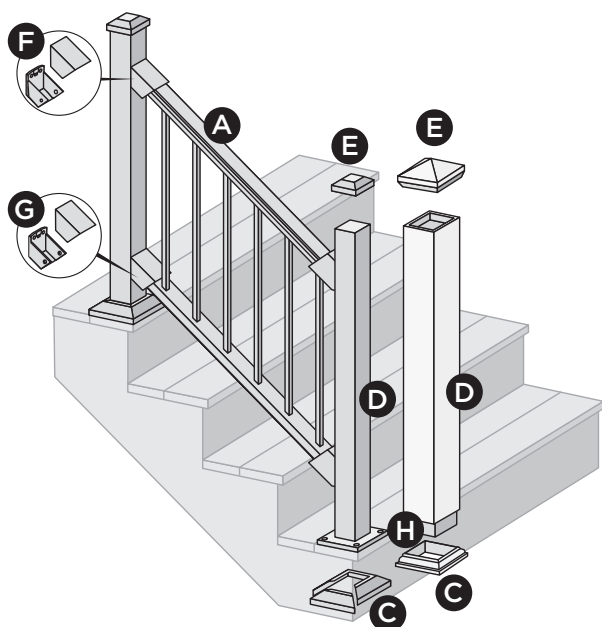


PANNEAUX D'ESCALIER TREX SIGNATURE^{MD}

REMARQUES :

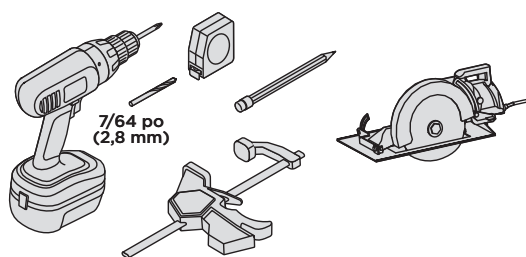
- » POUR UNE RAMPE D'ESCALIER DE 6 PI OU 8 PI, LA TRAVÉE DE POTEAU À POTEAU SERA INFÉRIEURE À 6 PI OU 8 PI. AVANT D'INSTALLER LES POTEAUX D'ESCALIER, CALCULEZ LA TRAVÉE ENTRE LES POTEAUX EN UTILISANT LA LONGUEUR MAXIMALE D'UNE RAMPE D'ESCALIER REQUISE ET L'ANGLE (32° À 37°) AUQUEL LES RAMPES D'ESCALIER SERONT INSTALLÉES N'INSTALLEZ PAS DE POTEAUX D'ESCALIER À UNE TRAVÉE DE 6 PI OU 8 PI, CAR LES RAMPES D'ESCALIER SERONT ALORS TROP COURTES.
- » LES POTEAUX TREX SIGNATURE NE PEUVENT PAS ÊTRE UTILISÉS AVEC DES CONCEPTIONS TRADITIONNELLES TREX SIGNATURE OU COCKTAIL TREX SIGNATURE, SEULS LES POTEAUX/MANCHONS DE POTEAU TRAITÉS SOUS PRESSION PEUVENT ÊTRE UTILISÉS. REPORTEZ-VOUS AUX INSTRUCTIONS DÉTAILLÉES POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS.
- » Les panneaux d'escalier assemblés Trex Signature NE SONT PAS vendus avec les supports et les vis. Vous devez acheter la quincaillerie de rampe d'escalier séparément (UGS BKFSBKAL) (une trousse par panneau).
- » Toutes les installations d'escalier Trex Signature nécessitent l'utilisation d'un poteau d'escalier de 53 po (134,6 CM), mesuré et coupé à la longueur appropriée si requise.
- » Si un poteau d'escalier de liaison est requis, utilisez un poteau d'escalier (à nouveau coupé à la longueur appropriée, si requise) et utilisez un support de liaison pivotant.
- » Les supports d'escalier fixes Trex Signature sont conçus pour fonctionner uniquement avec des inclinaisons d'escalier de 32° à 37°. Pour les angles plus petits (moins de 32°) ou plus grands (supérieurs à 37°), utilisez les supports d'escalier pivotants Trex Signature.
- » Dans toutes les configurations finales de poteaux d'extrémité, la rampe d'escalier supérieure devra être mesurée (en s'assurant que les balustres s'alignent verticalement) et coupée.
- » VOIR LA PAGE 56 POUR LES NUMÉROS UGS.

PIÈCES



- A. Panneau d'escalier Trex Signature (comprend les rampes supérieure et inférieure, et les balustres carrés)
- B. Semelle de boisage Trex Signature (non illustré)***
- C. Jupe de poteau ou jupe de manchon de poteau Trex Signature**
- D. Poteau Trex Signature**
 - 36 po (longueur réelle de 37 po [940 mm])
 - 42 po (longueur réelle de 43 po [1092 mm])
 - OU manchon de poteau 4x4 Trex**
 - 36 po (longueur réelle de 40 po [102 cm])
 - 42 po (longueur réelle de 46 po [117 cm])
- E. Capuchon de poteau ou capuchon de manchon de poteau Trex Signature**

OUTILS NÉCESSAIRES



- F. Support fixe et capuchon de support de rampe d'escalier supérieure Trex Signature
- G. Support fixe et capuchon de support de rampe d'escalier inférieure Trex Signature

* Les revêtements sont légèrement plus longs pour s'adapter aux applications de poteaux de liaison.

** Article non inclus dans les nécessaires de panneau d'escalier Trex Signature. Les manchons de poteau de 4 po x 4 po (102 cm x 102 cm) et de 6 po x 6 po (152 cm x 152 cm) sont conçus pour s'adapter sur des poteaux traités sous pression de 4 po x 4 po.

*** Les semelles de boisage pour escaliers sont vendues séparément et recommandées pour les applications pour rampes d'escalier Cocktail Signature et traditionnelles Signature.

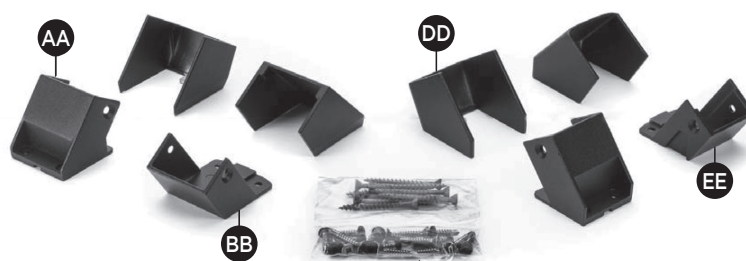
REMARQUE : Les méthodes de construction sont en constante amélioration. Pour obtenir les plus récentes exigences d'installation, visitez-nous au www.trex.com.

PANNEAUX D'ESCALIER TREX SIGNATURE^{MD}

QUINCAILLERIE DES SUPPORTS (Y COMPRIS LES SUPPORTS PIVOTANTS D'ESCALIER, LES SUPPORTS DE LIAISON D'ESCALIER ET LES SUPPORTS PIVOTANTS COMPOSÉS) TREX SIGNATURE

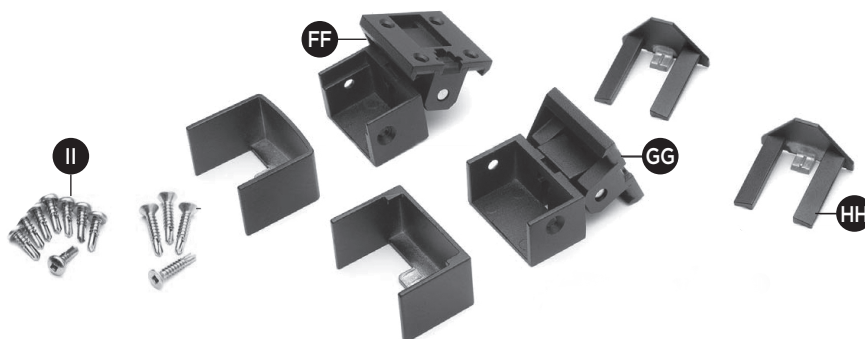
SUPPORT FIXE - QUINCAILLERIE D'ESCALIER

- AA. Support inférieur et capuchon de support de l'escalier - Rampe inférieure
- BB. Support supérieur et capuchon de support de l'escalier - Rampe inférieure
- CC. Trousse d'attaches
- DD. Support inférieur et capuchon de support de l'escalier - Rampe supérieure
- EE. Support supérieur et capuchon de support de l'escalier - Rampe supérieure



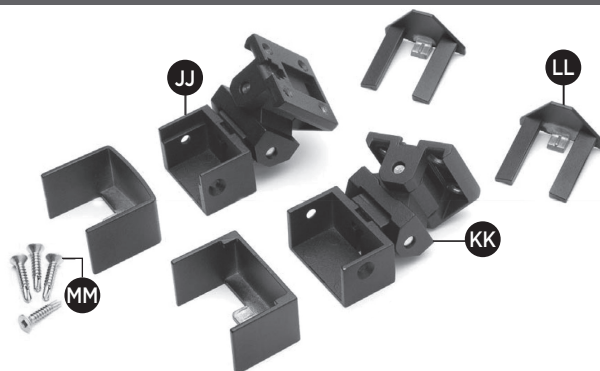
SUPPORT PIVOTANT - QUINCAILLERIE D'ESCALIER

- FF. Support pivotant et capuchon de support de la rampe supérieure - Escalier
- GG. Support pivotant et capuchon de support de la rampe inférieure - Escalier
- HH. Couvercles d'attache
- II. Trousse d'attaches



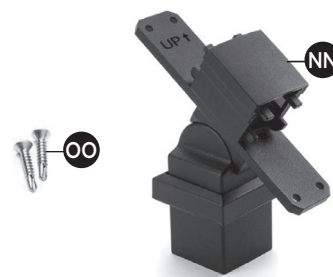
SUPPORT PIVOTANT COMPOSÉ - QUINCAILLERIE D'ESCALIER

- JJ. Support pivotant composé et capuchon de support de la rampe supérieure - Escalier
- KK. Support pivotant composé et capuchon de support de la rampe inférieure - Escalier
- LL. Couvercles d'attache
- MM. Trousse d'attaches



ENSEMBLE DE SUPPORT PIVOTANT DE LIAISON - QUINCAILLERIE D'ESCALIER

- NN. Support pivotant de liaison - Escalier
- OO. Attaches de poteau au support



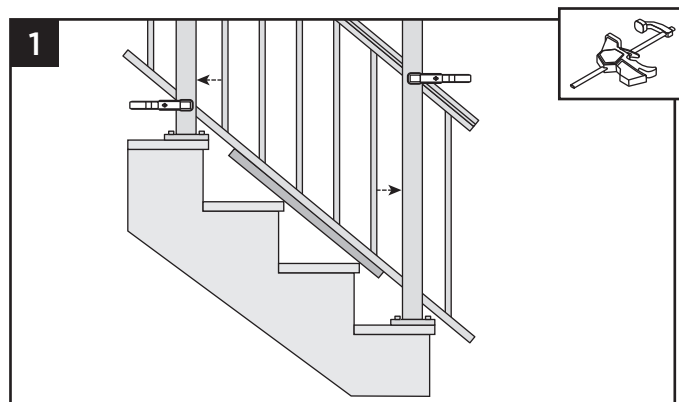
COMMENT INSTALLER LES PANNEAUX D'ESCALIER TREX SIGNATURE^{MD}

TREX SIGNATURE^{MD}

Installation des poteaux :

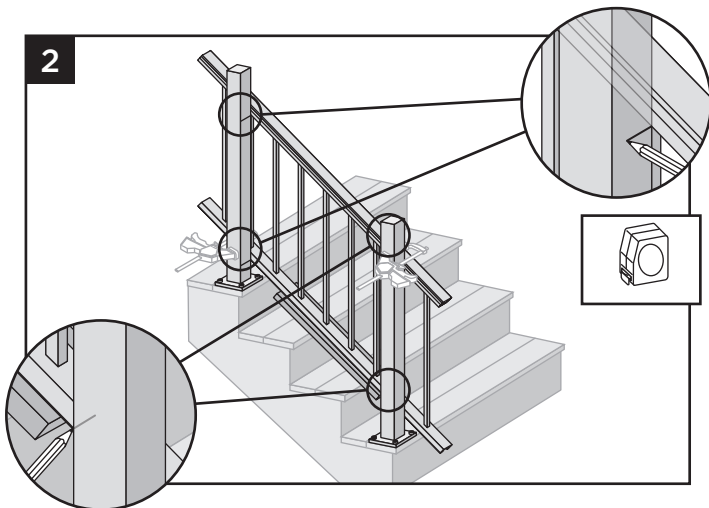
- » Si des poteaux d'escalier Trex Signature sont utilisés, installez-les au nez du giron de la marche d'escalier directement sous le blocage requis. Voir les instructions sur les poteaux horizontaux Trex Signature.
- » Si vous installez des poteaux traités sous pression, veuillez consulter les exigences du code du bâtiment local avant d'installer des poteaux traités sous pression. Les poteaux traités sous pression doivent être installés à l'intérieur du limon d'escalier et au nez du giron de la marche d'escalier. Dans la plupart des cas, un poteau et un manchon de poteau de plus de 39 po (991 mm) seront nécessaires pour l'installation d'escalier.

Fixation d'un panneau de rampe d'escalier avec des supports de rampe d'escalier fixes

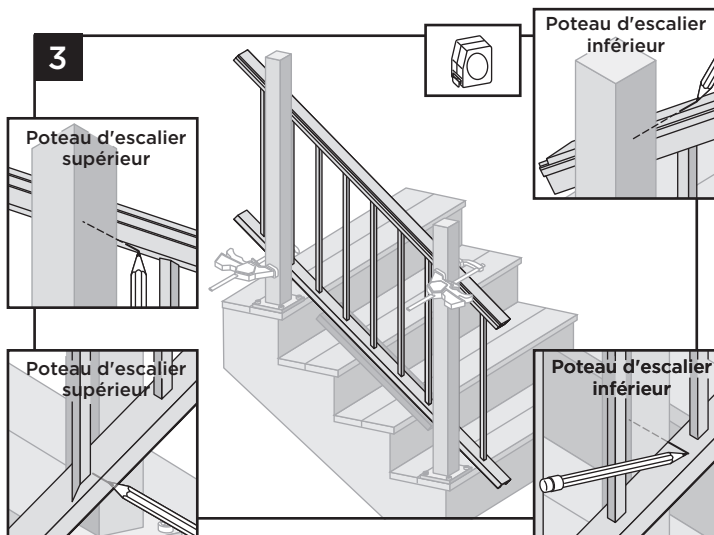


1. Utilisez une planche de terrasse de 1 po comme planche d'espacement et placez-la sur les giron de marche d'escalier entre les poteaux. Placez le panneau de rampe d'escalier sur le dessus de la planche de terrasse et fixez le panneau d'escalier aux poteaux. Assurez-vous que les balustres soient droits et espacés également entre les poteaux.

Marquer l'emplacement des supports et des coupes de rampe

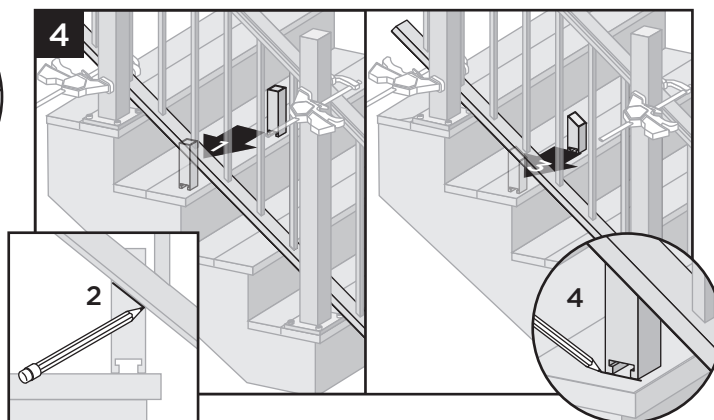


2. Faites une marque sur les poteaux pour indiquer l'emplacement des supports. Tracez une ligne sous les rampes d'escalier supérieure et inférieure.



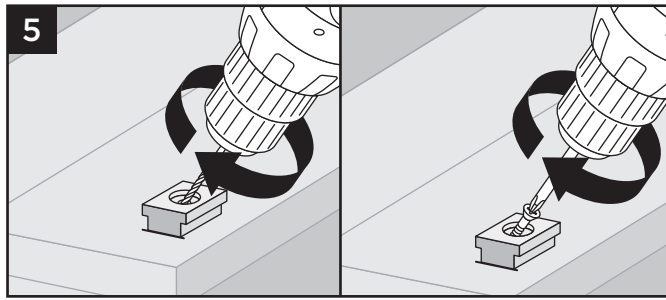
3. Marquez les rampes d'escalier à couper. À l'emplacement du poteau supérieur de l'escalier, faites une marque SOUS la rampe d'escalier inférieure et supérieure. À l'emplacement du poteau inférieur de l'escalier, marquez AU-DESSUS de la rampe d'escalier inférieure et supérieure.

Fixation de la semelle de boisage (si recommandé)



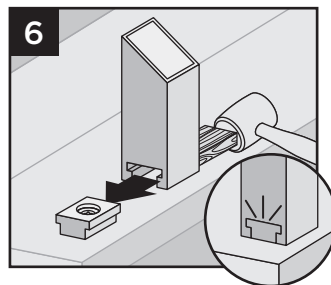
4. Marquez l'emplacement de l'angle sur la semelle de boisage et coupez sur la marque. Placez ensuite la semelle sous le centre de la rampe d'escalier inférieure. Marquez l'emplacement du placement de la base.

COMMENT INSTALLER LES PANNEAUX D'ESCALIER TREX SIGNATURE^{MD}/SUITE TREX SIGNATURE^{MD}

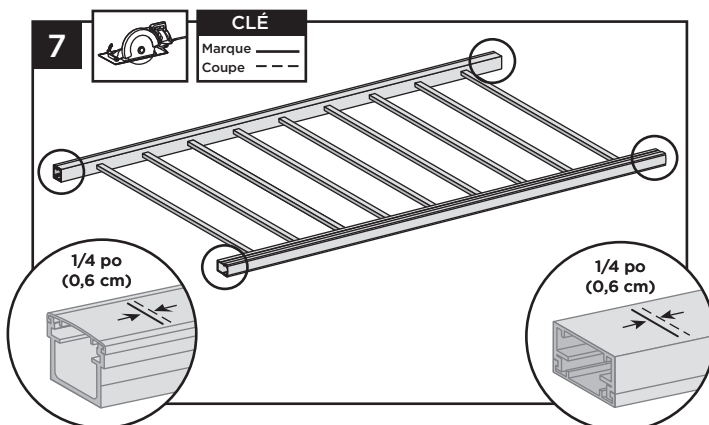


5. Placez la base (côté plus petit vers le bas) sur la surface de la terrasse. Pré-percez à l'aide d'un foret de 3/16 po. Fixez la base de la semelle de boisage à l'aide d'une vis en biais à travers la base et dans la terrasse.

6. Une fois fixé, utilisez un maillet en caoutchouc avec un morceau de bois pour frapper sur la semelle de boisage jusqu'à ce qu'il se loge en place.



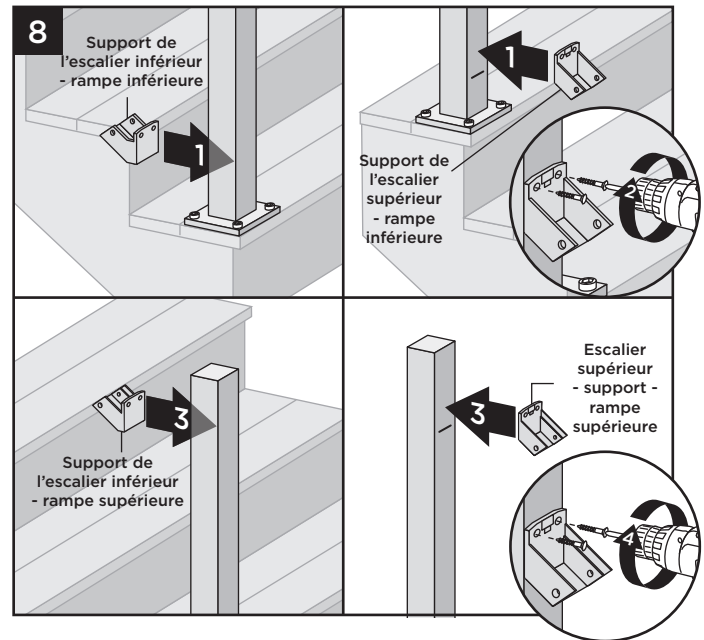
Couper les rampes du panneau d'escalier :



7. Retirez le panneau et placez-le sur une surface plane. Coupez chaque extrémité des rampes d'escalier inférieure et supérieure 1/4 po (0,6 cm) plus courte que la marque à chaque extrémité pour permettre l'emboîtement dans les supports de rampe d'escalier.

REMARQUES :

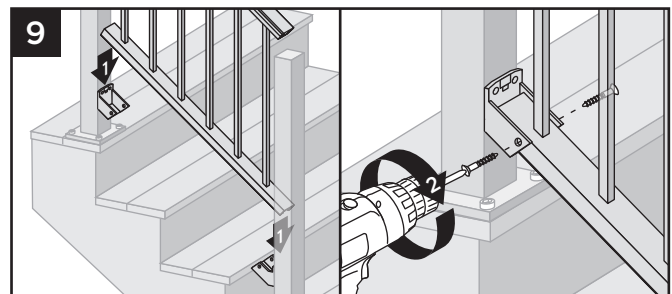
» La rampe n'a pas besoin d'être coupée en angle. Les supports sont conçus pour permettre l'installation de rampes avec une coupe droite standard.



Fixation des supports de rampe d'escalier supérieure et inférieure

8. Centrez les supports de rampe d'escalier sur les poteaux au-dessus de la ligne marquée et fixez-les à l'aide de deux vis autotaraudeuses (fournies). Dans certains cas, il peut être difficile de fixer le support d'escalier sur le poteau d'escalier inférieur. **Une perceuse sans fil à 90° est recommandée pour fixer les vis dans cette zone.**

Fixation du panneau de rampe d'escalier aux supports

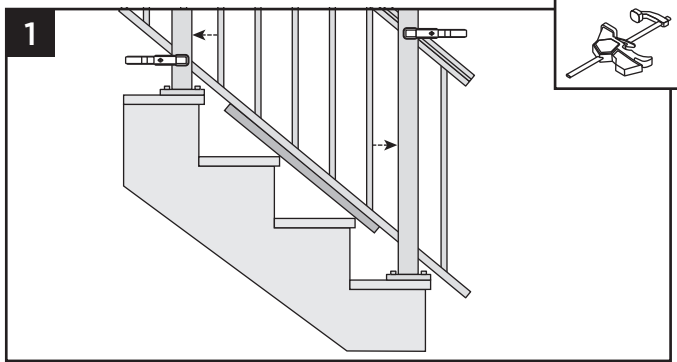


9. Fixez le panneau de rampe d'escalier aux supports à l'aide de deux vis autotaraudeuses (fournies) de chaque côté du support.

COMMENT INSTALLER UN PANNEAU DE RAMPE D'ESCALIER TREX SIGNATURE^{MD} EN UTILISANT DES SUPPORTS DE RAMPE D'ESCALIER PIVOTANTS/PIVOTANTS COMPOSÉS

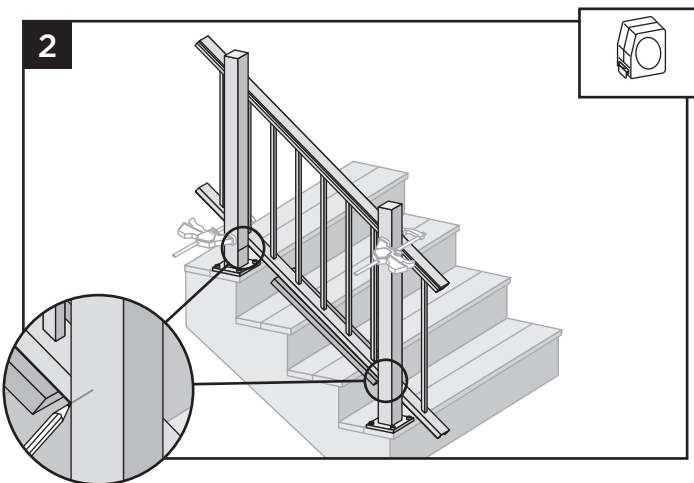
TREX SIGNATURE^{MD}

Fixation d'un panneau de rampe d'escalier avec des supports de rampe d'escalier fixes

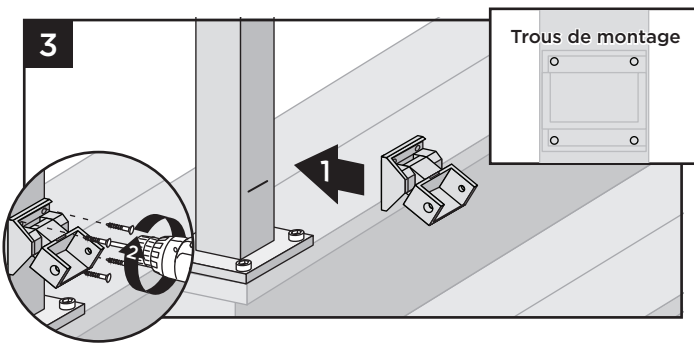


1. Utilisez une planche de terrasse de 1 po comme planche d'espacement et placez-la sur les giron de marche d'escalier entre les poteaux. Placez le panneau de rampe d'escalier sur le dessus de la planche de terrasse et fixez le panneau d'escalier aux poteaux. Assurez-vous que les balustres soient droits et espacés également entre les poteaux.

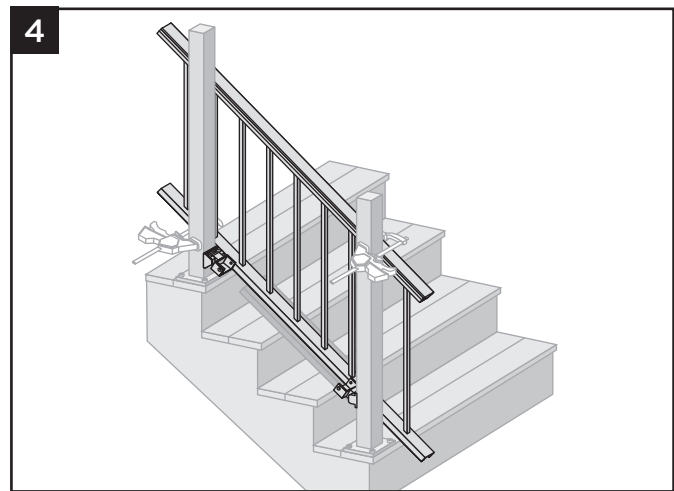
Installation des supports pivotants ou composés de rampe d'escalier inférieure



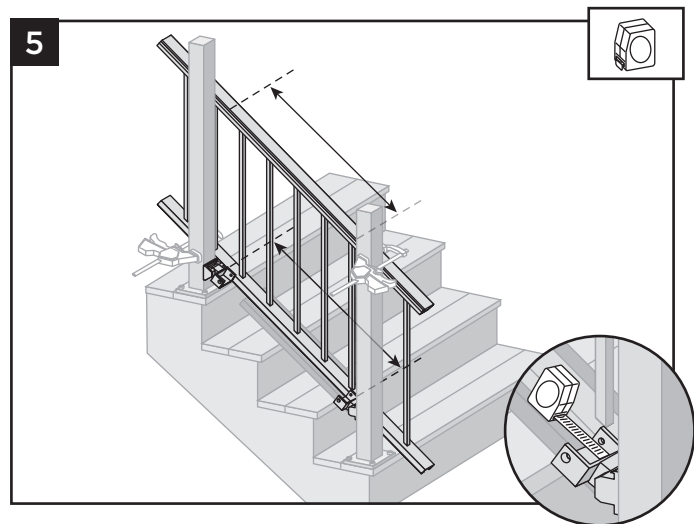
2. Marquez l'endroit où les supports pivotants inférieurs doivent être fixés aux deux poteaux. Marquez les poteaux sous l'emplacement de la rampe.



3. Centrez le support pivotant de rampe d'escalier inférieur sur les poteaux au-dessus de la ligne marquée et fixez-le à l'aide de quatre vis autotaraudeuses (fournies). Dans certains cas, il peut être difficile de fixer le support d'escalier sur le poteau d'escalier inférieur. **Une perceuse sans fil à 90° est recommandée pour fixer les vis dans cette zone.**



4. Une fois les supports pivotants inférieurs installés, fixez le panneau aux poteaux au même endroit qu'auparavant, en vous assurant à nouveau que les balustres soient parallèles et régulièrement espacés entre les poteaux.

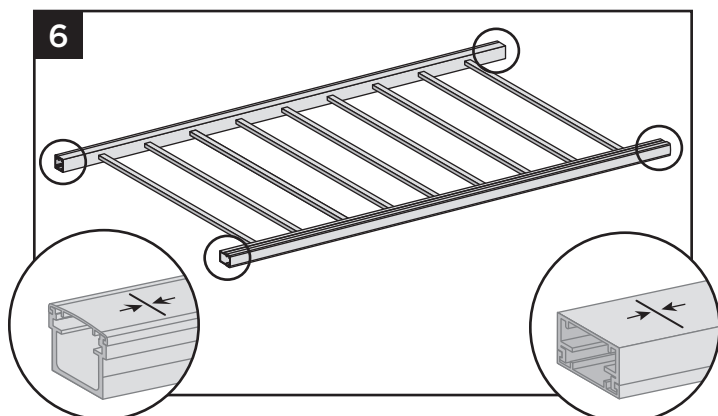


5. Avec les supports pivotants inférieurs aux bons endroits, mesurez la distance entre l'intérieur du support pivotant et l'intérieur de l'autre support pivotant. Assurez-vous que les balustres soient parallèles et centrés entre les poteaux et laissez également un dégagement pour la fixation des supports. Marquez les rampes inférieure et supérieure à cette distance.

COMMENT INSTALLER UN PANNEAU DE RAMPE D'ESCALIER TREX SIGNATURE^{MD} EN UTILISANT DES SUPPORTS DE RAMPE D'ESCALIER PIVOTANTS/PIVOTANTS COMPOSÉS/SUITE

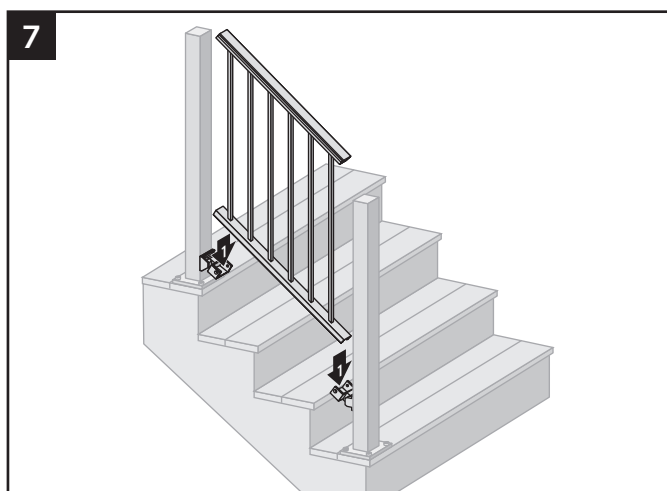
TREX SIGNATURE^{MD}

Couper les rampes du panneau d'escalier :

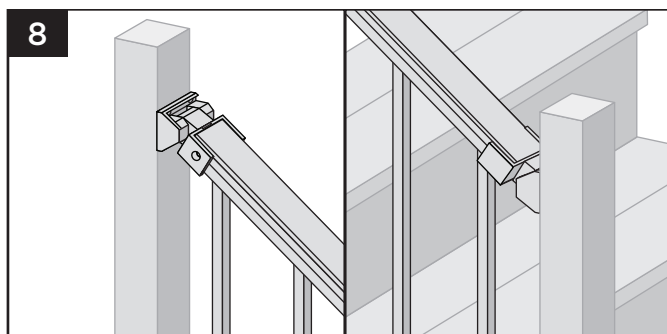


6. Retirez le panneau et placez-le sur une surface plane. Coupez chaque extrémité des rampes d'escalier inférieure et supérieure à l'endroit marqué.

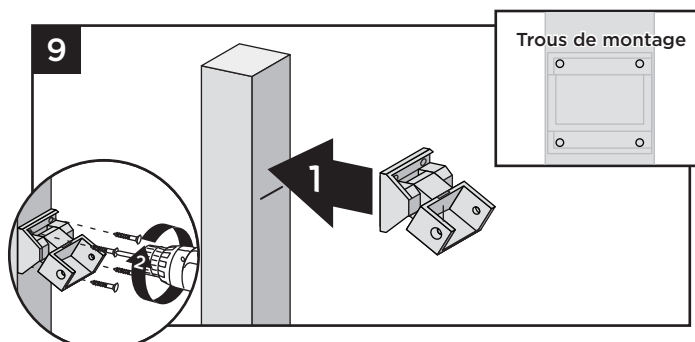
REMARQUE : La rampe n'a pas besoin d'être coupée en angle. Les supports sont conçus pour permettre l'installation de rampes avec une coupe droite standard.



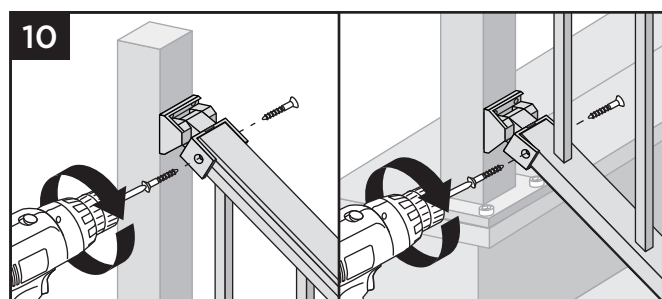
7. Placez le panneau de rampe d'escalier dans les supports pivotants inférieurs.



8. Placez temporairement les supports pivotants supérieurs sur la rampe supérieure et marquez l'endroit sur les poteaux sous les supports.

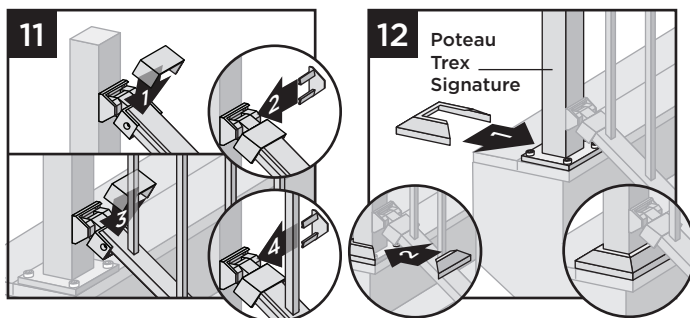


9. Retirez le panneau de rampe d'escalier et centrez les supports pivotants supérieurs sur le poteau au-dessus de la ligne marquée et fixez-les à l'aide de quatre vis autotaraudeuses (fournies).



10. Placez le panneau de rampe d'escalier dans les supports pivotants inférieurs et supérieurs. Fixez le panneau de rampe d'escalier aux supports à l'aide de deux vis autotaraudeuses (fournies) de chaque côté du support.

Fixation des capuchons de support d'escalier, des jupes et des capuchons



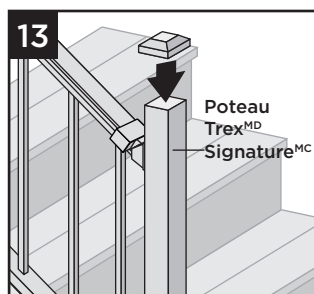
11. Fixez les capuchons de support correspondants sur l'ouverture dans rampes supérieure et inférieure.
12. Fixez la jupe de poteau fournie au bas des poteaux lorsque vous utilisez des poteaux Trex Signature.



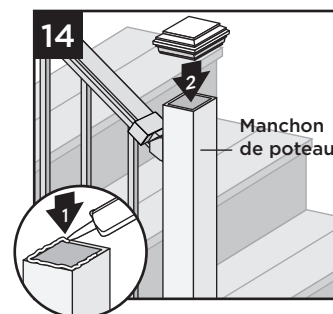
COMMENT INSTALLER UN PANNEAU DE RAMPE D'ESCALIER TREX SIGNATURE^{MD} EN UTILISANT DES SUPPORTS DE RAMPE D'ESCALIER PIVOTANTS/PIVOTANTS COMPOSÉS/SUITE

TREX SIGNATURE^{MD}

13. Fixez les capuchons de poteau aux poteaux Trex Signature (il peut être nécessaire d'utiliser un mallet en caoutchouc pour une fixation sûre).



14. Fixez les capuchons de poteau aux manchons de poteau à l'aide d'un adhésif de construction en PVC de qualité externe (appliquez de l'adhésif sur les languettes d'angle auto-centrantes intérieures).



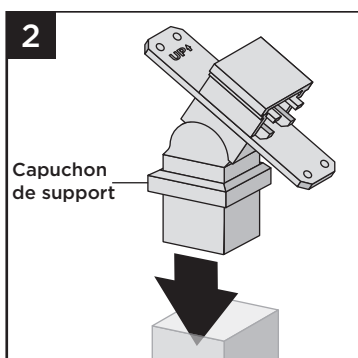
FIXATION DES SUPPORTS DE LIAISON PIVOTANTS SUR LES POTEAUX SIGNATURE

TREX SIGNATURE^{MD}

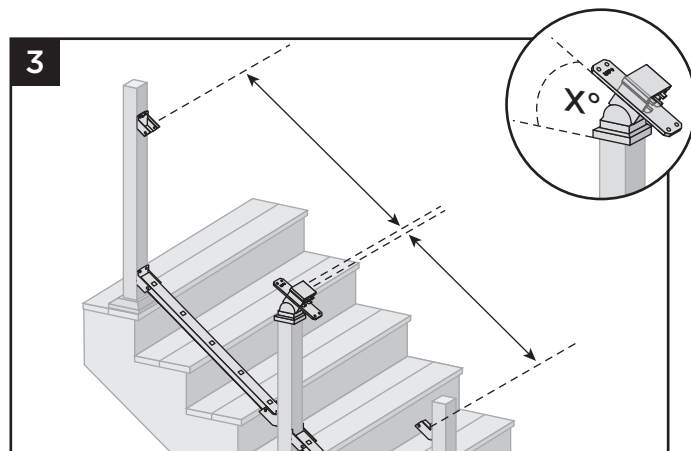
1. Suivez les instructions précédentes pour l'installation du panneau de rampe d'escalier à l'aide de supports fixes ou pivotants, mais **NE COUPEZ PAS LA RAMPE SUPÉRIEURE**.

Détermination du placement du support pivotant de liaison de rampe d'escalier

2. Insérez le support pivotant de liaison de rampe d'escalier dans le poteau.

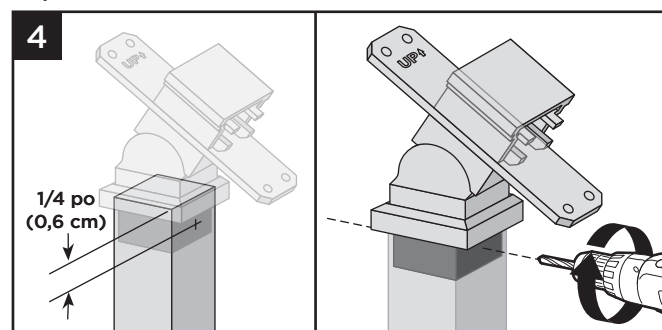


REMARQUE : Gardez le capuchon du support en place lorsque vous l'insérez dans le poteau, celui-ci couvrira la zone de fixation des vis.



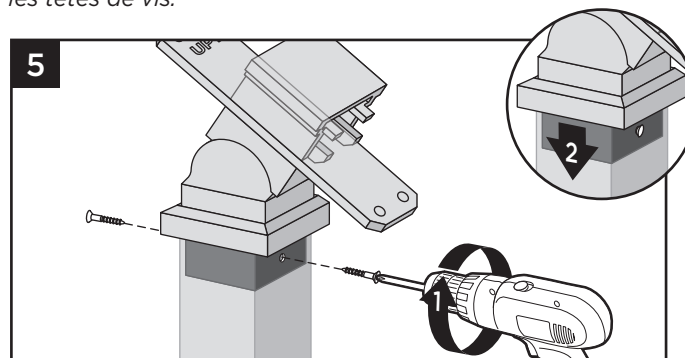
3. Déterminez l'emplacement/la hauteur du support pivotant de liaison de rampe d'escalier en alignant l'angle de celui-ci avec les supports fixes déjà installés. Notez que le poteau de liaison peut devoir être coupé pour s'assurer que la rampe d'escalier supérieure est parallèle à la rampe d'escalier inférieure.

Fixation du support pivotant de liaison de rampe d'escalier au poteau



4. Une fois l'emplacement/la hauteur déterminés, centrez et pré-percez deux trous (à l'aide d'un foret légèrement plus petit que celui du diamètre de la vis autotaraudeuse) sur les côtés opposés du poteau, environ 1/4 po (0,6 cm) du haut du poteau. Percez de chaque côté à travers le poteau et dans le support pivotant de liaison de la rampe d'escalier.

REMARQUE : Fraisez légèrement les trous pré-perçés pour permettre à la vis à tête plate de s'enfoncer complètement sur le poteau. Cela permettra au capuchon de s'adapter sur les têtes de vis.

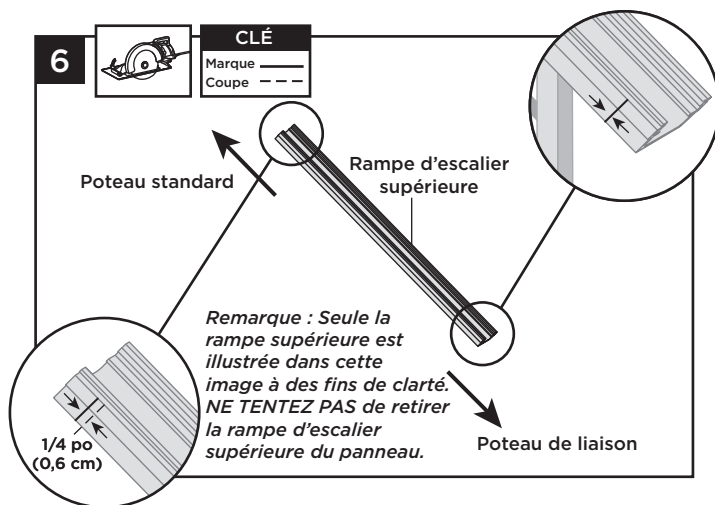


5. Fixez le support pivotant de liaison de rampe d'escalier au poteau avec deux vis autotaraudeuses (fournies). Faites glisser le capuchon sur le poteau pour cacher les vis.

FIXATION DES SUPPORTS DE LIAISON PIVOTANTS SUR LES POTEAUX SIGNATURE

TREX SIGNATURE^{MD}

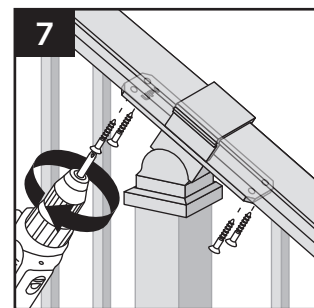
Couper la rampe d'escalier supérieure pour la configuration de poteau de rampe d'escalier à poteau de liaison de rampe d'escalier



6. La rampe d'escalier supérieure doit être coupée différemment de chaque extrémité de la rampe. L'extrémité de la rampe qui se fixe au poteau standard, et si vous utilisez un support fixe, doit être coupée 1/4 po (0,6 cm) plus courte que la marque pour permettre l'emboîtement dans le support de la rampe supérieure. Le côté de la rampe qui se fixe à l'aide d'un support pivotant d'escalier doit être coupé sur la marque. L'extrémité de la rampe qui se fixe au poteau de liaison doit être coupée directement sur la marque pour permettre l'emboîtement dans le support du poteau de liaison.

REMARQUE : La rampe n'a pas besoin d'être coupée en angle. Les supports sont conçus pour permettre l'installation de rampes avec une coupe droite standard.

7. Pour la configuration du poteau 7 de liaison d'escalier, fixez la rampe d'escalier supérieure au support de poteau de liaison pivotant en installant les vis en diagonale à travers le support de liaison d'escalier dans la rampe supérieure à l'aide de deux vis autotaraudeuses (fournies) sur chaque côté.



Fixation des supports

8. Voir les instructions précédentes en fonction du type de support installé.

Capuchons de support, jupes et capuchons

9. Voir les instructions à la page 139.

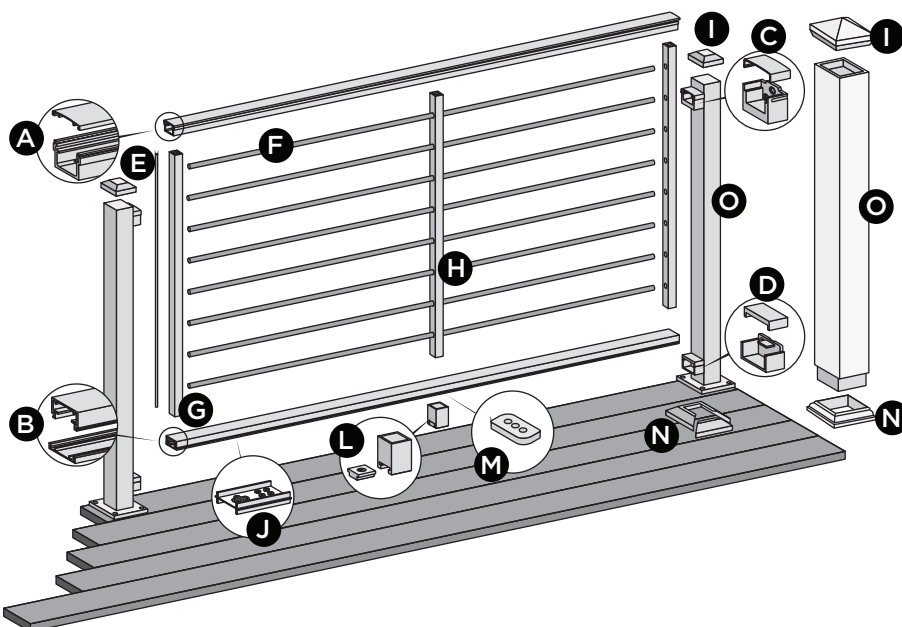


BALUSTRADE HORIZONTALE AVEC BARREAUX TREX SIGNATURE^{MD}

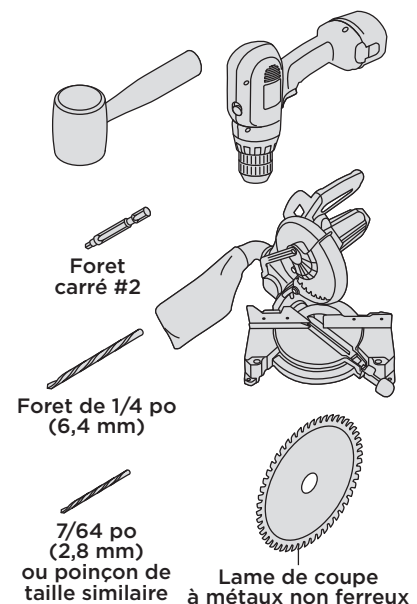
REMARQUES :

- » Ajustez la puissance de la perceuse au réglage le plus bas. **NE SERREZ PAS TROP LES ATTACHES EN ACIER INOXYDABLE 316.**
- » N'utilisez **JAMAIS** d'outils à choc pour fixer les attaches en acier inoxydable 316.
- » Faites attention lorsque vous insérez les barreaux dans les supports verticaux intermédiaires. Posez les pièces sur une surface plane et solide, et insérez-les aussi droites que possible pour éviter les rayures.
- » Lorsque vous tracez des lignes sur la rampe inférieure, ne faites pas de marques plus larges que 1 po ou elles seront visibles après l'installation.
- » **LES RAMPES SUPÉRIEURES ET INFÉRIEURES SONT DE LONGUEURS DIFFÉRENTES POUR PERMETTRE L'INSTALLATION DE POTEAU DE LIAISON.**
- » **UNE SEMELLE DE BOISAGE DOIT ÊTRE UTILISÉE AVEC TOUTES LES RAMPES AVEC BARREAUX DE PLUS DE 6 PI, AINSI CES TRAVÉES DE BALUSTRADE DOIVENT ÊTRE INSTALLÉES SUR LA CHARPENTE DE LA TERRASSE OU À L'INTÉRIEUR DE LA SOLIVE DE RIVE.**

PIÈCES



OUTILS NÉCESSAIRES



- A. Rampe supérieure Trex Signature et revêtement couronné
 - 6 pi (longueur réelle de 73-1/2 po [1867 mm])
 - 8 pi (longueur réelle de 97-1/2 po [2477 mm])
- B. Rampe inférieure Trex Signature et revêtement plat
 - 6 pi (longueur réelle de 71-1/2 po [181,6 cm])
 - 8 pi (longueur réelle de 95-1/2 po [242,6 cm])
- C. Support et capuchon de support de rampe supérieure Trex Signature
- D. Support et capuchon de support de rampe inférieure Trex Signature
- E. Bande antibruits
- F. Barreau
- G. Support vertical d'extrémité
- H. Support vertical intermédiaire
- Remarque : 1 pour une travée de 6 pi/2 pour une travée de 8 pi**
- I. Capuchon de poteau ou capuchon de manchon de poteau Trex Signature**
- J. Gabarit
- L. Semelle de boisage Trex Signature****

- M. Espaceur HZ
- N. Jupe de poteau ou jupe de manchon de poteau Trex Signature**
- O. Poteau Trex Signature
 - 36 po (longueur réelle de 37 po [94,0 cm])
 - 42 po (longueur réelle de 43 po [109,2 cm])
 - ou** manchon de poteau de 4 po x 4 po Trex**
 - 36 po (longueur réelle de 40 po [102 cm])
 - 42 po (longueur réelle de 46 po [117 cm])

** Article non inclus dans les nécessaires de balustrade Trex Signature. Les manchons de poteau de 4 po x 4 po (10,2 cm x 10,2 cm) et de 6 po x 6 po (15,2 cm x 15,2 cm) sont conçus pour s'adapter sur des poteaux traités sous pression de 4 po x 4 po.

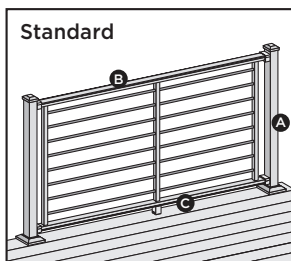
*** Uniquement pour les sections de rampe de 8 pi - RODRAILSTIFFENER (inclus avec les nécessaires), non illustré ci-dessus

**** Semelle de boisage requise pour toutes les travées supérieures à 6 pi

BALUSTRADE HORIZONTALE AVEC BARREAUX TREX SIGNATURE^{MD}

CONFIGURATIONS DE BALUSTRADE

Remarque : Consultez les instructions d'installation spécifiques pour la fixation des supports de poteau Trex ou des poteaux pour montant sur solive Trex avant d'installer une balustrade.



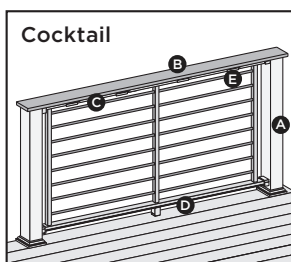
Il n'est **PAS** nécessaire de couper les poteaux/manchons de poteau.

A. Poteau Trex Signature, poteau traité sous pression/manchon de poteau Trex 4x4 ou 6x6, support de poteau Trex/manchon de poteau Trex 4x4, ou poteau pour montant sur solive en composite/manchon de poteau Trex 4x4 (montant intérieur), ou poteau pour montant sur solive Signature (travée de 6 pi ou moins seulement)*

B. Rampe supérieure Trex Signature

C. Rampe inférieure Trex Signature

Voir la page 46 pour « Comment installer une balustrade avec barreaux standard ».



Les manchons de poteau devront être coupés.

A. Poteau traité sous pression avec manchon de poteau Trex

REMARQUE : » Uniquement pour une utilisation avec manchon de poteau 4x4 (102 mm x 102 mm).

» Les poteaux, supports de poteau ou les poteaux pour montant sur solive Trex Signature ne peuvent pas être utilisés avec la conception cocktail Trex Signature.

B. Planche de terrasse comme rampe supérieure.

REMARQUE : Enhance ne peut pas être utilisé.

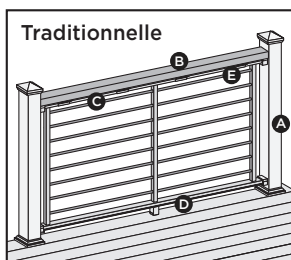
C. Rampe supérieure Trex Signature

D. Rampe inférieure Trex Signature

E. Support de rampe Cocktail Trex Signature**

Voir la page 150 pour « Comment installer une balustrade Cocktail avec barreaux Signature ».

LES
MANCHONS
DE POTEAU
DEVRONT
ÊTRE COUPÉS.



Il n'est **PAS** nécessaire de couper les poteaux/manchons de poteau.

A. Poteau traité sous pression/manchon de poteau Trex 4x4 ou 6x6, support de poteau Trex/manchon de poteau Trex 4x4, ou poteau pour montant sur solive/manchon de poteau Trex 4x4*

REMARQUE : » Les poteaux Trex Signature ou les poteaux pour montant sur solive Trex Signature ne peuvent pas être utilisés.

B. Rampe latérale supérieure 2 x 4

C. Rampe supérieure Trex Signature

D. Rampe inférieure Trex Signature

E. Support de rampe Cocktail Trex Signature**

Voir la page 152 pour « Comment installer une balustrade traditionnelle avec barreaux ».

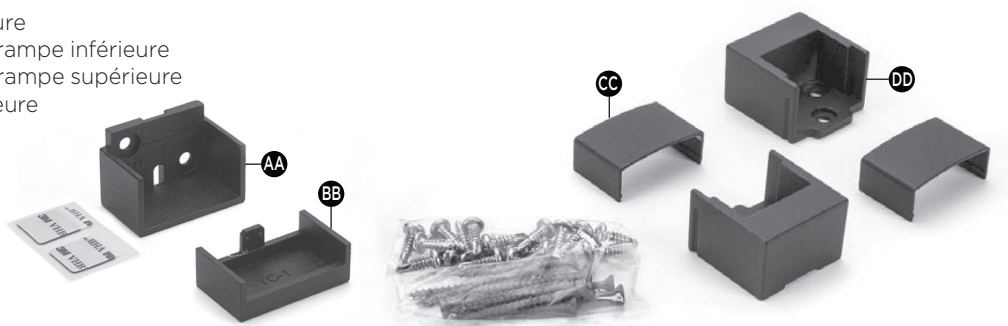
» **REMARQUES :** Pour l'installation des poteaux, consultez la page 84.

** Les supports de rampe Cocktail Trex Signature (vendus séparément) peuvent être utilisés avec les conceptions de rampes avec barreaux traditionnelles Trex ou de rampes avec barreaux cocktail Trex. Pour une section de 6 pi, utilisez 4 supports et vis fournis, pour une section de 8 pi, utilisez 5 supports et vis fournis.

QUINCAILLERIE DES SUPPORTS - APPLICATIONS À L'HORIZONTALE (Y COMPRIS LES SUPPORTS PIVOTANTS HORIZONTAUX) TREX SIGNATURE^{MD}

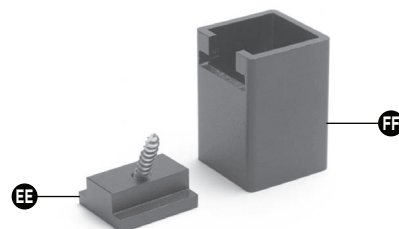
QUINCAILLERIE DE BALUSTRADE HORIZONTALE

- AA. Support de rampe inférieure
- BB. Capuchon de support de rampe inférieure
- CC. Capuchon de support de rampe supérieure
- DD. Support de rampe supérieure



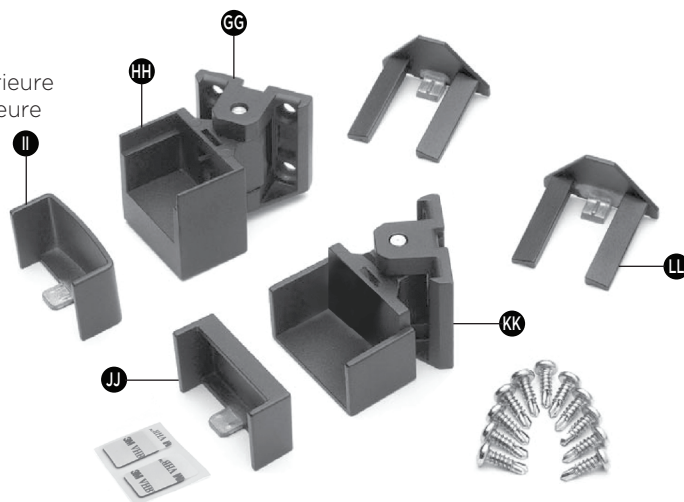
COMPOSANTS DE LA SEMELLE DE BOISAGE

- EE. Base de la semelle de boisage
- FF. Support de semelle de boisage



QUINCAILLERIE DE PIVOTS HORIZONTAUX

- GG. Base pivotante
- HH. Support pivotant horizontal de rampe supérieure
- II. Capuchon de support pivotant horizontal de rampe supérieure
- JJ. Capuchon de support pivotant horizontal de rampe inférieure
- KK. Support pivotant horizontal de rampe inférieure
- LL. Chapeau de la base pivotante



COMMENT INSTALLER LES SUPPORTS DE BALUSTRADE HORIZONTALE AVEC BARREAUX TREX SIGNATURE^{MD}

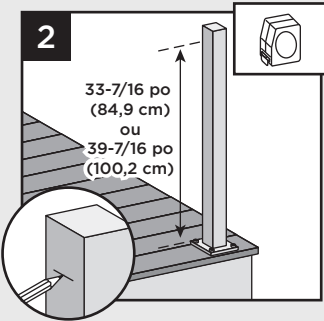
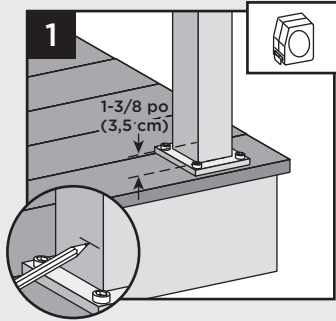
REMARQUE :

» POUR L'INSTALLATION DES POTEAUX, VOIR LES PAGES 84 À 85 POUR LES DÉTAILS.

Fixation des supports sur des poteaux Trex Signature

CONSEIL : utilisez une pince pour aider à maintenir les supports en place lors de la fixation avec des vis.

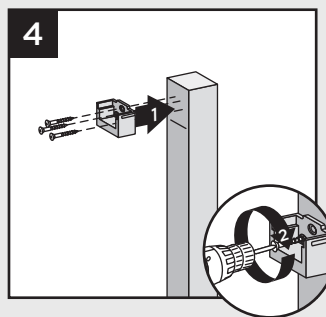
1. Mesurez 1-3/8 po (3,5 cm) du haut de la plaque de base du poteau ou 1-7/8 po (4,8 cm) de la surface de la terrasse. Marquez d'une légère ligne.



2. Mesurez 33-7/16 po (84,9 cm) à partir de la plaque de base du poteau pour une rampe de 36 po (92 cm) de hauteur ou 39-7/16 po (100,2 cm) pour une rampe de 42 po (107 cm). Marquez d'une légère ligne.

REMARQUE : Si vous mesurez à partir de la surface de la terrasse, mesurez 33-15/16 po (86,2 cm) pour une rampe de 36 po (92 cm) de hauteur ou 39-15/16 po (101,4 cm) pour une rampe de 42 po (107 cm).

3. Centrez le support inférieur sur le poteau **au-dessus** de la ligne marquée et fixez-le à l'aide de deux vis autotaraudeuses (*fournies*).
4. Centrez le support supérieur sur le poteau **au-dessus** de la ligne marquée et fixez-le à l'aide de (3) vis autotaraudeuses (*fournies*).

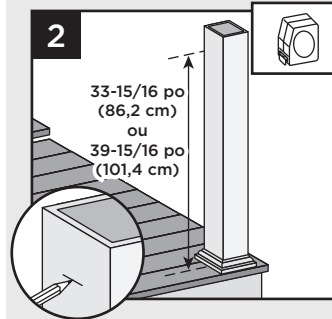
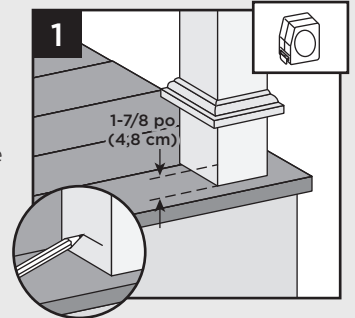


REMARQUE : Le support supérieur n'est pas requis pour la configuration avec poteau de liaison.

Fixation des supports en utilisant des poteaux et des manchons de poteau traités sous pression

CONSEIL : utilisez une pince pour aider à maintenir les supports en place lors de la fixation avec des vis.

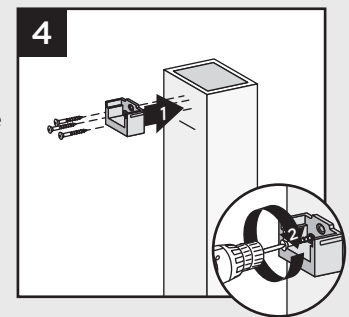
1. Mesurez 1-7/8 po (4,8 cm) entre la surface de la terrasse et le bas du support. Faites glisser la juve vers le haut pour permettre une bonne mesure. Marquez d'une légère ligne.



2. Mesurez à partir de la surface de la terrasse 33-15/16 po (86,2 cm) pour une rampe de 36 po (92 cm) de hauteur ou 39-15/16 po (101,4 cm) pour une rampe de 42 po (107 cm). Marquez d'une légère ligne.

REMARQUE : Repoussez la juve vers le bas sur la surface de la terrasse **AVANT DE FIXER LES SUPPORTS**.

3. Centrez le support inférieur sur le poteau **au-dessus** de la ligne marquée et fixez-le à l'aide de deux vis à bois de 2 po (51 mm) (*fournies*).
4. Centrez le support supérieur sur le poteau **au-dessus** de la ligne marquée et fixez-le à l'aide de trois vis à bois de 2 po (51 mm) (*fournies*).



COMMENT INSTALLER LES SUPPORTS PIVOTANTS DE BALUSTRADE HORIZONTALE AVEC BARREAUX

TREX SIGNATURE^{MD}

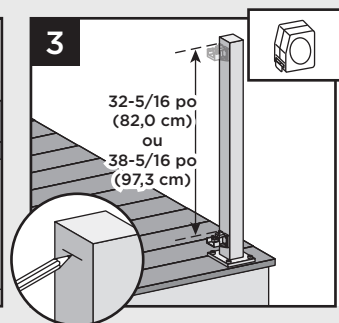
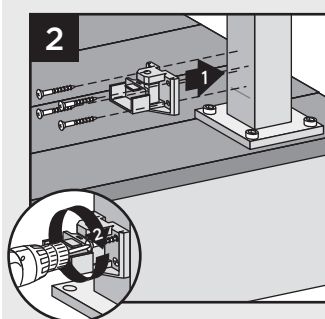
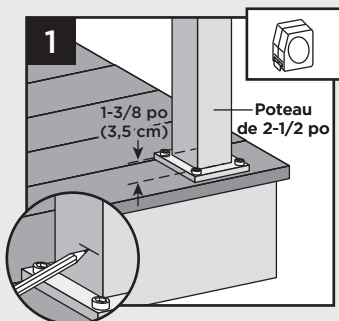
REMARQUE :

» POUR L'INSTALLATION DES POTEAUX, VOIR LES PAGES 84 À 85 POUR LES DÉTAILS.

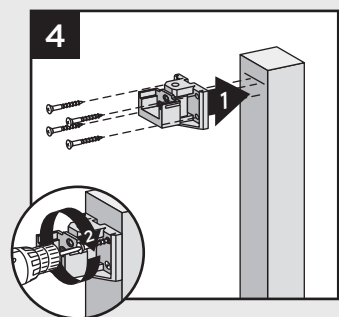
Fixation de la base des supports pivotants sur des poteaux Trex Signature

CONSEIL : utilisez une pince pour aider à maintenir les supports en place lors de la fixation avec des vis.

1. Mesurez 1-3/8 po (3,5 cm) du haut de la plaque de base du poteau ou 1-7/8 po (4,8 cm) de la surface de la terrasse. Marquez d'une légère ligne.



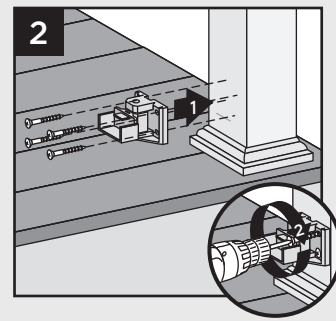
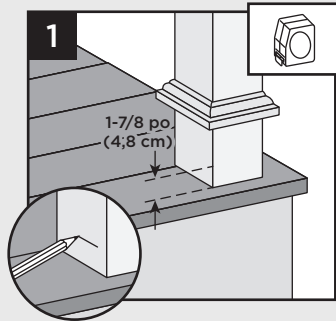
2. Centrez le support inférieur sur le poteau **au-dessus** de la ligne marquée et fixez-le à l'aide de quatre vis autotaraudeuses (*fournies*).
3. Mesurez 32-5/16 po (82,0 cm) pour une balustrade d'une hauteur de 36 po (91,4 cm) ou 38-5/16 po (97,3 cm) pour une balustrade d'une hauteur de 42 po (106,7 cm) à partir du haut du support de la rampe inférieure. Marquez d'une légère ligne.
4. Centrez le support supérieur sur le poteau **en dessous** de la ligne marquée et fixez-le à l'aide de quatre vis autotaraudeuses (*fournies*).



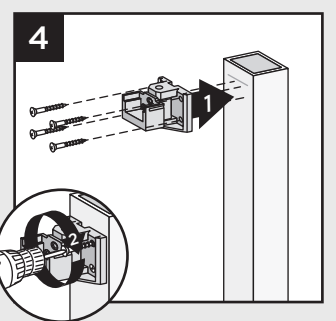
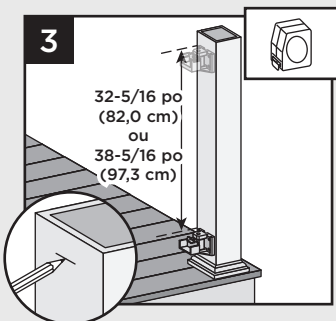
REMARQUE : Le support supérieur n'est pas requis pour la configuration avec poteau de liaison.

Fixation des supports pivotants sur des poteaux et manchons de poteaux traités sous pression

CONSEIL : utilisez une pince pour aider à maintenir les supports en place lors de la fixation avec des vis.



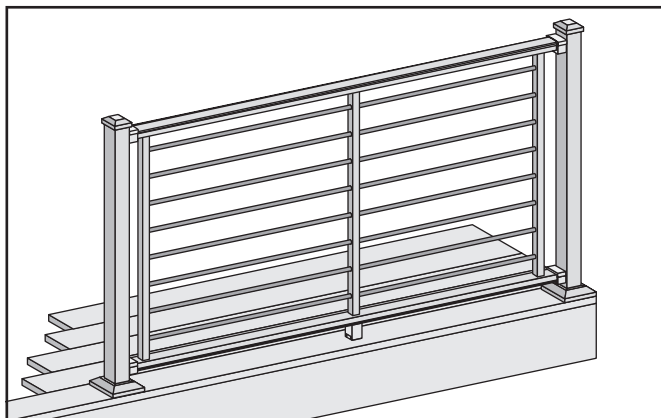
1. Mesurez 1-7/8 po (4,8 cm) entre la surface de la terrasse et le bas du support. Glissez la jupe vers le haut pour permettre une bonne mesure, puis repoussez la jupe vers le bas sur la surface de la terrasse **AVANT DE FIXER LES SUPPORTS**. Marquez d'une légère ligne.
2. Centrez le support inférieur sur le poteau **au-dessus** de la ligne marquée et fixez-le à l'aide de quatre vis à bois de 2 po (5,1 cm) (*fournies*).



3. Mesurez 32-5/16 po (82,0 cm) pour une balustrade d'une hauteur de 36 po (91,4 cm) ou 38-5/16 po (97,3 cm) pour une balustrade d'une hauteur de 42 po (106,7 cm) à partir du haut du support de la rampe inférieure. Marquez d'une légère ligne.
4. Centrez le support supérieur sur le poteau **en dessous** de la ligne marquée et fixez-le à l'aide de quatre vis à bois de 2 po (5,1 cm) (*fournies*).

COMMENT INSTALLER UNE BALUSTRADE DE RAMPES AVEC BARREAUX STANDARD

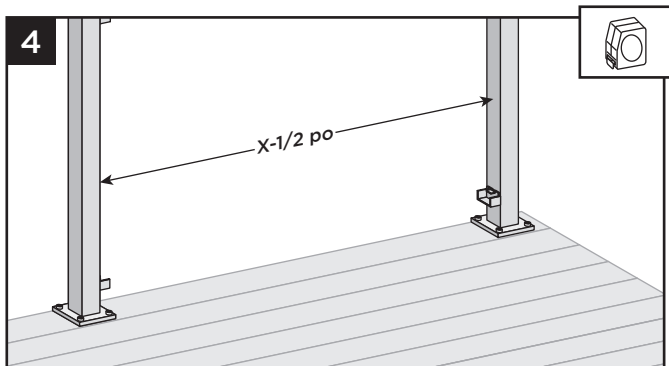
TREX SIGNATURE^{MD}



1. Préparez une surface de travail solide (contreplaqué, surface de la terrasse, etc.).

Comment mesurer les balustrades inférieures et supérieures (si nécessaire)

2. Pour les applications de poteau à poteau pleine travée - seule la rampe supérieure devra être coupée.
3. Pour les applications de poteau de liaison à poteau de liaison pleine portée - aucune rampe ne doit être coupée. CEPENDANT, l'emplacement du gabarit HZ sur la rampe supérieure devra être ajustée de 3/4 po à chaque extrémité de la rampe supérieure pour permettre un bon placement des supports verticaux.

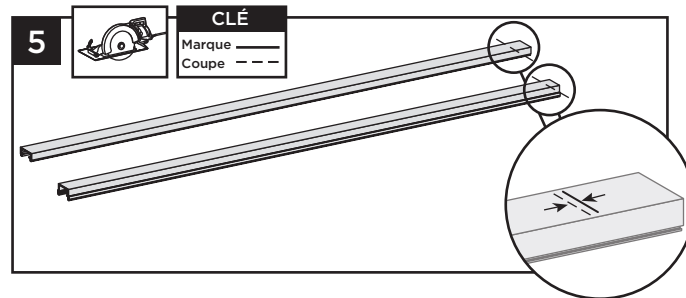


4. Mesurez la distance entre les poteaux (X) et soustrayez 1/2 po pour l'espace du support.

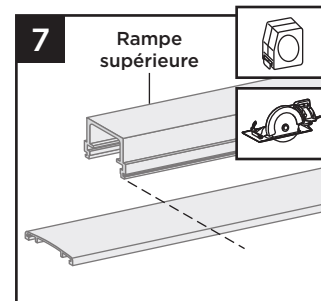
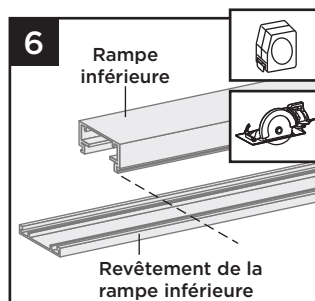
Si vous installez une configuration à poteaux de liaison, ajustez la longueur de la rampe supérieure : $X + 3/4$ po si vous utilisez un poteau de liaison, ou $X + 1-1/2$ po si vous utilisez deux poteaux de liaison.

Si vous utilisez des supports pivotants, mesurez la distance entre les supports et coupez les rampes à cette distance.

Couper les rampes et les revêtements

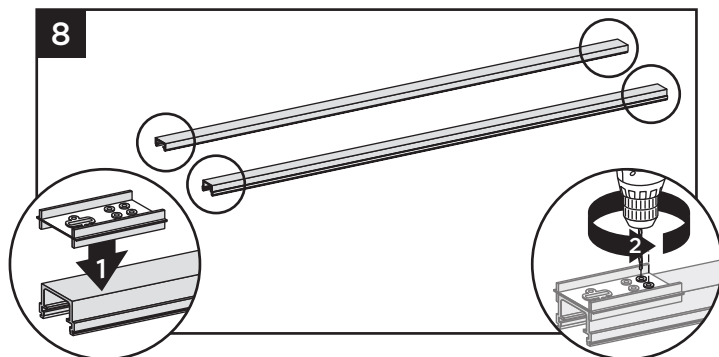


5. Coupez les rampes inférieure et supérieure à la longueur déterminée à l'étape précédente.



6. Marquez et coupez le revêtement de la rampe inférieure de la même longueur que la rampe inférieure pour toutes les configurations de rampe inférieure.
7. Marquez et coupez le revêtement de la rampe supérieure de la même longueur que la rampe supérieure pour toutes les configurations de rampe supérieure.

Trouver les trous verticaux sur les rampes inférieure et supérieure



8. Placez le gabarit HZ à l'extrémité des rampes supérieure et inférieure. Pré-percez des avant-trous (à l'aide d'un foret de 7/64 po ou d'un petit poinçon) aux endroits indiqués. Assurez-vous que le gabarit est correctement orienté avant de percer les trous.

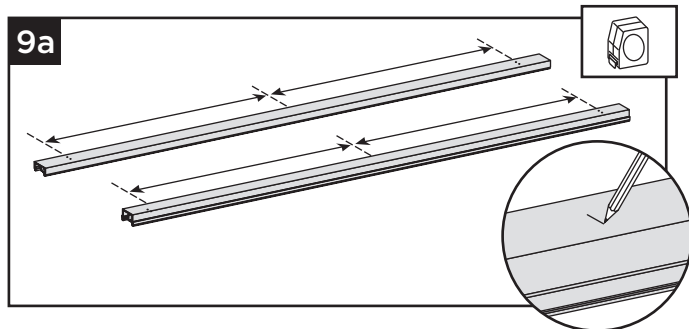
REMARQUES :

- » Le gabarit est identifié pour le type de support utilisé.
- » Les avant-trous seront percés plus grands lors d'une étape ultérieure.
- » Pour les supports pivotants composés, placez la rampe dans le support et faites une marque à 3,75 po du poteau.

COMMENT INSTALLER UNE BALUSTRADE DE RAMPES AVEC BARREAUX STANDARD/SUITE

TREX SIGNATURE^{MD}

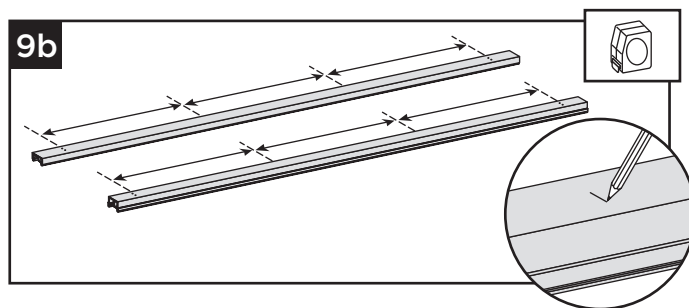
Travées de rampe de 6 pi ou moins



9a. Mesurez la distance entre les trous d'extrémité verticaux sur les rampes supérieure et inférieure. Marquez le centre.

REMARQUES IMPORTANTES : NE MARQUEZ PAS la ligne sur toute la largeur de la rampe inférieure, car elle sera visible après l'installation. La largeur de ligne maximale recommandée est de 1 po.

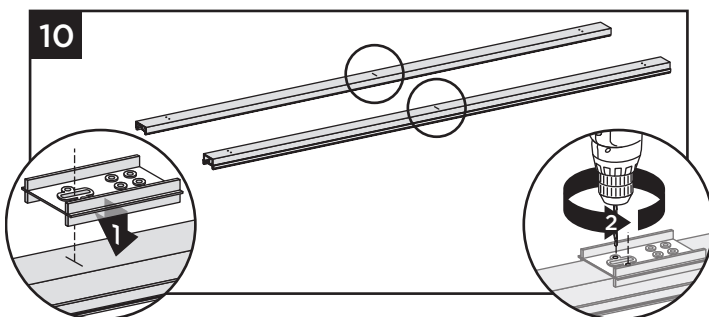
Travées de rampe de plus de 6 pi



9b. Mesurez la distance entre les trous d'extrémité verticaux sur les rampes supérieure et inférieure. Divisez la distance en tiers et faites deux marques sur les rampes supérieure et inférieure.

REMARQUE : La travée maximale d'un barreau sans support est de 32,25 po.

Trouver et percer les trous à mi-travée

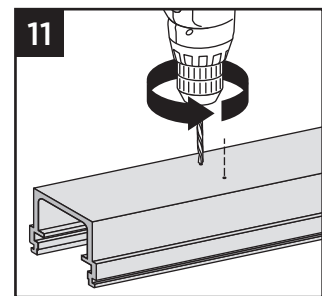


10. À l'aide de la fente sur le gabarit HZ, trouvez la ligne marquée et percez deux avant-trous de 7/64 po (ou marquez avec un poinçon).

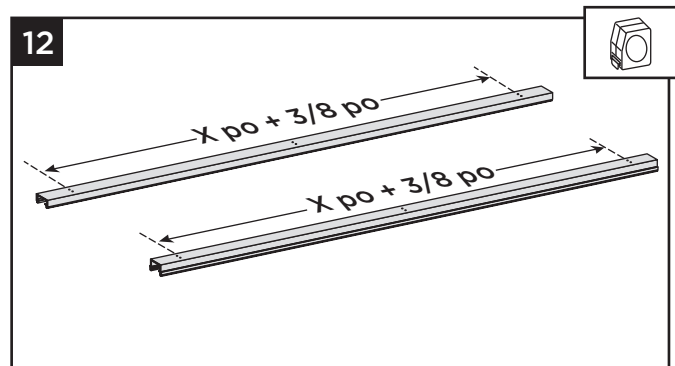
REMARQUE : Les avant-trous seront percés plus grands à l'étape suivante.

11. À l'aide des trous pilotes (ou des marques), percez des trous de 1/4 po pour tous les supports verticaux dans les rampes supérieure et inférieure.

REMARQUE : Nettoyez les bavures des bords des trous pour assurer un bon ajustement des deux côtés.

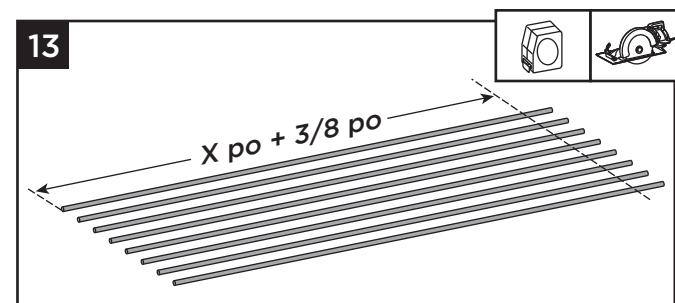


Couper les barreaux à la longueur marquée (si nécessaire)



12. Mesurez la distance entre les trous d'extrémité (extérieurs) (X po) sur la rampe supérieure ou inférieure et ajoutez 3/8 po à cette mesure.

REMARQUE : S'ils sont installés à des travées exactes, les barreaux n'ont pas besoin d'être coupés.



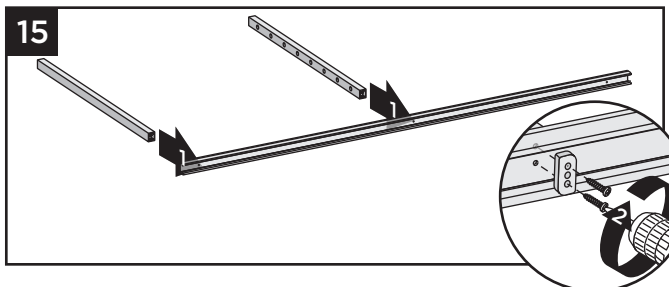
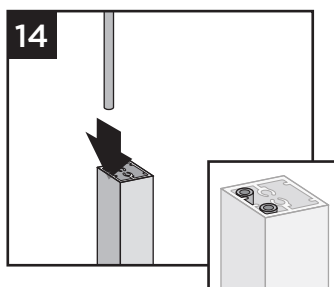
13. Coupez les barreaux à la longueur mesurée à l'étape précédente.

COMMENT INSTALLER UNE BALUSTRADE DE RAMPES AVEC BARREAUX STANDARD/SUITE TREX SIGNATURE^{MD}

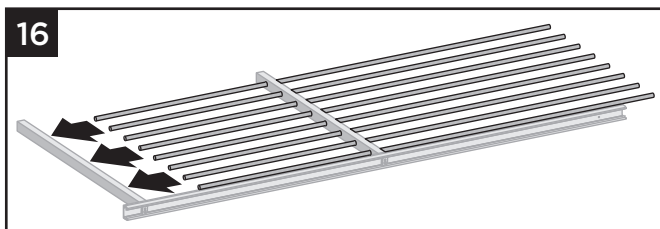
Assemblage vertical et des barreaux

14. Insérez des bandes antibruits dans les supports verticaux.

REMARQUE : Il y a deux bandes antibruits pour chaque support qui ne peuvent être insérées que d'un côté.

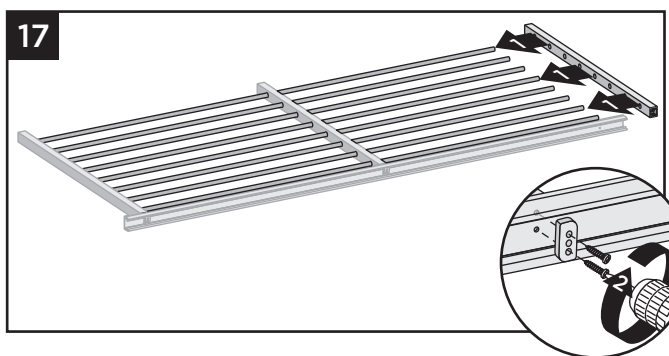


15. Fixez **un** support vertical d'extrémité et **tous** les supports verticaux intermédiaires à la rampe inférieure à l'aide de l'espaceur HZ et des vis fournies. L'espaceur HZ doit être orienté de manière à ce que le côté nervuré de l'espaceur ne soit pas visible.



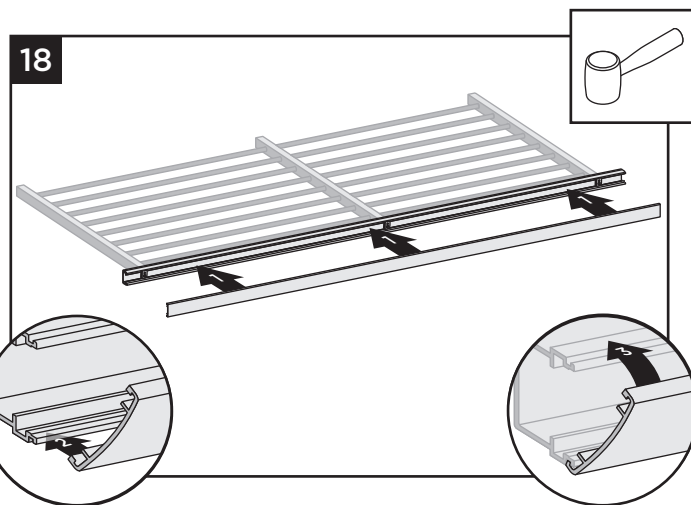
16. Faites glisser tous les barreaux à travers les supports intermédiaires et dans le support vertical d'extrémité.

REMARQUE : Lorsque vous insérez les barreaux dans les supports intermédiaires, gardez les barreaux droits pour éviter de les rayer.

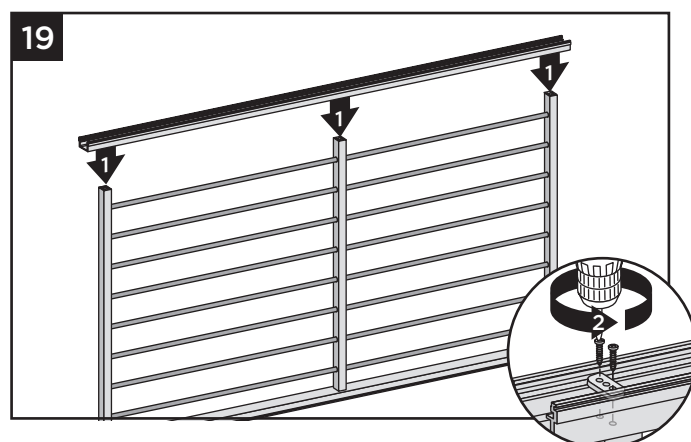


17. Faites glisser le support vertical d'extrémité sur les barreaux et fixez à la rampe inférieure à l'aide de l'espaceur HZ et des vis fournies. L'espaceur HZ doit être orienté de manière à ce que le côté nervuré de l'espaceur ne soit pas visible.

Installation du revêtement de la rampe inférieure et de la rampe supérieure aux supports verticaux



18. Alignez le revêtement plat sur un côté de la rampe inférieure dans la fente sur le côté de la rampe. Ensuite, à partir d'une extrémité de la rampe, enclenchez le revêtement sur la fente opposée en progressant sur la longueur de la rampe. Dans certains cas, un tapotement LÉGER avec un maillet en caoutchouc peut faciliter la fixation.



19. Installez la rampe supérieure sur tous les supports verticaux et d'extrémité à l'aide de l'espaceur HZ et des vis fournies. L'espaceur HZ doit être orienté de manière à ce que le côté nervuré de l'espaceur ne soit pas visible.

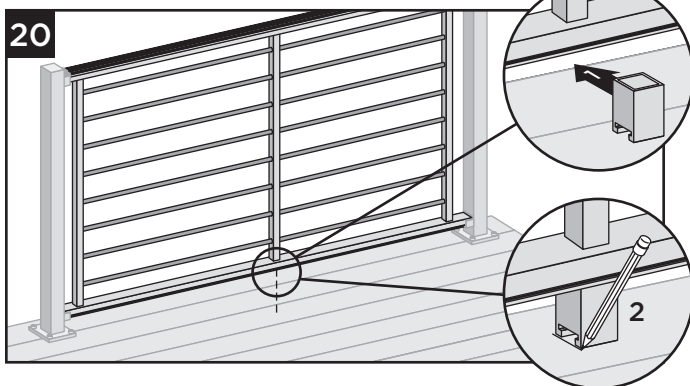


COMMENT INSTALLER UNE BALUSTRADE DE RAMPES AVEC BARREAUX STANDARD/SUITE

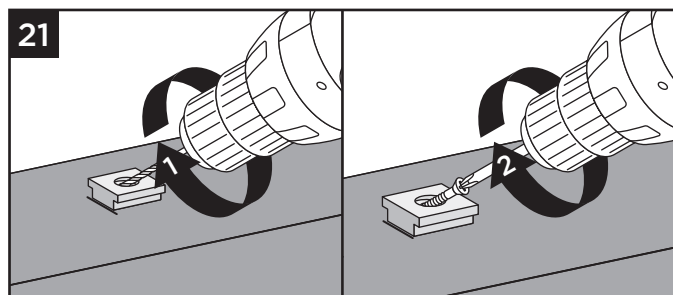
TREX SIGNATURE^{MD}

Fixation de la semelle de boisage (si nécessaire)

Requis UNIQUEMENT pour toutes les applications à travée libre de plus de 6 pi (1,83 m). Inclus avec les nécessaires de balustrade de 8 pi (2,44 m).

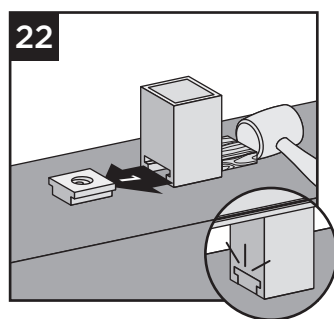


20. Déposez temporairement le panneau de rampe avec barreaux sur les supports. Pour assurer un bon emplacement, placez la semelle de boisage sous le centre du panneau inférieur. Faites une marque pour indiquer le placement de la base. Une fois marqué, retirez le panneau.



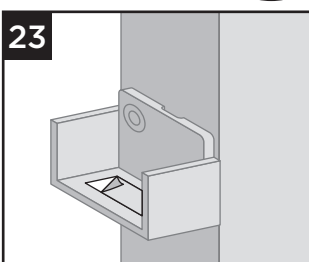
21. Placez la base (côté plus petit vers le bas) sur la surface de la terrasse. Pré-percez à l'aide d'un foret de 3/16 po. Fixez la base de la semelle de boisage à l'aide d'une vis en biais à travers la base et dans la terrasse.

22. Une fois fixé, utilisez un mallet en caoutchouc avec un morceau de bois pour frapper sur la semelle de boisage jusqu'à ce qu'elle se loge en place.

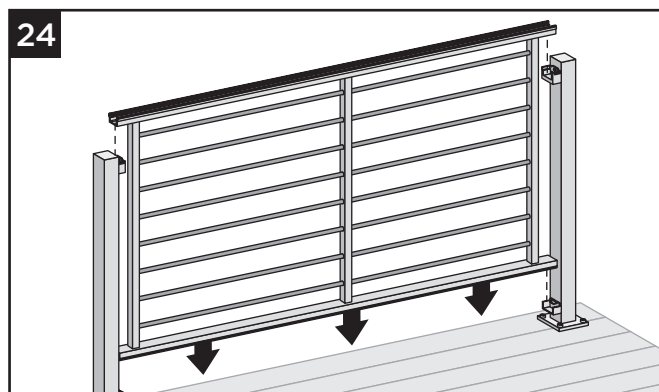


Installation de la rampe inférieure sur les supports

23. Placez les bandes adhésives (fournies) dans les supports de la rampe inférieure.



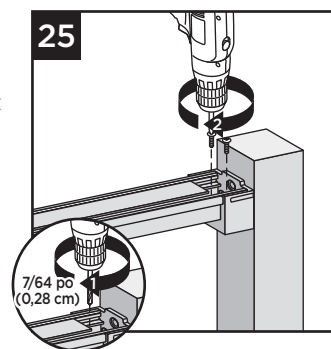
REMARQUE : Assurez-vous que la surface soit propre et sèche.



24. Déposez le panneau assemblé de rampe avec barreaux sur les supports.

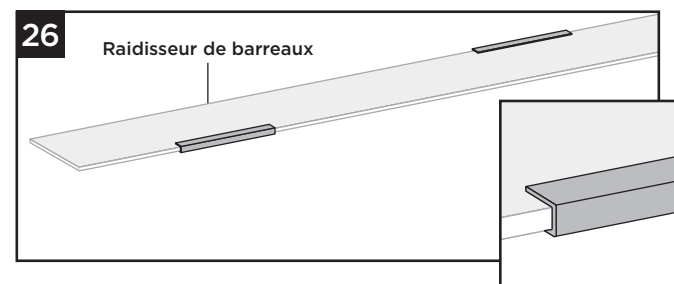
Fixation du panneau aux supports

25. À l'aide d'un foret de 7/64 po (0,28 cm), pré-percez à l'emplacement marqué pour la fixation de la rampe au support. Fixez la rampe supérieure aux supports supérieurs à l'aide de deux vis autotaraudeuses sur chaque côté (fournies).

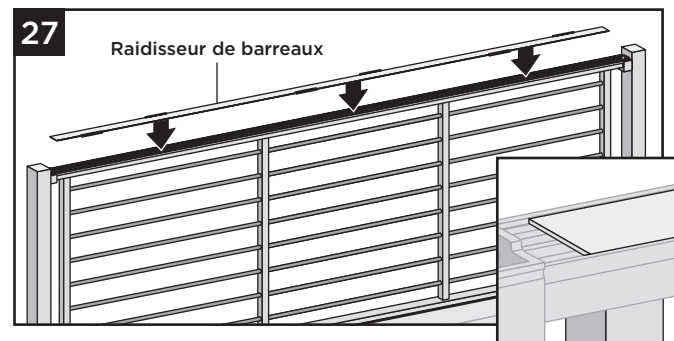


REMARQUE : Un pré-perçage est nécessaire.

Insérer le raidisseur de rampe avec barreaux - Pour les sections de rampe de plus de 6 pi



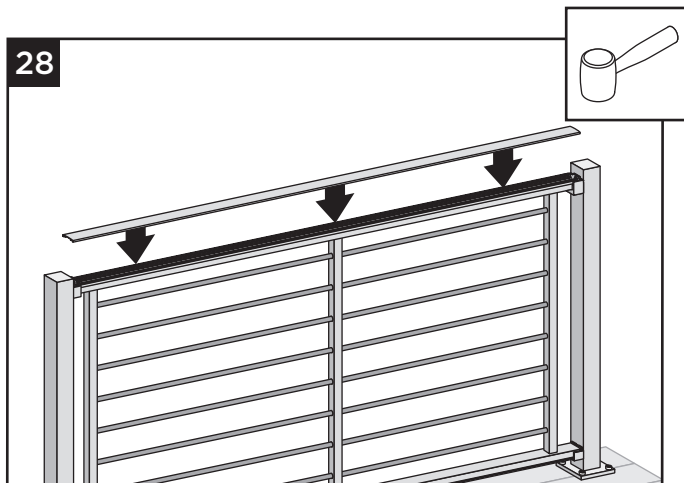
26. Fixez la bande (6 fournies) aux côtés alternés du raidisseur de barreaux comme indiqué.



27. Placez le raidisseur de barreaux à l'intérieur de la rainure de rampe.

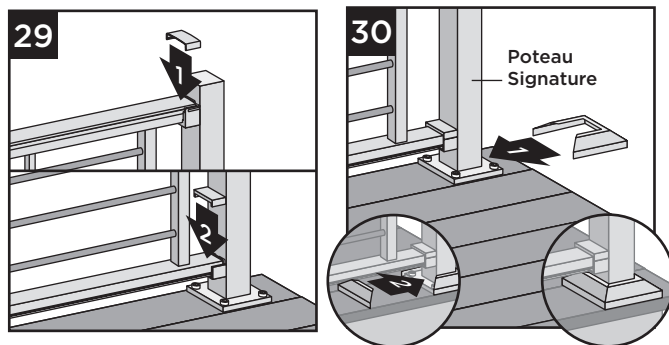
COMMENT INSTALLER UNE BALUSTRADE DE RAMPES AVEC BARREAUX STANDARD/SUITE TREX SIGNATURE^{MD}

Fixation du revêtement de la rampe supérieure



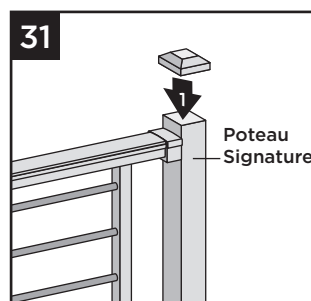
28. À l'aide d'un maillet, fixez le revêtement de la rampe supérieure

Fixation des capuchons de support, des jupes et des capuchons

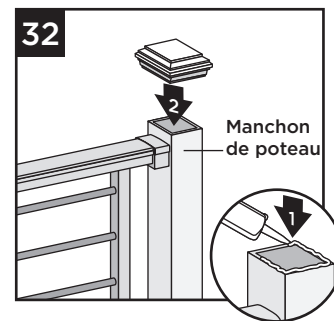


29. Fixez les capuchons de support correspondants sur l'ouverture dans les rampes supérieure et inférieure.

30. Fixez la jupe de poteau fournie au bas des poteaux lorsque vous utilisez des poteaux Trex Signature.

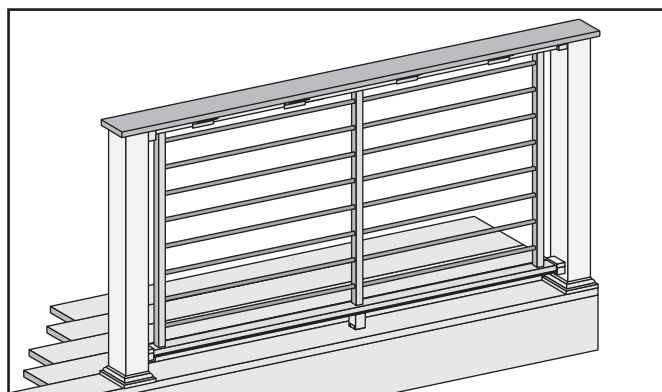


31. Fixez les capuchons de poteau aux poteaux Trex Signature. (Il peut être nécessaire d'utiliser un **maillet en caoutchouc** pour une fixation solide.)



32. Fixez les capuchons de poteau aux manchons de poteau à l'aide d'un adhésif de construction en PVC de qualité externe (appliquez de l'adhésif sur les languettes d'angle auto-centrantes intérieures).

COMMENT INSTALLER UNE BALUSTRADE DE RAMPES AVEC BARREAUX COCKTAIL TREX SIGNATURE^{MD}



REMARQUES IMPORTANTES :

» **UNIQUEMENT** pour une utilisation avec un poteau traité sous pression 4x4 (carré nominal de 3,5 po) et un manchon de poteau de 4 po x 4 po (102 mm x 102 mm). Les poteaux Trex Signature, les supports de poteau ou les poteaux pour montant sur solive Trex ne peuvent pas être utilisés avec la balustrade Cocktail de rampes avec barreaux Trex^{MD}. La coupe du poteau et du manchon de poteau s'applique **UNIQUEMENT** à la balustrade Cocktail.



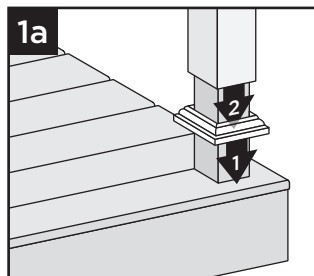
COMMENT INSTALLER UNE BALUSTRADE COCKTAIL DE RAMPES AVEC BARREAUX/SUITE

TREX SIGNATURE^{MD}

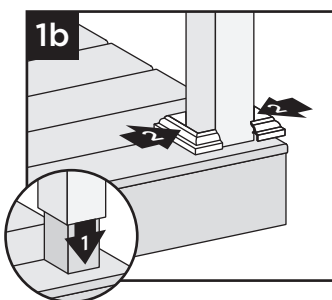
Installation de poteaux, manchons de poteau et jupes traités sous pression à utiliser avec la balustrade Cocktail de rampes avec barreaux

REMARQUE : VEUILLEZ CONSULTER LES EXIGENCES DU CODE DU BÂTIMENT LOCAL AVANT D'INSTALLER DES POTEAUX TRAITÉS SOUS PRESSIION. LES INSTRUCTIONS CI-DESSOUS SONT DES DIRECTIVES POUR LES EXIGENCES GÉNÉRALES.

1a. Si vous utilisez une jupe en une pièce, faites glisser la jupe du manchon de poteau sur le poteau et vers le bas pour qu'elle repose sur la surface de la terrasse. Faites glisser sur le poteau le manchon de poteau et placez-le à l'intérieur de la jupe du manchon de poteau.



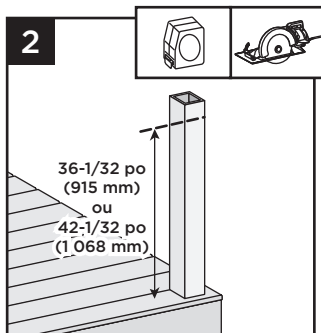
1b. Si vous utilisez une jupe en deux pièces, faites glisser le manchon de poteau sur le poteau et vers le bas pour qu'elle repose sur la surface de la terrasse. Enclenchez la jupe en deux pièces sur le manchon de poteau.



REMARQUE : Vous pouvez utiliser des cales pour aplomber les manchons de poteau.

Couper le poteau et le manchon de poteau

2. Marquez et coupez le poteau et le manchon de poteau en mesurant à partir de la surface de la terrasse :
 - » 36-1/32 po (915 mm) pour la hauteur de 36 po (914 mm).
 - » 42-1/32 po (1068 mm) pour la hauteur de 42 po (1067 mm).



3. Mesure et coupe des rampes et des revêtements

Voir les instructions à la page 146.

4. Trouver les trous verticaux sur les rampes inférieure et supérieure

Voir les instructions à la page 146.

5. Trouver et percer les trous à mi-travée

Voir les instructions à la page 147.

6. Couper les barreaux à la longueur marquée (si nécessaire)

Voir les instructions à la page 147.

7. Assemblage des supports verticaux et des barreaux

Voir les instructions à la page 148.

8. Installation du revêtement de la rampe inférieure et de la rampe supérieure aux supports verticaux

Voir les instructions à la page 148.

9. Installation des semelles de boisage (si nécessaire)

Voir les instructions à la page 149.

10. Installation de la balustrade aux supports

Voir les instructions à la page 149.

11. Installation du raidisseur de rampe avec barreaux (si nécessaire)

Voir les instructions à la page 149.

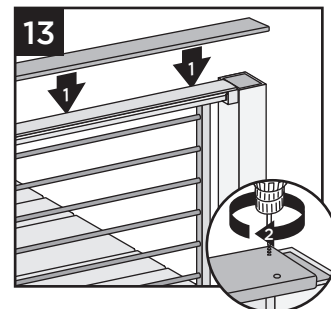
12. Installation du revêtement de la rampe supérieure

Voir les instructions à la page 150.

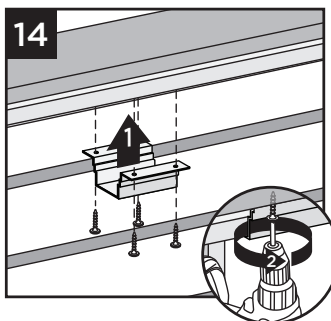
REMARQUE : Les capuchons de supports supérieurs ne sont pas fixés dans cette configuration.

Fixation de la planche de terrasse à la rampe supérieure

13. Placez les planches de terrasse (N'UTILISEZ PAS de planches de terrasse Enhance pour la rampe supérieure) au-dessus des rampes supérieures. Fixez les planches sur chaque poteau à l'aide des vis de composites recommandées par Trex (2 par poteau/extrémité de planche).

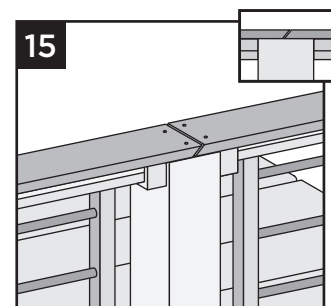


14. Fixez les planches à la rampe supérieure à l'aide du support Cocktail Trex Signature (vendu séparément). Assurez-vous qu'il y ait un support à chaque extrémité de la section de balustrade, puis espacez les supports environ tous les 24 po et fixez-les avec les 4 vis fournies.



REMARQUE : Il est recommandé de pré-percer avant la fixation.

15. Utilisez une coupe en biseau pour les poteaux où deux planches de terrasse se rencontrent.



REMARQUES :

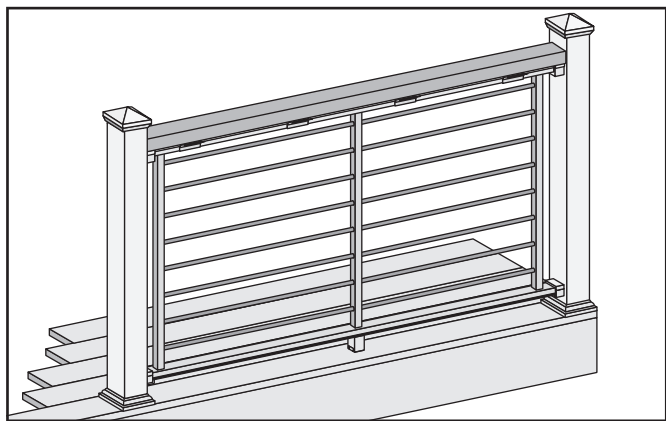
- » Laissez un espace de 1/8 po (3 mm) entre les planches de la terrasse.
- » Les planches de terrasse peuvent dépasser l'extrémité du dernier poteau d'un maximum de 1/2 po (13 mm).

16. Fixation des capuchons de support de la rampe inférieure

Voir les instructions à la page 150.

COMMENT INSTALLER UNE BALUSTRADE TRADITIONNELLE DE RAMPES AVEC BARREAUX

TREX SIGNATURE^{MD}

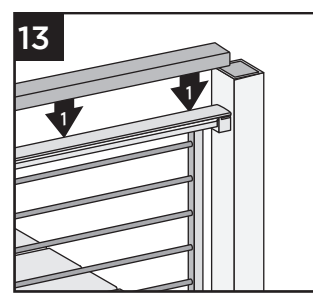
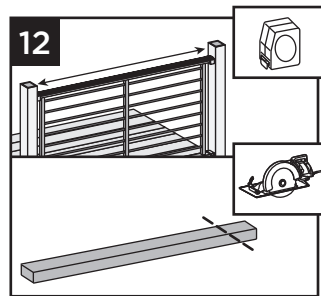


Important : utilisez UNIQUEMENT avec un poteau traité sous pression, supports de poteau Trex ou poteaux pour montant sur solive Trex AVEC des manchons de poteau Trex. Les poteaux et les poteaux pour montant sur solive Trex Signature ne peuvent pas être utilisés avec la balustrade traditionnelle de rampes avec barreaux.

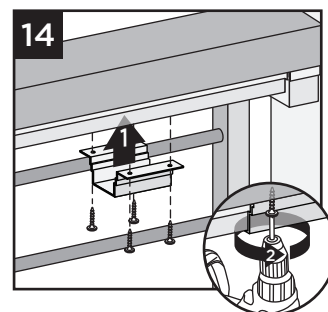
1. **Installation des poteaux, des jupes de manchons de poteau et des manchons de poteau**
Voir les instructions à la page 84 pour les poteaux traités sous pression. Reportez-vous aux instructions détaillées de supports de poteau Trex si vous les utilisez. Les poteaux et les manchons de poteau ne sont **PAS COUPÉS** dans cette installation.
2. **Mesure et coupe des rampes et des revêtements**
Voir les instructions à la page 146.
3. **Trouver les trous verticaux sur les rampes inférieure et supérieure**
Voir les instructions à la page 146.
4. **Trouver et percer les trous à mi-travée**
Voir les instructions à la page 147.
5. **Couper les barreaux à la longueur marquée (si nécessaire)**
Voir les instructions à la page 147.
6. **Assemblage des supports verticaux et des barreaux**
Voir les instructions à la page 148.
7. **Installation du revêtement de la rampe inférieure et de la rampe supérieure aux supports verticaux**
Voir les instructions à la page 148.
8. **Installation des semelles de boisage (si nécessaire)**
Voir les instructions à la page 149.
9. **Fixation du panneau de rampe d'escalier aux supports**
Voir les instructions à la page 149.
10. **Installation du raidisseur de rampe avec barreaux (si nécessaire)**
Voir les instructions à la page 149.

11. **Fixation du revêtement de la rampe supérieure**
Voir les instructions à la page 150.

Fixation de la rampe supérieure 2 x 4

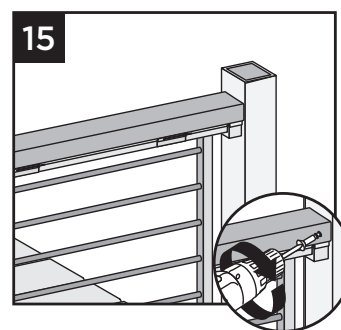


12. Mesurez entre les poteaux et coupez la planche 2 x 4 à la longueur.
13. Placez la planche 2 x 4 sur la rampe supérieure Trex Signature^{MD}.
14. Fixez la planche 2 x 4 à la rampe supérieure à l'aide du support cocktail Trex^{MD} Signature (vendu séparément). Assurez-vous qu'il y ait un support à chaque extrémité de la section de balustrade, puis espacez les supports environ tous les 24 po et fixez-les avec les 4 vis fournies.



REMARQUE : Il est recommandé de pré-percer avant la fixation.

15. Pré-percez un avant-trou et vissez en biais une vis de terrasse approuvée de 2-1/2 po (6,4 cm) à chaque extrémité de la planche 2 x 4 dans le poteau à l'arrière de la rampe d'escalier (le côté qui ne fait pas face à la terrasse).

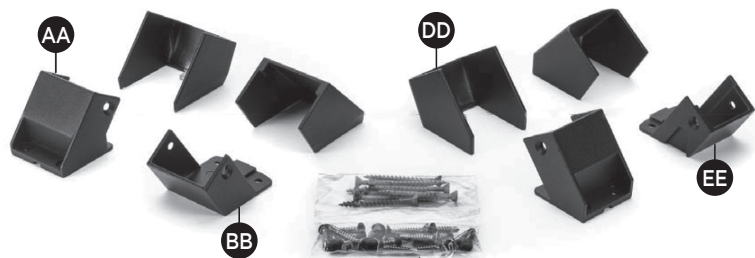


16. **Fixation des capuchons de support de la rampe inférieure et des capuchons**
Voir les instructions à la page 141.

RAMPE D'ESCALIER AVEC BARREAUX QUINCAILLERIE DES SUPPORTS (Y COMPRIS LES SUPPORTS PIVOTANTS D'ESCALIER ET LE SUPPORT DE LIAISON D'ESCALIER) TREX SIGNATURE^{MD}

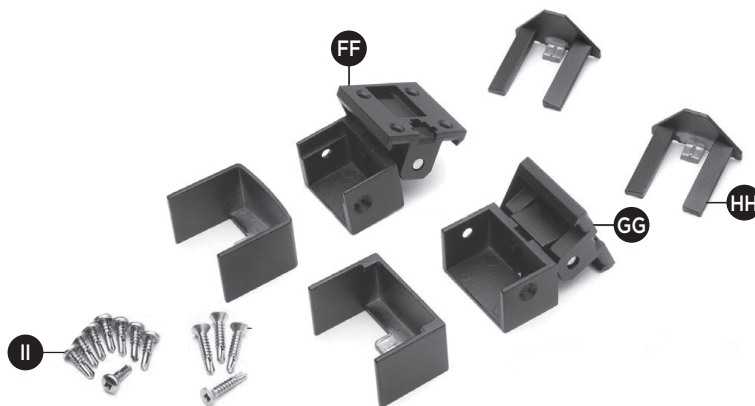
SUPPORT FIXE - QUINCAILLERIE D'ESCALIER

- AA. Support inférieur et capuchon de support de l'escalier - Rampe inférieure
- BB. Support supérieur et capuchon de support de l'escalier - Rampe inférieure
- CC. Trousse d'attaches
- DD. Support inférieur et capuchon de support de l'escalier - Rampe supérieure
- EE. Support supérieur et capuchon de support de l'escalier - Rampe supérieure



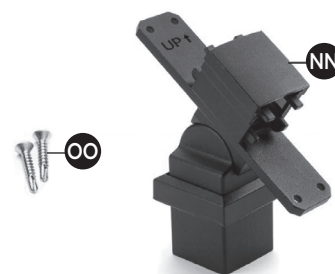
SUPPORT PIVOTANT - QUINCAILLERIE D'ESCALIER

- FF. Support pivotant et capuchon de support de la rampe supérieure - Escalier
- GG. Support pivotant et capuchon de support de la rampe inférieure - Escalier
- HH. Couvertres d'attache
- II. Trousse d'attaches



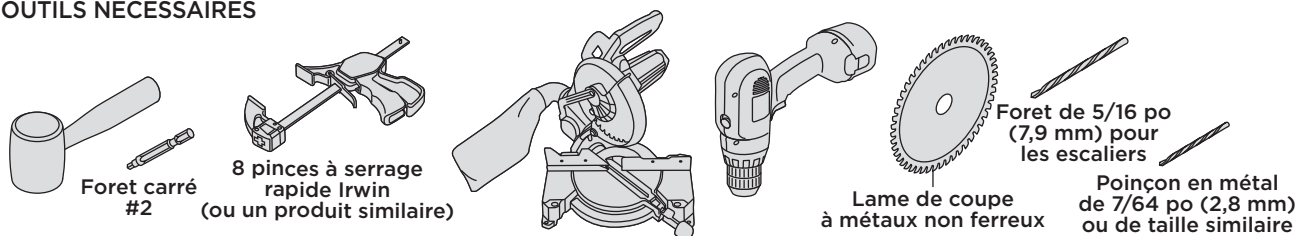
ENSEMBLE DE SUPPORT PIVOTANT DE LIAISON - QUINCAILLERIE D'ESCALIER

- NN. Support pivotant de liaison - Escalier
- OO. Attaches de poteau au support



COMMENT INSTALLER LES POTEAUX DE RAMPES D'ESCALIER AVEC BARREAUX TREX SIGNATURE^{MD}

OUTILS NÉCESSAIRES



REMARQUES IMPORTANTES :

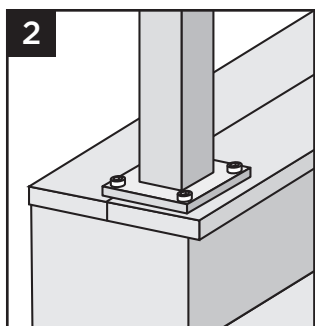
- » POUR UNE RAMPE D'ESCALIER DE 6 PI OU 8 PI, LA TRAVÉE DE POTEAU À POTEAU EST INFÉRIEURE À 6 PI OU 8 PI. AVANT D'INSTALLER LES POTEAUX D'ESCALIER, CALCULEZ LA TRAVÉE ENTRE POTEAUX EN UTILISANT LA LONGUEUR MAXIMALE D'UNE RAMPE D'ESCALIER REQUISE ET L'ANGLE (32° À 37°) AUQUEL LES RAMPES D'ESCALIER SERONT INSTALLÉES. N'INSTALLEZ PAS DE POTEAUX D'ESCALIER À UNE TRAVÉE DE 6 PI OU 8 PI, CAR LES RAMPES D'ESCALIER SERONT ALORS TROP COURTES.
- » LES POTEAUX TREX SIGNATURE NE PEUVENT PAS ÊTRE UTILISÉS AVEC DES CONCEPTIONS TRADITIONNELLES DE RAMPES D'ESCALIER AVEC BARREAUX TREX OU DE RAMPES D'ESCALIER COCKTAIL AVEC BARREAUX TREX, SEULS LES POTEAUX/MANCHONS DE POTEAU TRAITÉS SOUS PRESSON PEUVENT ÊTRE UTILISÉS. REPORTEZ-VOUS AUX INSTRUCTIONS DÉTAILLÉES POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS.
- » Toutes les installations de rampe d'escalier avec barreaux Trex nécessitent l'utilisation d'un poteau d'escalier de 53 po (134,6 CM), mesuré et coupé à la longueur appropriée si requise.
- » Si un poteau d'escalier de liaison est requis, utilisez un poteau d'escalier (à nouveau coupé à la longueur appropriée, si requise) et utilisez un support de liaison pivotant.
- » Les supports d'escalier fixes Trex Signature sont conçus pour fonctionner uniquement avec des inclinaisons d'escalier de 32° à 37°.
- » Les semelles de boisage sont vendues séparément et recommandées pour toutes les travées de plus de 6 pi pour les applications pour rampes d'escalier Cocktail avec barreaux et traditionnelles avec barreaux.

Installation de poteaux traités sous pression

- » VEUILLEZ CONSULTER LES EXIGENCES DU CODE DU BÂTIMENT LOCAL AVANT D'INSTALLER DES POTEAUX TRAITÉS SOUS PRESSON.
- » LES POTEAUX TRAITÉS SOUS PRESSON DOIVENT ÊTRE INSTALLÉS À L'INTÉRIEUR DU LIMON D'ESCALIER ET AU NEZ DU GIRON DE LA MARCHE D'ESCALIER.
- » LA TRAVÉE DE POTEAU À POTEAU SERA INFÉRIEURE À 6 PI OU 8 PI. AVANT D'INSTALLER LES POTEAUX, CALCULEZ LA TRAVÉE ENTRE POTEAUX EN UTILISANT LA LONGUEUR MAXIMALE DE RAMPE REQUISE ET L'ANGLE (32° À 37°) AUQUEL LES RAMPES SERONT INSTALLÉES. N'INSTALLEZ PAS DE POTEAUX D'ESCALIER À UNE TRAVÉE DE 6 PI OU 8 PI, CAR LES RAMPES D'ESCALIER SERONT ALORS TROP COURTES.
- » Dans la plupart des cas, un poteau et un manchon de poteau de plus de 39 po (991 mm) seront nécessaires sur la section inférieure de la rampe d'escalier pour s'adapter à l'angle de l'escalier.

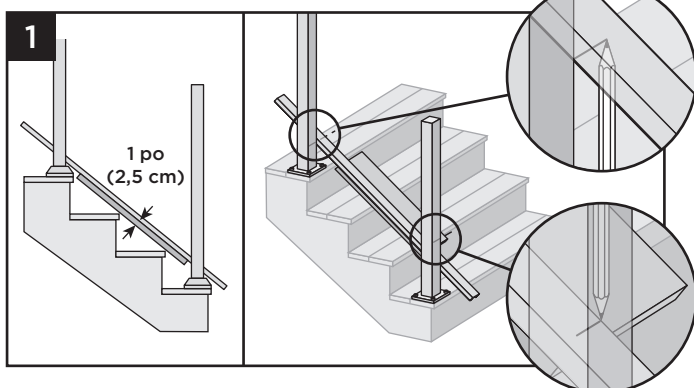
Installation de poteaux d'escalier Trex Signature standard, de poteaux de liaison d'escalier Trex Signature ou de poteaux, manchons et jupes de poteau traités sous pression

1. Assurez-vous d'utiliser des poteaux de 53 po (135,6 cm) pour tous les poteaux d'escalier.
2. Si des poteaux d'escalier Trex Signature sont utilisés, installez-les au nez du giron de la marche d'escalier, directement sous le blocage requis. Voir les instructions sur les poteaux horizontaux Trex Signature pour les exigences de blocage.

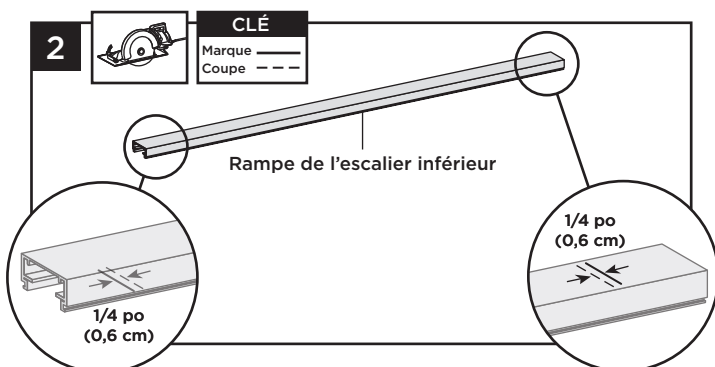


COMMENT INSTALLER UNE RAMPE D'ESCALIER STANDARD AVEC BARREAUX TREX SIGNATURE^{MD}

Couper la rampe inférieure

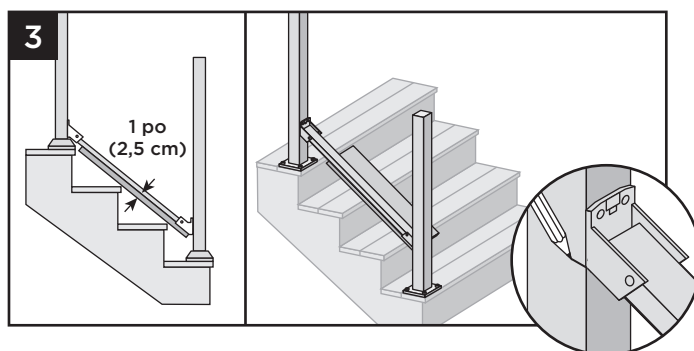


1. Placez une planche de terrasse de 1 po sur le nez du giron de la marche d'escalier, puis posez la rampe d'escalier inférieure sur le dessus de la planche de terrasse. Utilisez les poteaux d'escalier inférieur et supérieur pour déterminer la taille de la rampe d'escalier inférieure. Sur le **POTEAU DE RAMPE D'ESCALIER SUPÉRIEUR**, marquez à partir de dessous de la rampe inférieure. **SUR LE POTEAU DE RAMPE D'ESCALIER INFÉRIEUR**, marquez à partir du dessus de la rampe inférieure.



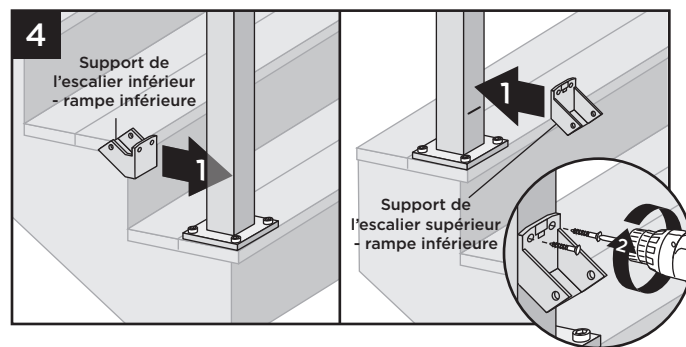
2. Coupez chaque extrémité de la rampe d'escalier inférieure et du revêtement de la rampe inférieure 1/4 po (0,6 cm) plus courte que la marque à chaque extrémité pour permettre l'emboîtement dans les supports d'escalier de la rampe inférieure.

REMARQUE : La rampe n'a pas besoin d'être coupée en angle. Les supports sont conçus pour permettre l'installation de rampes avec une coupe droite standard.



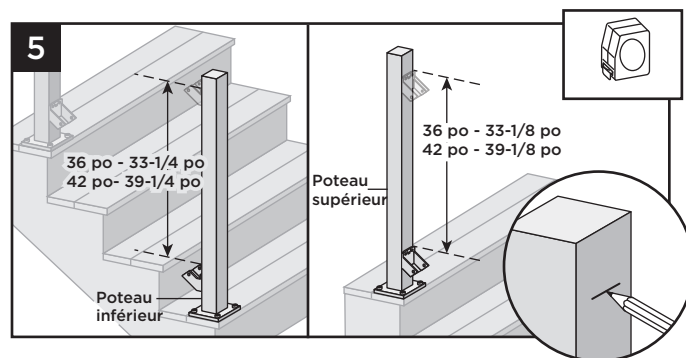
3. Avec la planche de terrasse toujours sur le nez du giron de la marche de l'escalier, placez les supports à l'extrémité de la rampe inférieure de l'escalier (NE FIXEZ PAS les supports à la rampe) et marquez les poteaux pour les emplacements des supports.

Installation des supports fixes de rampe d'escalier inférieure

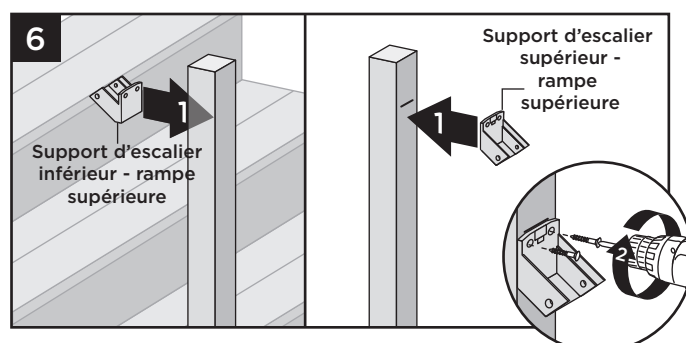


4. Centrez le support d'escalier inférieur sur le poteau au-dessus de la ligne marquée et fixez-le à l'aide de deux vis autotaraudeuses (*fournies*). Dans certains cas, il peut être difficile de fixer le support d'escalier sur le poteau d'escalier inférieur. Il est recommandé d'utiliser un adaptateur de perceuse à 90° ou de desserrer le poteau pour accéder aux trous de vis du support inférieur.

Installation des supports fixes de rampe d'escalier fixes supérieure



5. **Sur le poteau inférieur** - À partir du haut du support inférieur, mesurez et marquez d'une légère ligne (33-1/4 po pour une rampe de 36 po; 39-1/4 po pour une rampe de 42 po).
Sur le poteau supérieur - À partir du haut du support inférieur (supérieur), mesurez et marquez d'une légère ligne (33-1/8 po pour une rampe de 36 po; 39-1/4 po pour une rampe de 42 po).

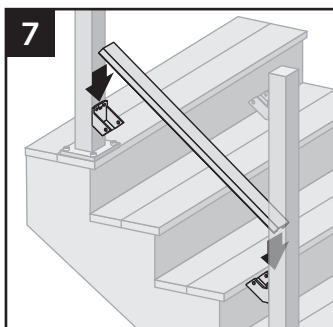


6. Centrez les supports d'escalier supérieurs sur les poteaux **en dessous** des lignes marquées et fixez-les à l'aide de deux vis autotaraudeuses (*fournies*).

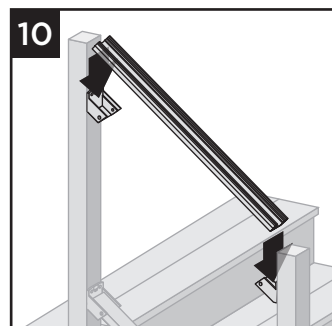
COMMENT INSTALLER UNE RAMPE D'ESCALIER STANDARD AVEC BARREAUX/SUITE

TREX SIGNATURE^{MD}

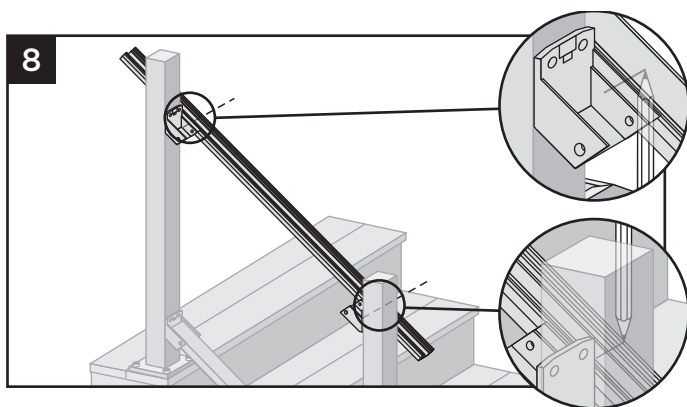
7. Placez la rampe d'escalier inférieure dans les supports de rampe d'escalier inférieurs.



10. Placez la rampe d'escalier supérieure dans les supports de rampe d'escalier supérieurs.

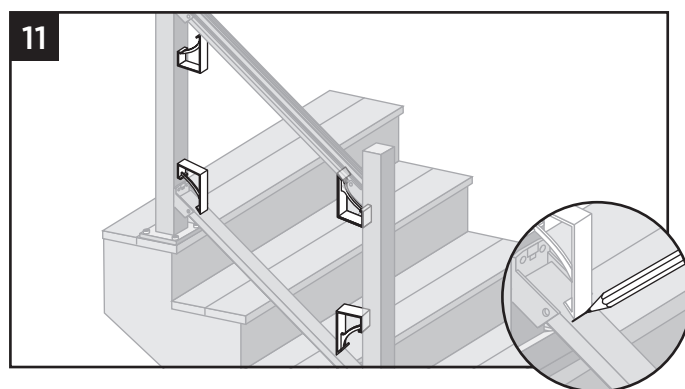


Comment marquer, couper et placer la rampe d'escalier supérieure



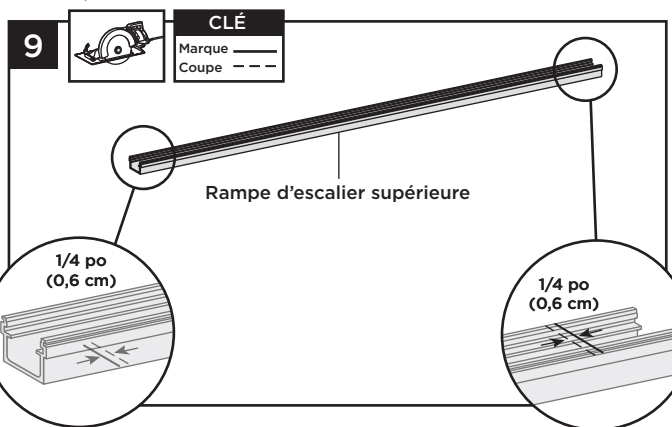
8. Positionnez la rampe supérieure sur le côté du poteau. Marquez la rampe d'escalier supérieure à chaque emplacement indiqué. Sur le **POTEAU DE RAMPE D'ESCALIER SUPÉRIEUR**, marquez à partir de dessous de la rampe inférieure. Sur le **POTEAU DE RAMPE D'ESCALIER INFÉRIEUR**, marquez à partir du dessus de la rampe inférieure.

Mesure et coupe des barreaux



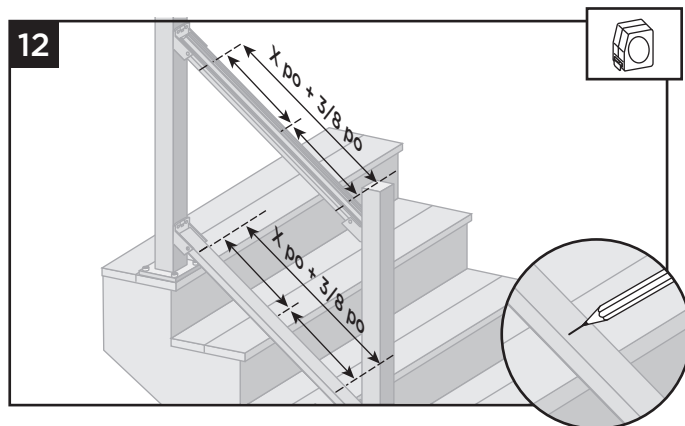
11. À l'aide du bord long du gabarit d'escalier, marquez l'emplacement des montants verticaux d'extrémité sur les rampes supérieure et inférieure.

REMARQUE : La marque ne doit avoir qu'une longueur maximale de 1 po ou elle sera visible après l'installation des supports verticaux.



9. Coupez chaque extrémité de la rampe d'escalier supérieure et du revêtement de rampe supérieure 1/4 po (0,6 cm) plus courte que la marque pour permettre l'emboîtement dans le support de rampe d'escalier supérieure.

REMARQUE : La rampe n'a pas besoin d'être coupée en angle. Les supports sont conçus pour permettre l'installation de rampes avec une coupe droite standard. **Cependant, si vous installez une rampe avec des barreaux d'une conception cocktail ou traditionnelle, la rampe supérieure devrait être coupée en angle.**



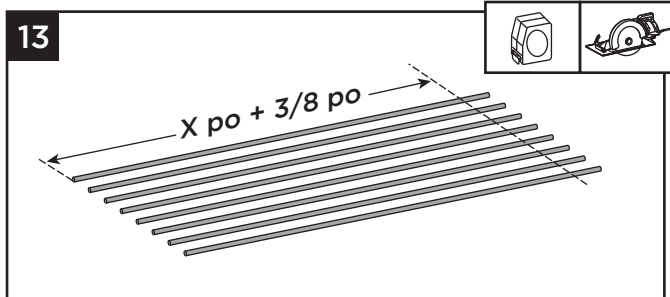
12. Mesurez et marquez la ligne médiane (pour les sections de 6 pi) entre les deux marques d'extrémité des rampes supérieure et inférieure. Prenez cette mesure et ajoutez 3/8 po pour la longueur du barreau à l'étape suivante.

REMARQUE : Pour les sections de 8 pi, divisez la distance en tiers et faites deux marques pour les deux supports verticaux.



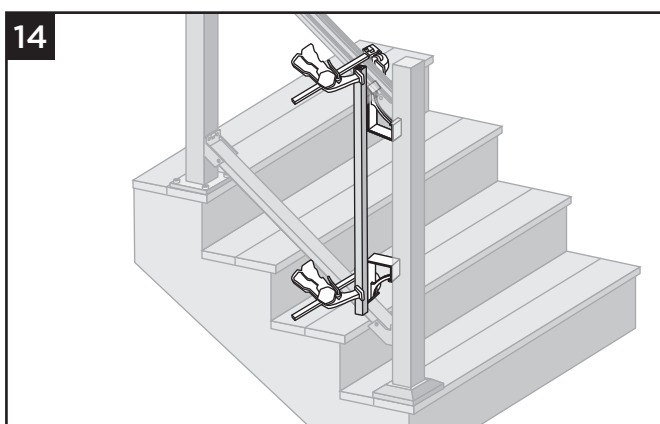
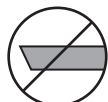
COMMENT INSTALLER UNE RAMPE D'ESCALIER STANDARD AVEC BARREAUX/SUITE

TREX SIGNATURE^{MD}

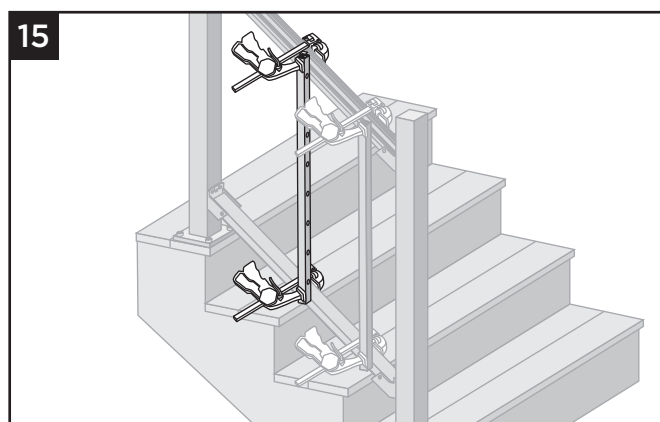


13. Coupez les barreaux à la longueur mesurée à l'étape précédente.

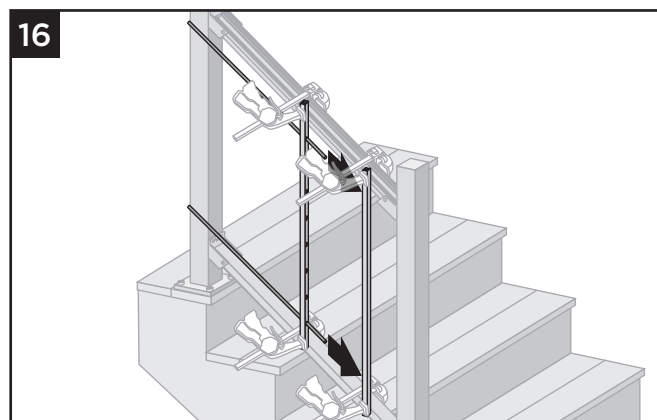
IMPORTANT : NE COUPEZ PAS LES BARREAUX À L'ANGLE DE LA RAMPE; EFFECTUEZ UNIQUEMENT DES COUPES À 90°!



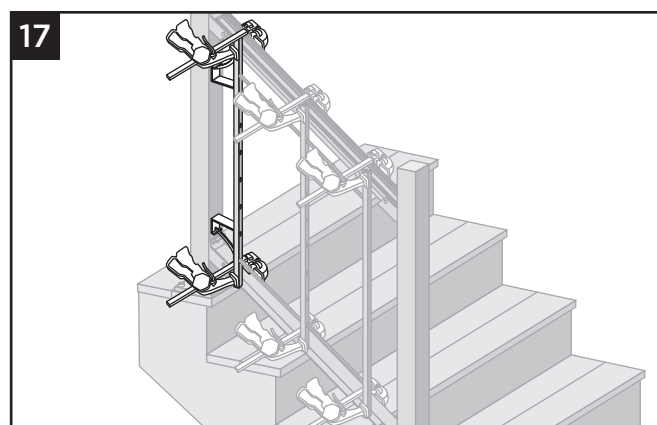
14. Fixez le premier support vertical (partie inférieure de l'escalier) en place, en utilisant la largeur du gabarit d'escalier pour le positionner.



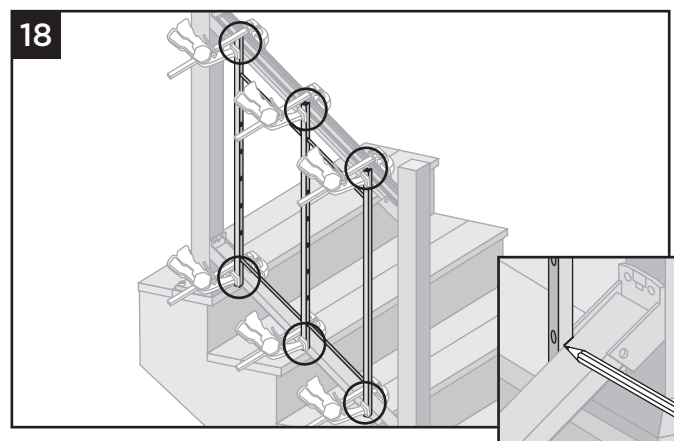
15. Fixez le ou les barreau(x) vertical(-aux) du milieu en place.



16. Faites glisser un barreau dans le haut et le bas de tous les supports verticaux. Assurez-vous que la distance du barreau supérieur à la rampe supérieure et du barreau inférieur à la rampe inférieure est égale.



17. Fixez en place le support vertical du haut de l'escalier (partie supérieure de l'escalier), en utilisant la largeur du gabarit d'escalier pour le positionner.



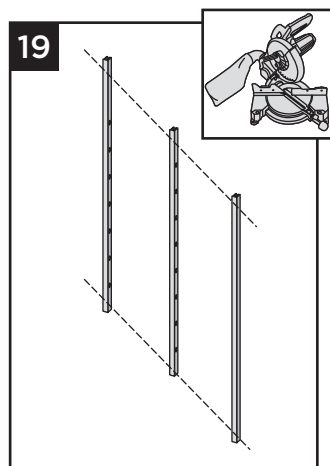
18. Marquez les coupes d'angle en haut et en bas sur tous les supports verticaux.

REMARQUE : Les méthodes de construction sont en constante amélioration. Pour obtenir les plus récentes exigences d'installation, visitez-nous au www.trex.com.

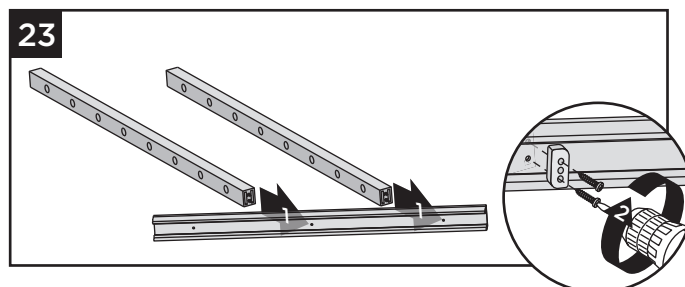


COMMENT INSTALLER UNE RAMPE D'ESCALIER STANDARD AVEC BARREAUX/SUITE TREX SIGNATURE^{MD}

19. Après avoir retiré les barreaux et les supports verticaux, faites des coupes d'angle en haut et en bas des supports verticaux selon les marques de l'étape précédente.



Fixation des rampes supérieure et inférieure

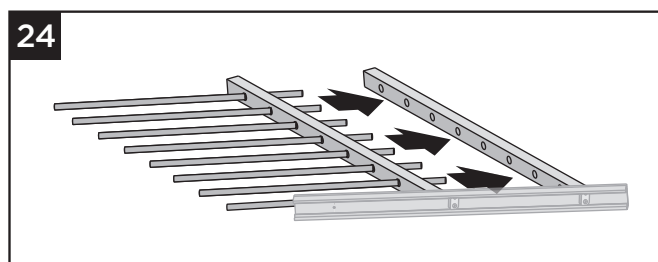
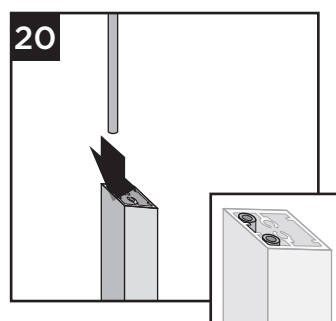


23. Installez le support vertical de l'extrémité la plus basse et tous les supports verticaux intermédiaires à la rampe inférieure à l'aide de la cale d'espacement ST et des vis fournies.

Assemblage des supports verticaux et des barreaux

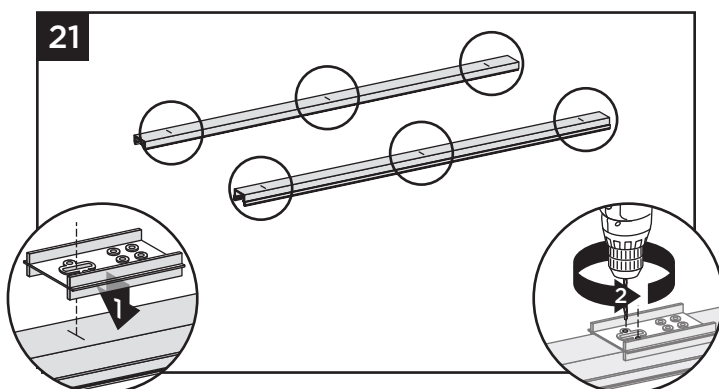
20. Insérez des bandes antibruits dans les supports verticaux.

REMARQUE : Il y a deux bandes antibruits pour chaque support qui ne peuvent être insérées que d'un côté.



24. Faites glisser les barreaux dans l'extrémité inférieure et tous les supports verticaux intermédiaires.

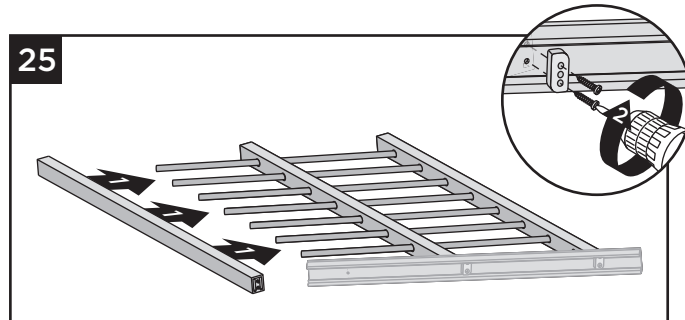
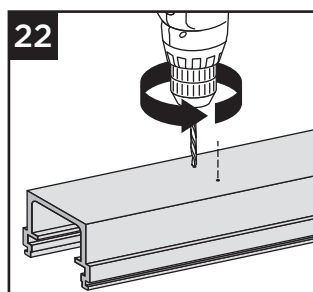
REMARQUE : Lorsque vous insérez les barreaux dans les supports intermédiaires, gardez les barreaux droits pour éviter de les rayer.



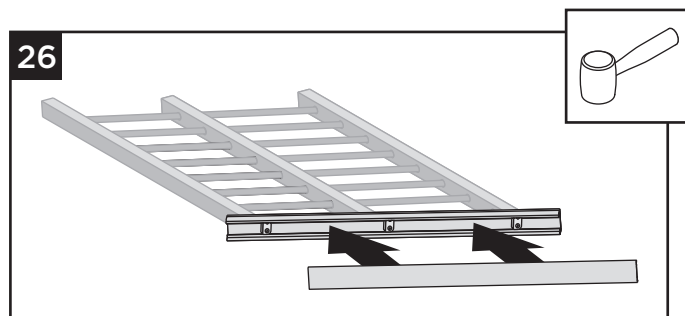
21. À l'aide de la fente sur le gabarit HZ, trouvez la ligne marquée et percez deux avant-trous de 7/64 po à chaque marque (ou marquez avec un poinçon).

REMARQUE : Les avant-trous seront percés plus grands à l'étape suivante.

22. À l'aide des trous pilotes (ou des marques), percez des trous de 5/16 po pour tous les supports verticaux dans les rampes supérieure et inférieure.



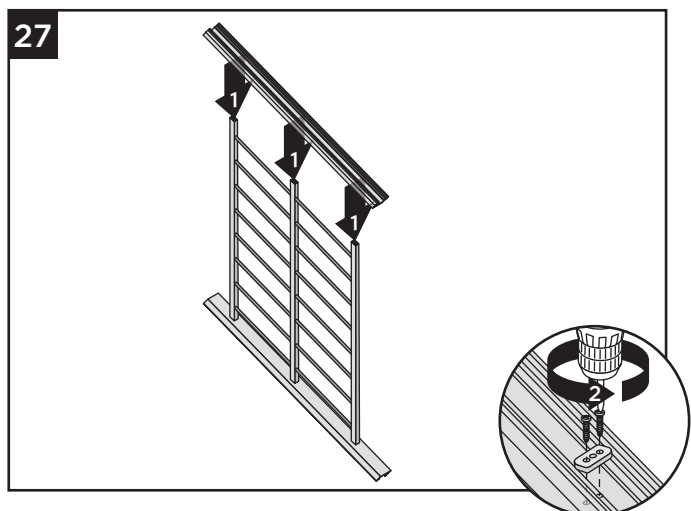
25. Faites glisser le support vertical de l'extrémité supérieure sur les barreaux et fixez à la rampe inférieure à l'aide de la cale d'espacement ST et des vis fournies.



26. À l'aide d'un maillet, installez le revêtement de la rampe inférieure sur la rampe inférieure.

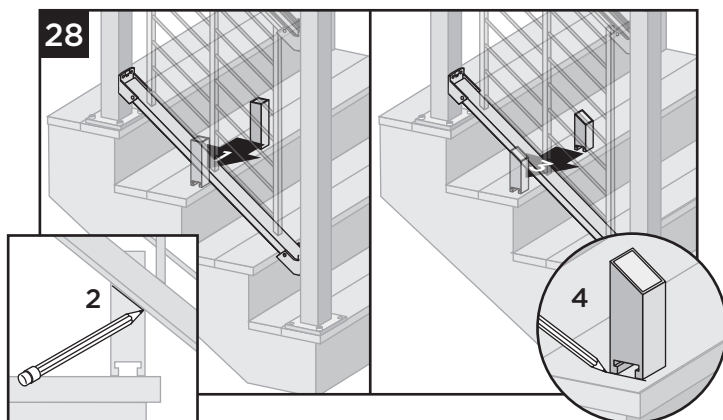


COMMENT INSTALLER UNE RAMPE D'ESCALIER STANDARD AVEC BARREAUX TREX SIGNATURE^{MD}

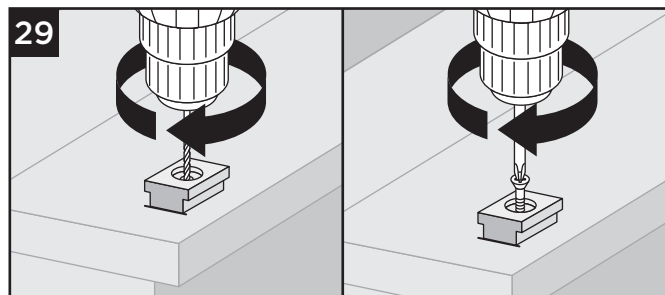


27. Installez la rampe supérieure sur tous les supports verticaux et d'extrémité à l'aide de la cale d'espacement ST et des vis fournies.

Fixation de la semelle de boisage (si recommandé)

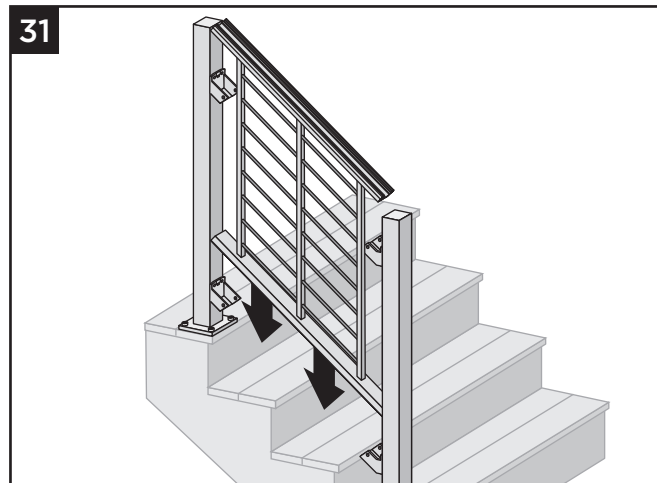
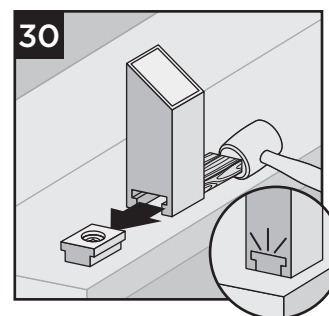


28. Déposez temporairement le panneau assemblé de rampe d'escalier avec barreaux sur les supports. Pour assurer le bon emplacement, placez la semelle de boisage vers le nez du giron de la marche d'escalier le long du côté de la rampe inférieure. Marquez l'emplacement de l'angle sur la semelle de boisage et coupez sur la marque. Placez ensuite la semelle sous le centre de la rampe inférieure. Marquez l'emplacement du placement de la base.



29. Placez la base (côté plus petit vers le bas) sur la surface de la terrasse. Pré-percez à l'aide d'un foret de 3/16 po. Fixez la base de la semelle de boisage à l'aide d'une vis en biais à travers la base et dans la terrasse.

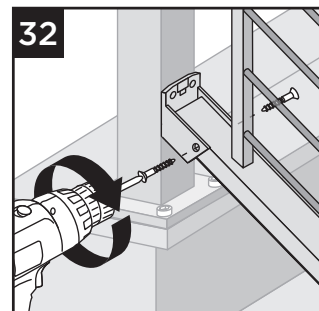
30. Une fois fixé, utilisez un maillet en caoutchouc avec un morceau de bois pour frapper sur la semelle de boisage jusqu'à ce qu'il se loge en place.



31. Placez le panneau assemblé de rampe d'escalier avec barreaux sur les supports.

Fixation du panneau de rampe d'escalier aux supports

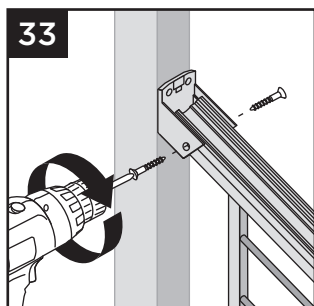
32. Fixez la rampe d'escalier inférieure au support d'escalier inférieur à l'aide de deux vis autotaraudeuses (fournies) de chaque côté du support.



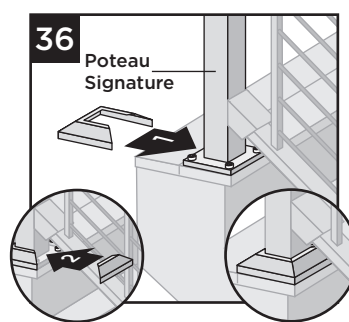
REMARQUE : Les méthodes de construction sont en constante amélioration. Pour obtenir les plus récentes exigences d'installation, visitez-nous au www.trex.com.

COMMENT INSTALLER UNE RAMPE D'ESCALIER STANDARD AVEC BARREAUX/SUITE TREX SIGNATURE^{MD}

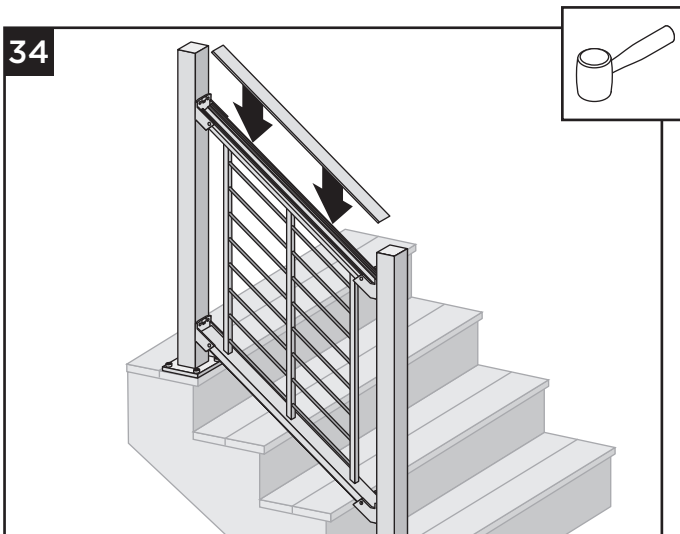
33. Fixez la rampe d'escalier supérieure au support d'escalier supérieur (tous les types) à l'aide de deux vis autotaraudeuses (*fournies*) de chaque côté du support d'escalier.



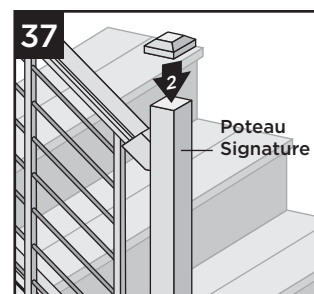
36. Fixez la jupe de poteau fournie au bas des poteaux lorsque vous utilisez des poteaux Trex Signature.



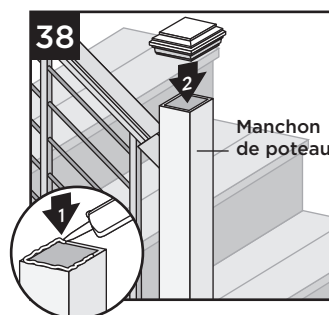
34



37. Fixez les capuchons de poteau aux poteaux Trex Signature. (Il peut être nécessaire d'utiliser un **maillet en caoutchouc** pour une fixation solide.)



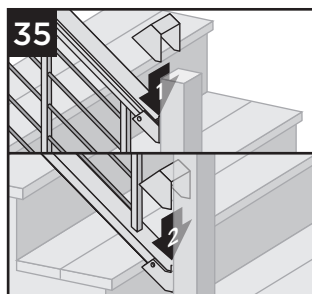
38. Fixez les capuchons de poteau aux manchons de poteau à l'aide d'un adhésif de construction en PVC de qualité externe (appliquez de l'adhésif sur les languettes d'angle auto-centrantes intérieures).



34. À l'aide d'un maillet, fixez le revêtement de la rampe supérieure

Fixation des capuchons de support, des jupes et des capuchons

35. Fixez les capuchons de support correspondants sur l'ouverture dans rampes supérieure et inférieure.



COMMENT INSTALLER DES SUPPORTS PIVOTANTS DE LIAISON DE RAMPES D'ESCALIER AVEC BARREAUX TREX SIGNATURE^{MD}

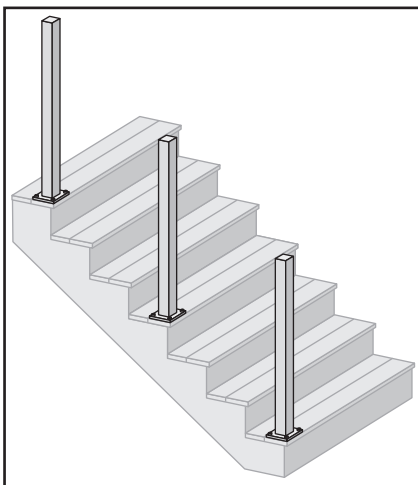
1. **Coupez la rampe inférieure**
Voir les instructions à la page 155.

2. **Installez les supports fixes de rampe d'escalier inférieure**

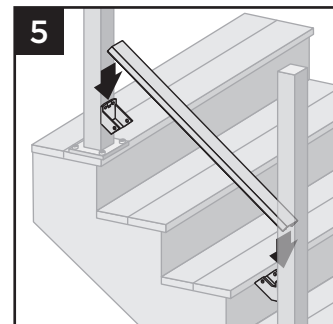
Voir les instructions à la page 155.

REMARQUE :

Ceux-ci sont installés sur tous les poteaux, y compris le poteau de liaison central.

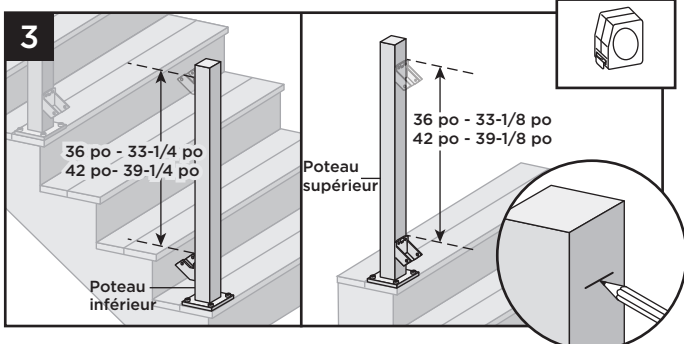


5. Placez la rampe d'escalier inférieure dans les supports inférieurs fixes de rampe d'escalier.



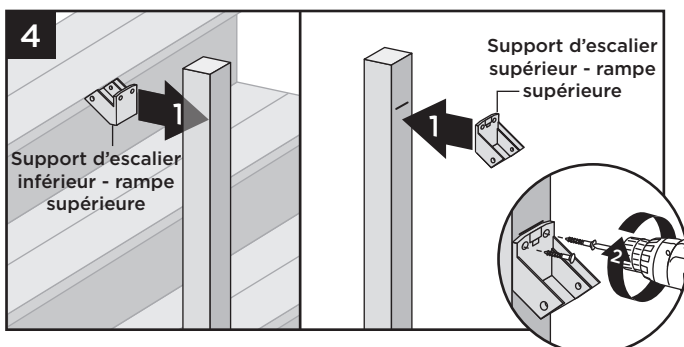
Installez les supports fixes de rampe d'escalier fixe supérieure

REMARQUE : Lors de l'utilisation d'un poteau de liaison central, les supports supérieurs fixes de rampe d'escalier ne sont installés qu'aux poteaux de terminaison supérieurs et inférieurs, et non au poteau de liaison central.



3. **Sur le poteau inférieur** - À partir du haut du support inférieur, mesurez et marquez d'une légère ligne (33-1/4 po pour une rampe de 36 po; 39-1/4 po pour une rampe de 42 po).

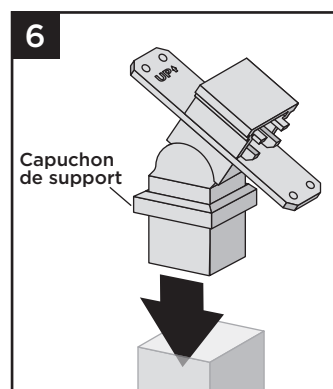
Sur le poteau supérieur - À partir du haut du support inférieur (supérieur), mesurez et marquez d'une légère ligne (33-1/8 po pour une rampe de 36 po; 39-1/4 po pour une rampe de 42 po).



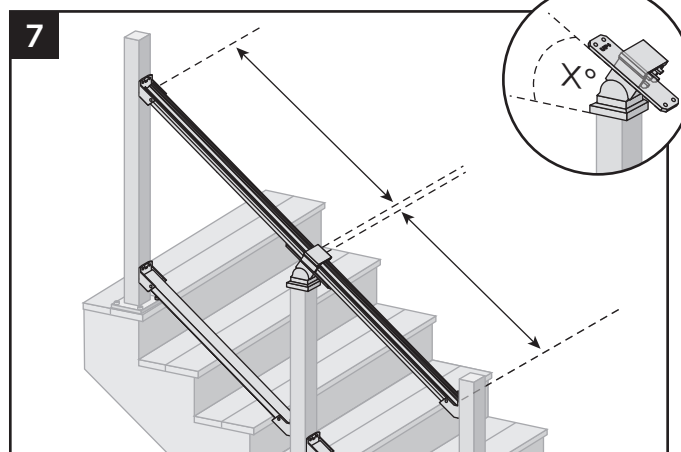
4. Centrez les supports d'escalier supérieurs sur les poteaux en dessous des des lignes marquées et fixez-les à l'aide de deux vis autotaraudeuses (fournies).

Détermination du placement du support pivotant de liaison de rampe d'escalier

6. Insérez le support pivotant de liaison de rampe d'escalier dans le poteau.



REMARQUE : Gardez le capuchon du support en place lorsque vous l'insérez dans le poteau, celui-ci couvrira la zone de fixation des vis.



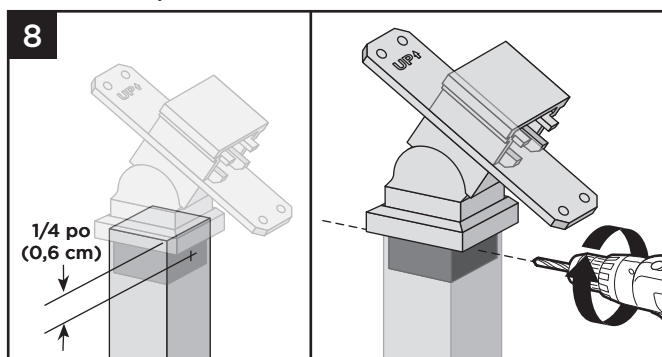
7. Déterminez l'emplacement/la hauteur du support pivotant de liaison de rampe d'escalier en alignant l'angle de celui-ci avec les supports fixes déjà installés. Notez que le poteau de liaison peut devoir être coupé pour s'assurer que la rampe d'escalier supérieure est parallèle à la rampe d'escalier inférieure.



COMMENT INSTALLER DES SUPPORTS PIVOTANTS DE LIAISON DE RAMPES D'ESCALIER AVEC BARREAUX/SUITE

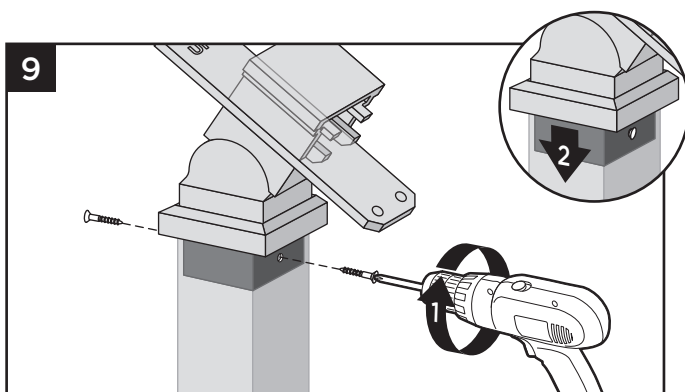
TREX SIGNATURE^{MD}

Fixation du support pivotant de liaison de rampe d'escalier au poteau



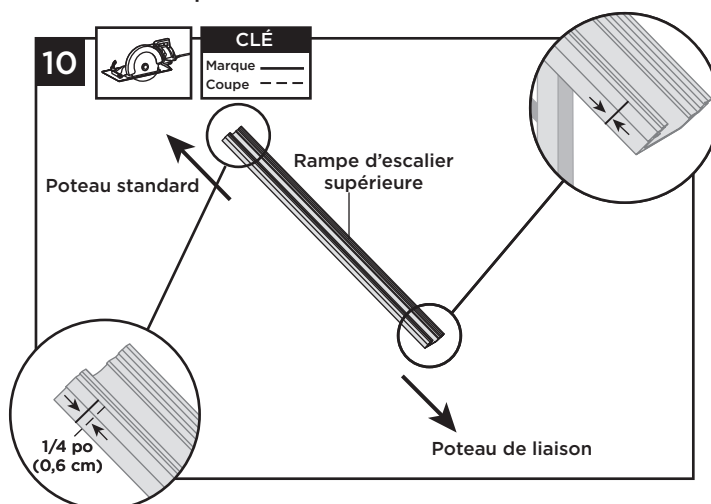
8. Une fois l'emplacement/la hauteur déterminés, centrez et pré-percez deux trous (à l'aide d'un foret légèrement plus petit que celui du diamètre de la vis autotaraudeuse) sur les côtés opposés du poteau, environ 1/4 po (0,6 cm) du haut du poteau. Percez de chaque côté à travers le poteau et dans le support pivotant de liaison de la rampe d'escalier.

REMARQUE : Fraisez légèrement les trous pré-perçés pour permettre à la vis à tête plate de s'enfoncer complètement sur le poteau. Cela permettra au capuchon de s'adapter sur les têtes de vis.



9. Fixez le support pivotant de liaison de rampe d'escalier au poteau avec deux vis autotaraudeuses (fournies). Faites glisser le capuchon sur le poteau pour cacher les vis.

Couper la rampe d'escalier supérieure pour la configuration de poteau de rampe d'escalier au poteau de liaison de rampe d'escalier



10. La rampe d'escalier supérieure doit être coupée différemment de chaque extrémité de la rampe. L'extrémité de la rampe qui se fixe au poteau standard doit être coupée 1/4 po (0,6 cm) plus courte que la marque pour permettre l'emboîtement dans le support de la rampe supérieure. L'extrémité de la rampe qui se fixe au poteau de liaison doit être coupée directement sur la marque pour permettre l'emboîtement dans le support du poteau de liaison.

REMARQUE : La rampe n'a pas besoin d'être coupée en angle. Les supports sont conçus pour permettre l'installation de rampes avec une coupe droite standard.

11. **Mesure et coupe des barreaux**
Voir les instructions à la page 156.

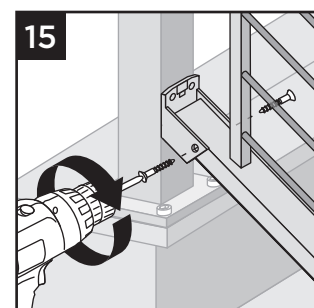
12. **Assemblage des supports verticaux et des barreaux**
Voir les instructions à la page 158.

13. **Fixation des rampes supérieure et inférieure**
Voir les instructions à la page 158.

14. **Fixation de la semelle de boisage (si recommandé)**
Voir les instructions à la page 159.

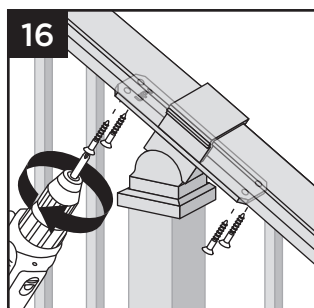
Fixation du panneau de rampe d'escalier aux supports de rampe d'escalier

15. Fixez la rampe d'escalier inférieure au support d'escalier inférieur à l'aide de deux vis autotaraudeuses (fournies) de chaque côté du support.



COMMENT INSTALLER DES SUPPORTS PIVOTANTS DE LIAISON DE RAMPES D'ESCALIER AVEC BARREAUX/SUITE TREX SIGNATURE^{MD}

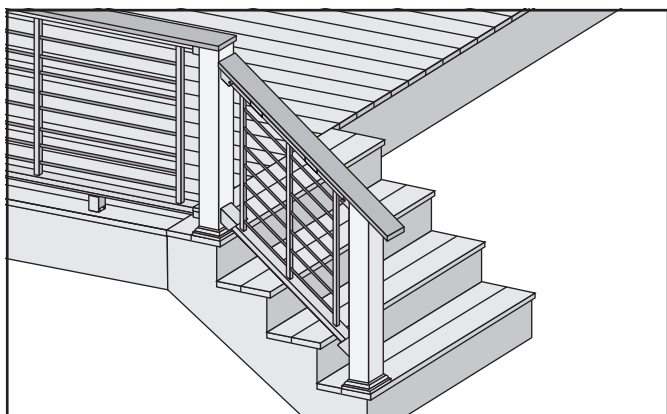
16. Pour la configuration de poteau de liaison d'escalier, fixez la rampe d'escalier supérieure au support de poteau de liaison pivotant en installant les vis en diagonale à travers le support de liaison supérieur dans la rampe supérieure à l'aide de deux vis autotaraudeuses (fournies) sur chaque côté.



17. Fixation des capuchons de support, des jupes et des capuchons

Voir les instructions à la page 160.

COMMENT INSTALLER UNE RAMPE D'ESCALIER COCKTAIL AVEC BARREAUX TREX SIGNATURE^{MD}



REMARQUES IMPORTANTES :

- » Uniquement pour une utilisation avec un poteau traité sous pression 4x4 (carré nominal de 3,5 po) et un manchon de poteau 4x4 (102 mm x 102 mm). Les poteaux Trex Signature, les supports de poteau ou les poteaux pour montant sur solive Trex ne peuvent pas être utilisés avec la rampe d'escalier Cocktail avec barreaux Trex Signature. La coupe du poteau et du manchon de poteau s'applique uniquement à la balustrade de style Cocktail.
- » NE COUPEZ PAS LES POTEAUX/MANCHONS DE POTEAU INFÉRIEURS TANT QUE LE PANNEAU DE RAMPE D'ESCALIER AVEC BARREAUX NE SOIT COMPLÈTEMENT INSTALLÉ.
- » Lorsque vous vous référez aux instructions précédentes auxquelles nous faisons référence, ignorez toutes les instructions de poteau de liaison car elles ne peuvent pas être utilisées avec la balustrade Cocktail.
- » LA PLANCHE DE TERRASSE UTILISÉE DANS LA RAMPE D'ESCALIER COCKTAIL AVEC BARREAUX DEVRAIT SE TERMINER AU POTEAU D'ESCALIER SUPÉRIEUR COMME INDICÉ CI-DESSUS. LA PLANCHE DE TERRASSE DEVRAIT ÊTRE INSTALLÉE DE BIAIS SUR LE CÔTÉ DU POTEAU DANS CES ZONES À L'AIDE DE 2 VIS DE TERRASSE EN COMPOSITE APPROPRIÉES - IL EST RECOMMANDÉ DE PRÉ-PERCER DES AVANT-TRous.
- » N'utilisez PAS de planches de terrasse Enhance pour la rampe supérieure.

1. Installation de poteaux, manchons de poteau et jupes traités sous pression à utiliser avec la balustrade Trex Signature

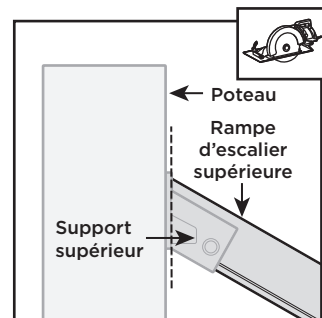
Voir les instructions à la page 154.

2. Installation des supports

Suivez les instructions précédentes pour l'installation des supports d'escalier souhaités, en vous assurant que toutes les dimensions sont calculées avant l'installation et en vous assurant que la planche de terrasse est placée au bon endroit.

Couper la rampe d'escalier supérieure

REMARQUE : LA RAMPE SUPÉRIEURE ET LE REVÊTEMENT DE RAMPE DEVRAIENT ÊTRE COUPÉS À L'ANGLE APPROPRIÉ À L'EXTRÉMITÉ DE LA RAMPE QUI SE CONNECTE AU SUPPORT FIXE SUPÉRIEUR, DE SORTE QUE LORSQUE LA RAMPE EST INSTALLÉE, ELLE SOIT À NIVEAU AVEC L'EXTRÉMITÉ DU SUPPORT COMME ILLUSTRÉ.



1. Suivez toutes les instructions de rampe d'escalier avec barreaux pour l'assemblage du panneau de rampe d'escalier avec barreaux.

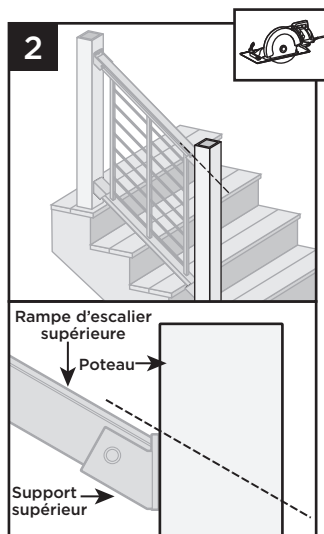


COMMENT INSTALLER UNE RAMPE D'ESCALIER COCKTAIL AVEC BARREAUX/SUITE

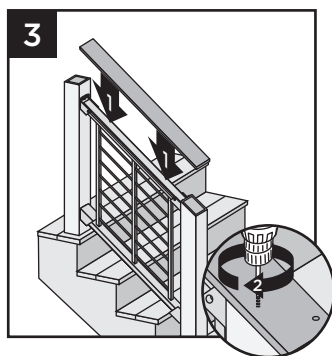
TREX SIGNATURE^{MD}

Couper le poteau et le manchon de poteau et la fixation de la planche de terrasse à la rampe supérieure

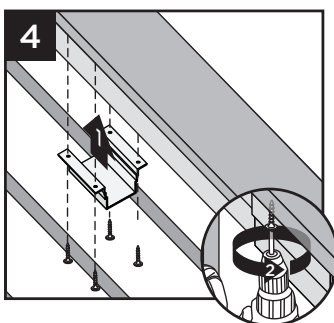
2. Coupez le poteau et les manchons de poteau à l'angle approprié pour que la coupe soit au même niveau que le haut des supports supérieurs et/ou du revêtement de la rampe supérieure. PRENEZ SOIN DE NE **PAS** COUPER les supports.



3. Placez les planches de terrasse sur les rampes. **N'UTILISEZ PAS** de planches de terrasse Enhance pour la rampe supérieure. PLACEZ LA PLANCHE DE TERRASSE SUR LA RAMPE SUPÉRIEURE POUR VÉRIFIER LE BON AJUSTEMENT ET LE DÉGAGEMENT DE LA RAMPE À L'EMPLACEMENT DES SUPPORTS. LA PLANCHE DE TERRASSE PEUT NÉCESSITER UNE ENCOCHE SUR LE DESSOUS OU UN LÉGER PLAINAGE SUR LE DESSOUS POUR PERMETTRE À LA PLANCHE DE TERRASSE DE PASSER LES PARTIES SUPÉRIEURES DES SUPPORTS ET D'ÊTRE À NIVEAU AU-DESSUS DES POTEAUX ET DES RAMPES. Fixez les planches sur chaque poteau à l'aide des vis de composite recommandées par Trex (2 par poteau/extrémité de planche).



4. Fixez les planches à la rampe supérieure à l'aide du support Cocktail Trex Signature (vendu séparément). Assurez-vous qu'il y ait un support à chaque extrémité de la section de la rampe d'escalier, puis espacez les supports environ tous les 24 po et fixez-les avec les 4 vis fournies.

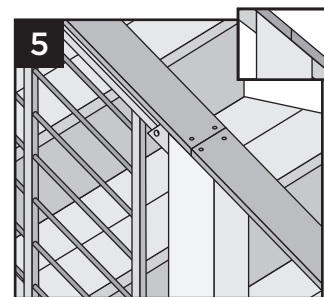


REMARQUE : Il est recommandé de pré-percer avant la fixation.

5. Utilisez une coupe en biseau pour les poteaux où deux planches de terrasse se rencontrent.

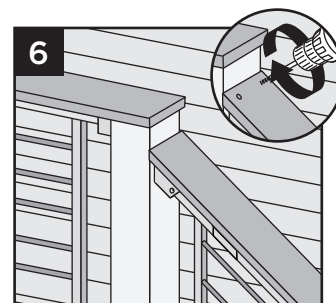
REMARQUES :

- » Laissez un espace de 1/8 po (3 mm) entre les planches de la terrasse.
- » Les planches de terrasse peuvent dépasser l'extrémité du dernier poteau d'un maximum de 1/2 po (13 mm).

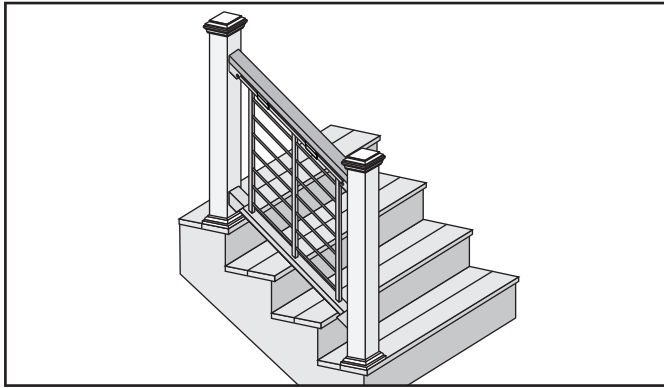


6. À l'endroit où la planche de terrasse se termine au poteau supérieur, PRÉ-PERCEZ et vissez en biais dans le poteau deux vis de terrasse en composite approuvées comme indiqué, en prenant soin d'éviter d'endommager le support d'escalier.

REMARQUE : Les capuchons de supports supérieurs ne sont pas fixés dans cette configuration.



COMMENT INSTALLER UNE RAMPE D'ESCALIER TRADITIONNELLE AVEC BARREAUX TREX SIGNATURE^{MD}



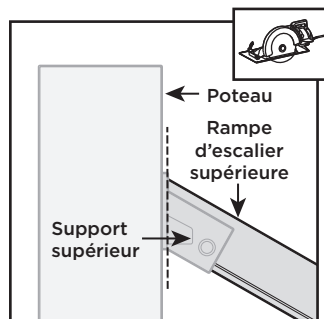
REMARQUES IMPORTANTES :

- » Uniquement pour une utilisation avec un poteau traité sous pression 4x4 (carré nominal de 3,5 po) et des manchons de poteau ou les poteaux pour montant sur solive Trex AVEC des manchons de poteau Trex. Les poteaux pour montant sur solive Signature ne peuvent pas être utilisés avec la balustrade traditionnelle Trex Signature.
- » LA RAMPE SUPÉRIEURE ET LE REVÊTEMENT DE RAMPE DEVRAIENT ÊTRE COUPÉS À L'ANGLE APPROPRIÉ À L'EXTRÉMITÉ DE LA RAMPE QUI SE CONNECTE AU SUPPORT FIXE SUPÉRIEUR, DE SORTE QUE LORSQUE LA RAMPE EST INSTALLÉE, ELLE SOIT À NIVEAU AVEC L'EXTRÉMITÉ DU SUPPORT COMME ILLUSTRÉ.

1. Installation de poteaux, manchons de poteau et jupes traités sous pression à utiliser avec la balustrade Trex Signature
Voir les instructions à la page 154.
2. Installation des supports
Suivez les instructions précédentes pour l'installation des supports d'escalier souhaités, en vous assurant que toutes les dimensions sont calculées avant l'installation et en vous assurant que la rampe est placée au bon endroit.

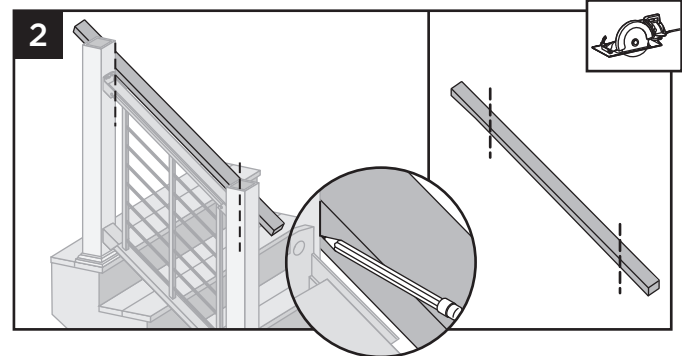
Couper la rampe d'escalier supérieure

REMARQUE : LA RAMPE SUPÉRIEURE ET LE REVÊTEMENT DE RAMPE DEVRAIENT ÊTRE COUPÉS À L'ANGLE APPROPRIÉ À L'EXTRÉMITÉ DE LA RAMPE QUI SE CONNECTE AU SUPPORT FIXE SUPÉRIEUR, DE SORTE QUE LORSQUE LA RAMPE EST INSTALLÉE, ELLE SOIT À NIVEAU AVEC L'EXTRÉMITÉ DU SUPPORT COMME ILLUSTRÉ.

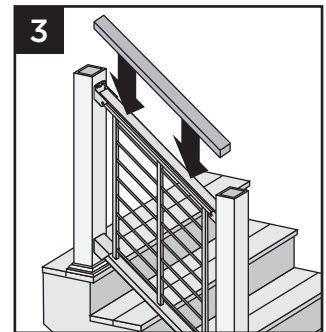


1. Suivez toutes les instructions de rampe d'escalier avec barreaux pour l'assemblage du panneau de rampe d'escalier avec barreaux.

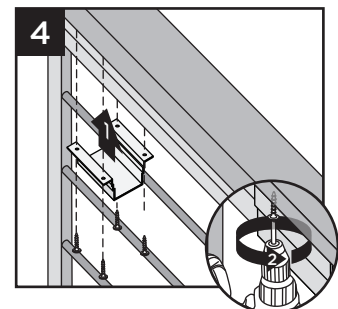
Fixation de la planche 2 x 4 à la rampe supérieure



2. Placez la planche 2 x 4 à côté de la rampe supérieure. Marquez et coupez (les deux extrémités doivent être coupées en biais pour un bon ajustement).
3. Placez la planche 2 x 4 sur la rampe d'escalier supérieure.



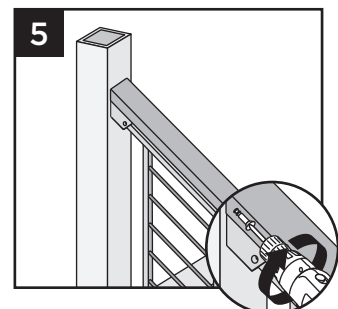
4. Fixez la planche 2 x 4 à la rampe supérieure à l'aide du support Cocktail Trex Signature^{MD} (vendu séparément). Assurez-vous qu'il y ait un support à chaque extrémité de la section de balustrade, puis espacez les supports environ tous les 24 po et fixez-les avec les 4 vis fournies.



REMARQUE : Il est recommandé de pré-percer avant la fixation.

5. Pré-percez un avant-trou et vissez en biais une vis de 2-1/2 po (6,4 cm) à chaque extrémité de la planche 2 x 4 dans le poteau à l'arrière de la rampe (le côté qui ne fait pas face à la terrasse).

REMARQUE : Les capuchons de supports supérieurs ne sont pas fixés dans cette configuration.



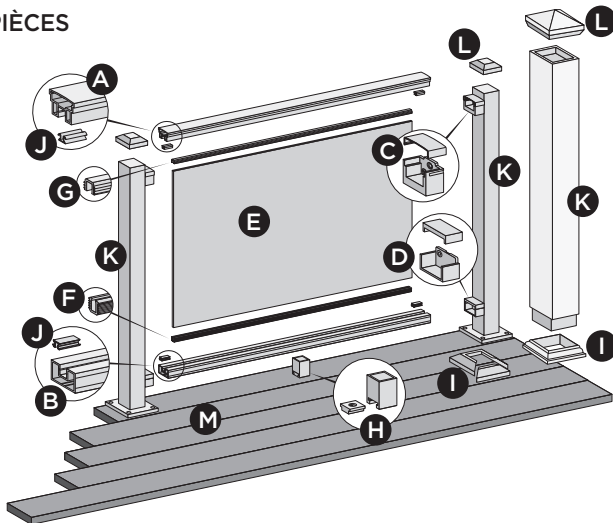
BALUSTRADE HORIZONTALE À PANNEAU DE VERRE

TREX SIGNATURE^{MD}

REMARQUES :

- » POUR COMMANDER DES DIMENSIONS DE PANNEAUX DE VERRE STANDARD OU PERSONNALISÉES, VISITEZ GLASS.TREX.COM. POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS, APPELEZ LE 1-800 BUY TREX.
- » LES BALUSTRADES À PANNEAUX DE VERRE TREX SIGNATURE SONT CONÇUES POUR ÊTRE FIXÉES AVEC DES POTEAUX INSTALLÉS À UNE TRAVÉE LIBRE MAXIMALE DE 6 PI (1,83 M).
- » REMARQUE : DOIT UTILISER LA QUINCAILLERIE ET LA PLAQUE MÉTALLIQUE POUR MONTAGE DE POTEAU DE TERRASSE TREX LORS DE LA FIXATION DES POTEAUX TREX SIGNATURE.
- » NON RECOMMANDÉ POUR LES APPLICATIONS D'ESCALIER.
- » VOIR CI-DESSOUS POUR LES DIMENSIONS SPÉCIFIQUES DU PANNEAU DE VERRE.
- » CONSULTEZ TOUJOURS VOTRE RESPONSABLE LOCAL DU CODE DU BÂTIMENT AVANT D'INSTALLER TOUT SYSTÈME DE RAMPE POUR VOUS ASSURER QUE TOUTES LES EXIGENCES DU CODE ET DE LA SÉCURITÉ SONT RESPECTÉES. TREX^{MD} NE PEUT PAS ÊTRE TENU RESPONSABLE DES INSTALLATIONS INCORRECTES OU NON RECOMMANDÉES.
- » UNE SEMELLE DE BOISAGE EST NÉCESSAIRE POUR TOUTE INSTALLATION DE PANNEAUX DE VERRE, AINSI, CES TRAVÉES DE BALUSTRADE DOIVENT ÊTRE INSTALLÉES SUR LA CHARPENTE DE LA TERRASSE OU À L'INTÉRIEUR DE LA SOLIVE DE RIVE.

PIÈCES



REMARQUE : L'IMAGE ILLUSTRÉE ICI CORRESPOND À LA CONFIGURATION POTEAU À POTEAU.

DIMENSION DU PANNEAU DE VERRE TREMPÉ

- » Haute rampe de 36 po (914 mm) :
maximum de 1/4 po x 32-5/16 po x 67 po
(6 mm x 821 mm x 1702 mm)
- » Haute rampe de 42 po (1067 mm) :
maximum de 1/4 po x 38-5/16 po x 67 po
(6 mm x 973 mm x 1702 mm)

REMARQUE : SI VOUS N'INSTALLEZ PAS LE PANNEAU DE VERRE SUR LA PLEINE TRAVÉE DE LA BALUSTRADE, LE PANNEAU DE VERRE DOIT ÊTRE COUPÉ POUR PERMETTRE UN DÉGAGEMENT DE 2 1/2 PO DE CHAQUE CÔTÉ DU POTEAU (NE PAS DÉPASSER 4 PO).

Vis fournies



Vis rampe à support de
#8 x 1-1/4 po



Vis support à poteau de
#10 x 5/8 po

- A. Rampe supérieure de balustrade à panneau de verre Trex Signature - 6 pi (longueur réelle de 73,5 po [186,7 cm])
- B. Rampe inférieure de balustrade à panneau de verre Trex Signature - 6 pi (longueur réelle de 71,5 po [181,6 cm])
- C. Support et capuchon de support de rampe supérieure Trex Signature
- D. Support et capuchon de support de rampe inférieure sans languette Trex Signature
- E. Panneau de verre trempé* (NON inclus dans le nécessaire)
- F. Joint de seuil inférieur
- G. Joint de culasse supérieur
- H. Semelle de boisage Trex Signature (REQUISE POUR TOUTES LES INSTALLATIONS DE PANNEAU DE VERRE TREX SIGNATURE)
- I. Jupe de poteau ou jupe de manchon de poteau Trex Signature*
- J. Remplissage de rainure enclenchable
- K. Poteau Trex Signature*
 - 36 po (longueur réelle de 37 po [94,0 cm])
 - 42 po (longueur réelle de 43 po [109,2 cm])
 ou manchon de poteau de 4 po x 4 po Trex**
 - 36 po (longueur réelle de 40 po [102 cm])
 - 42 po (longueur réelle de 46 po [117 cm])

- L. Capuchon de poteau ou capuchon de manchon de poteau Trex Signature*

* Article non inclus dans les nécessaires de balustrade Trex Signature. Les poteaux Trex Signature (noir uniquement) peuvent également être achetés avec les supports installés, éliminant les étapes 1 à 4 des instructions ci-dessous. Les numéros UGS sont les suivants :

Numéro UGS	Description
BKAL252537RCAPCNR	Poteau d'angle Signature de 37 po
BKAL252537RCAPEND	Poteau d'extrémité Signature de 37 po
BKAL252537RCAPLINE	Poteau en ligne Signature de 37 po
BKAL252543RCAPCNR	Poteau d'angle Signature de 43 po
BKAL252543RCAPEND	Poteau d'extrémité Signature de 43 po
BKAL252543RCAPLINE	Poteau en ligne Signature de 43 po

** Les manchons de poteau 4x4 (10,2 cm x 10,2 cm) et 6x6 (15,2 cm x 15,2 cm) sont conçus pour s'adapter sur un poteau traité sous pression 4x4.

Installation des poteaux

SE REPORTER AUX INSTRUCTIONS DÉTAILLÉES SUR LA MANIÈRE D'INSTALLER LES POTEAUX TREX SIGNATURE OU LES POTEAUX TRAITÉS SOUS PRESSION

COMMENT INSTALLER LES SUPPORTS DE BALUSTRADE HORIZONTALE À PANNEAU DE VERRE TREX SIGNATURE^{MD}

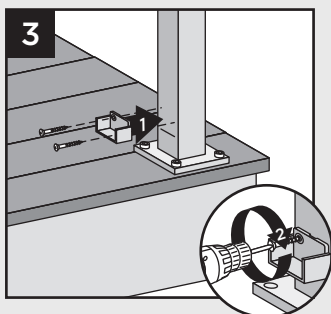
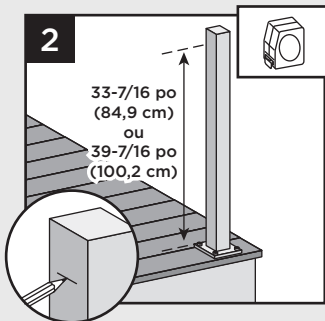
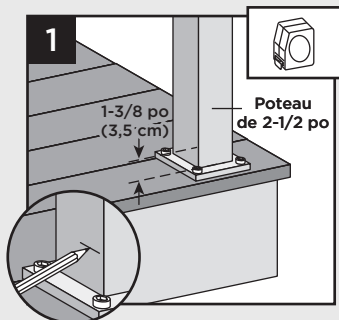
REMARQUES :

- » POUR FACILITER L'INSTALLATION, IL EST RECOMMANDÉ D'UTILISER LES GABARITS DE RAMPE TREX SIGNATURE POUR FIXER LES SUPPORTS (VENDUS SÉPARÉMENT).
- » LES POTEAUX TREX SIGNATURE PEUVENT ÉGALEMENT ÊTRE ACHETÉS SÉPARÉMENT AVEC LES SUPPORTS PRÉ-INSTALLÉS, AINSI ÉLIMINANT LES ÉTAPES 1 À 4. VOIR LA PAGE PRÉCÉDENTE POUR LES NUMÉROS UGS.
- » REMARQUE : POUR L'INSTALLATION DES POTEAUX, VOIR LES PAGES 84 À 85 POUR LES DÉTAILS.

Fixation des supports sur des poteaux Trex Signature

CONSEIL : utilisez une pince pour aider à maintenir les supports en place lors de la fixation avec des vis.

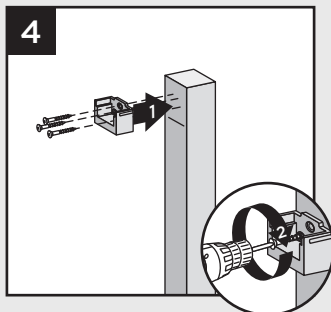
1. Mesurez 1-3/8 po (3,5 cm) du haut de la plaque de base du poteau ou 1-7/8 po (4,8 cm) de la surface de la terrasse. Marquez d'une légère ligne.



2. Mesurez 33-7/16 po (84,9 cm) à partir de la plaque de base du poteau pour une rampe de 36 po (92 cm) de hauteur ou 39-7/16 po (100,2 cm) pour une rampe de 42 po (107 cm). Marquez d'une légère ligne.

REMARQUE : Si vous mesurez à partir de la surface de la terrasse, mesurez 33-15/16 po (86,2 cm) pour une rampe de 36 po (92 cm) de hauteur ou 39-15/16 po (101,4 cm) pour une rampe de 42 po (107 cm).

3. Centrez le support inférieur sur le poteau **au-dessus** de la ligne marquée et fixez-le à l'aide de (2) vis autotaraudeuses (fournies).
4. Centrez le support supérieur sur le poteau **au-dessus** de la ligne marquée et fixez-le à l'aide de (3) vis autotaraudeuses (fournies).

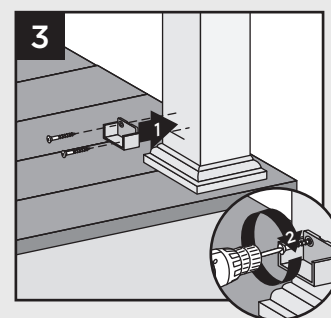
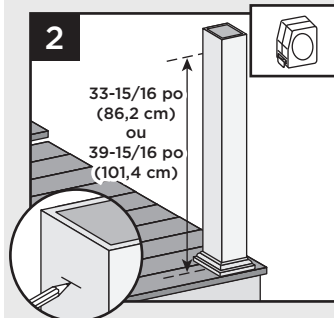
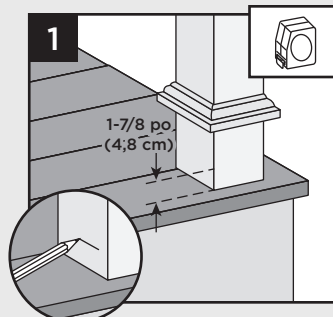


REMARQUE : Le support supérieur n'est pas requis pour la configuration avec poteau de liaison.

Fixation des supports en utilisant des poteaux et des manchons de poteau traités sous pression

CONSEIL : utilisez une pince pour aider à maintenir les supports en place lors de la fixation avec des vis.

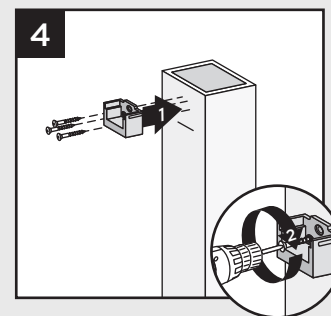
1. Mesurez 1-7/8 po (4,8 cm) entre la surface de la terrasse et le bas du support. Faites glisser la jupe vers le haut pour permettre une bonne mesure. Marquez d'une légère ligne.



2. Mesurez à partir de la surface de la terrasse 33-15/16 po (86,2 cm) pour une rampe de 36 po (92 cm) de hauteur ou 39-15/16 po (101,4 cm) pour une rampe de 42 po (107 cm). Marquez d'une légère ligne.

REMARQUE : Repoussez la jupe vers le bas sur la surface de la terrasse **AVANT DE FIXER LES SUPPORTS.**

3. Centrez le support inférieur sur le poteau **au-dessus** de la ligne marquée et fixez-le à l'aide de deux vis à bois de 2 po (51 mm) (fournies).
4. Centrez le support supérieur sur le poteau **au-dessus** de la ligne marquée et fixez-le à l'aide de trois vis à bois de 2 po (51 mm) (fournies).



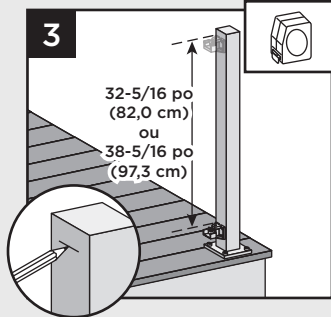
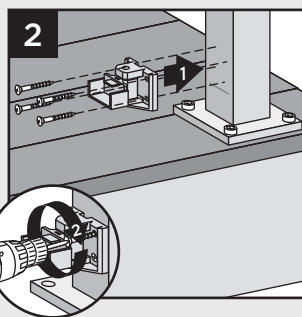
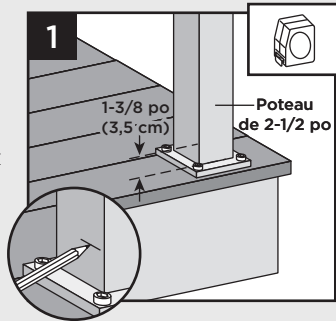
COMMENT INSTALLER LES SUPPORTS PIVOTANTS DE BALUSTRADE HORIZONTALE À PANNEAU DE VERRE

TREX SIGNATURE^{MD}

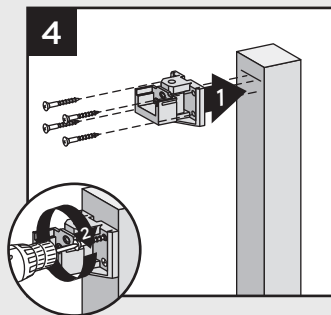
Fixation de la base des supports pivotants sur des poteaux Trex Signature

CONSEIL : utilisez une pince pour aider à maintenir les supports en place lors de la fixation avec des vis.

1. Mesurez 1-3/8 po (3,5 cm) du haut de la plaque de base du poteau ou 1-7/8 po (4,8 cm) de la surface de la terrasse. Marquez d'une légère ligne.



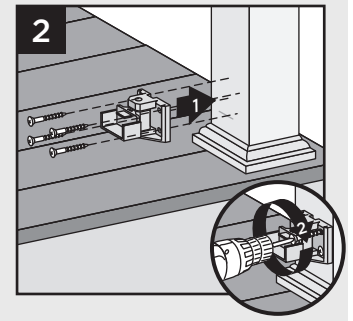
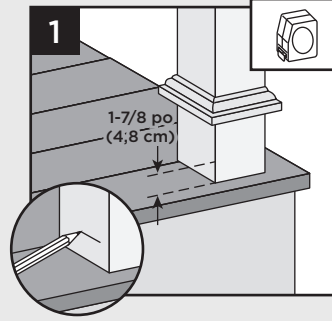
2. Centrez le support inférieur sur le poteau **au-dessus** de la ligne marquée et fixez-le à l'aide de quatre vis autotaraudeuses (*fournies*).
3. Mesurez 32-5/16 po (82,0 cm) pour une balustrade d'une hauteur de 36 po (91,4 cm) ou 38-5/16 po (97,3 cm) pour une balustrade d'une hauteur de 42 po (106,7 cm) à partir du haut du support de la rampe inférieure. Marquez d'une légère ligne.
4. Centrez le support supérieur sur le poteau **en dessous** de la ligne marquée et fixez-le à l'aide de quatre vis autotaraudeuses (*fournies*).



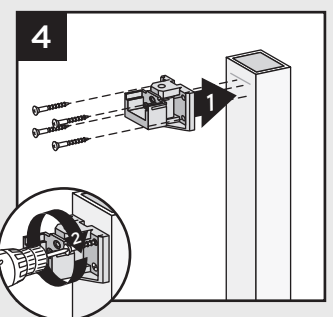
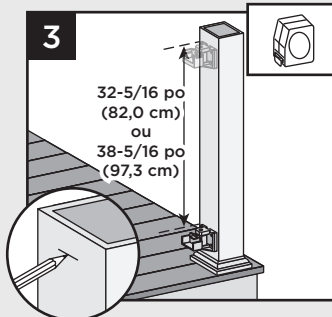
REMARQUE : Le support supérieur n'est pas requis pour la configuration avec poteau de liaison.

Fixation des supports pivotants sur des poteaux et manchons de poteaux traités sous pression

CONSEIL : utilisez une pince pour aider à maintenir les supports en place lors de la fixation avec des vis.



1. Mesurez 1-7/8 po (4,8 cm) entre la surface de la terrasse et le bas du support. Glissez la juve vers le haut pour permettre une bonne mesure, puis repoussez la juve vers la surface de la terrasse **AVANT DE FIXER LES SUPPORTS**. Marquez d'une légère ligne.
2. Centrez le support inférieur sur le poteau **au-dessus** de la ligne marquée et fixez-le à l'aide de quatre vis de 2 po (5,1 cm) (*fournies*).



3. Mesurez 32-5/16 po (82,0 cm) pour une balustrade d'une hauteur de 36 po (91,4 cm) ou 38-5/16 po (97,3 cm) pour une balustrade d'une hauteur de 42 po (106,7 cm) à partir du haut du support de la rampe inférieure. Marquez d'une légère ligne.
4. Centrez le support supérieur sur le poteau **en dessous** de la ligne marquée et fixez-le à l'aide de quatre vis à bois de 2 po (5,1 cm) (*fournies*).

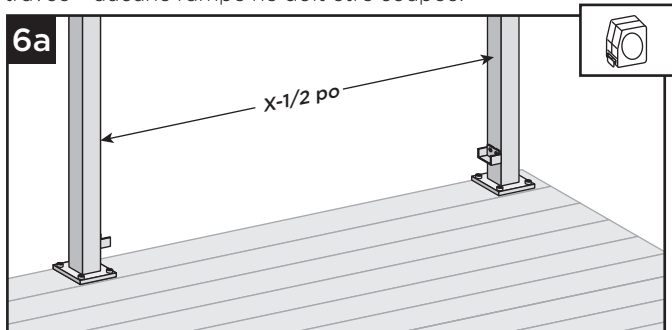
COMMENT INSTALLER UNE BALUSTRADE HORIZONTALE STANDARD À PANNEAU DE VERRE/SUITE

TREX SIGNATURE^{MD}

5. Préparez une surface de travail propre, douce et solide (carton, surface de la terrasse, etc.).

Comment mesurer et couper les rampes inférieures et supérieures

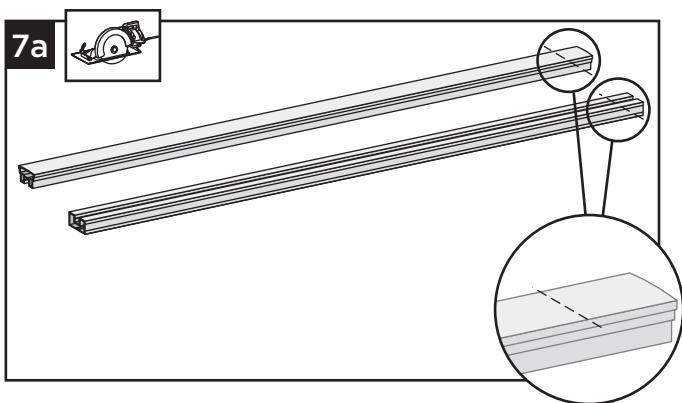
Pour les applications pour poteau à poteau pleine travée - seule la rampe supérieure devra être coupée. Pour les applications pour poteau de liaison à poteau de liaison pleine travée - aucune rampe ne doit être coupée.



6a. Mesurez la distance entre les poteaux (X) et soustrayez 1/2 po pour l'espace du support.

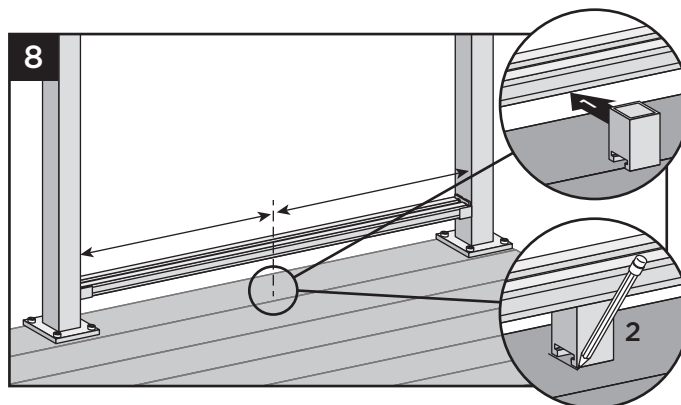
Si vous installez une configuration de poteaux de liaison, ajustez la longueur de la rampe supérieure : $X + 3/4$ po si vous utilisez un poteau de liaison, ou $X + 1-1/2$ po si vous utilisez deux poteaux de liaison.

Si vous utilisez des supports pivotants, mesurez la distance entre les supports et coupez les rampes à cette distance. De plus, si des supports pivotants inférieurs à languettes sont installés, la languette doit être retirée des supports pivotants inférieurs.

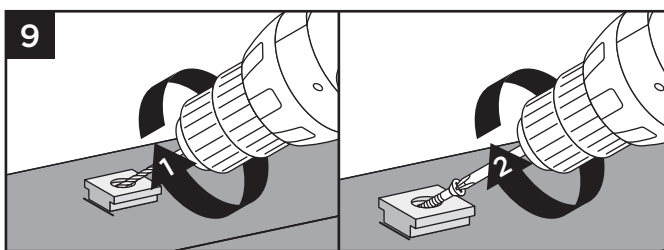


7a. Coupez les rampes inférieure et supérieure à la longueur déterminée ci-dessus.

Fixation de la semelle de boisage (Une semelle de boisage est nécessaire pour toutes les travées de balustrade à panneau de verre)



8. Placez temporairement la rampe inférieure dans le support inférieur. Pour assurer un bon emplacement, placez la semelle de boisage sous le centre de la rampe inférieure. Faites une marque pour indiquer le placement de la base.

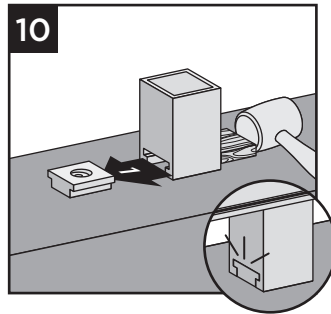


9. Retirez la rampe inférieure des supports inférieurs. Placez la base (côté plus petit vers le bas) sur la surface de la terrasse. Pré-percez à l'aide d'un foret de 3/16 po. Fixez la base de la semelle de boisage à l'aide d'une vis en biais à travers la base et dans la terrasse.

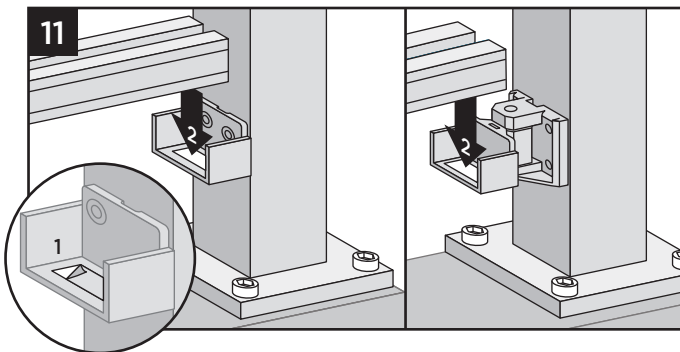
COMMENT INSTALLER UNE BALUSTRADE HORIZONTALE STANDARD À PANNEAU DE VERRE/SUITE

TREX SIGNATURE^{MD}

10. Une fois fixé, utilisez un maillet en caoutchouc avec un morceau de bois pour frapper sur la semelle de boisage jusqu'à ce qu'il se loge en place.



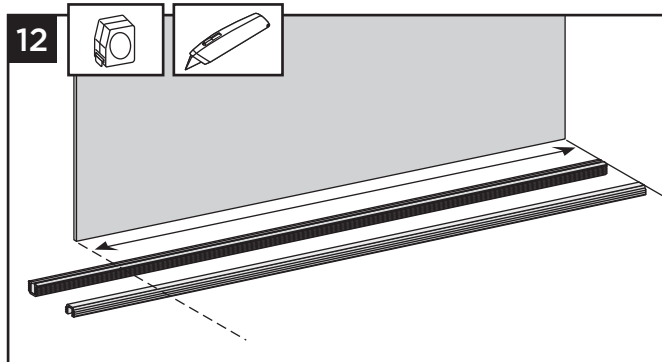
Installation de la rampe inférieure



11. Placez les bandes adhésives (fournies) dans les supports de la rampe inférieure, puis placez la rampe inférieure dans les supports.

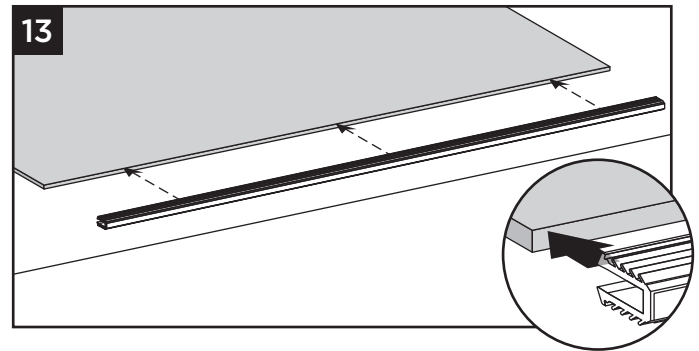
REMARQUE : Assurez-vous que la surface est propre et sèche.

Couper les joints



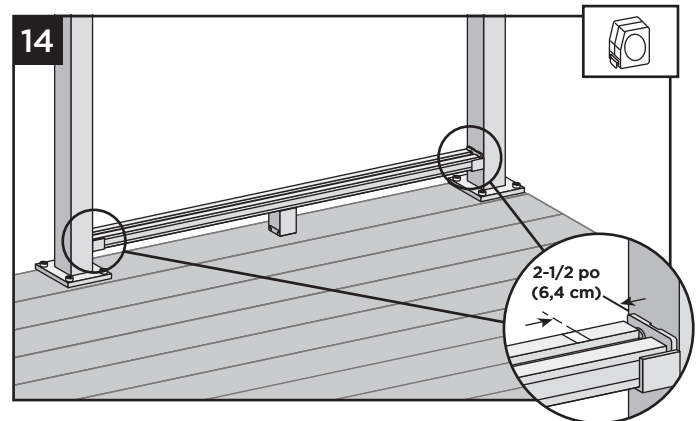
12. Coupez le joint de seuil inférieur et le joint de culasse supérieur à la même longueur que le panneau de verre.

Installation du joint de seuil inférieur



13. Posez le verre sur une surface douce et propre et installez le joint de seuil inférieur sur le bord inférieur du panneau de verre.

Centrage du panneau de verre et installation dans la rampe inférieure



14. Pour une installation pleine travée, faites une marque temporaire sur la rampe inférieure (exemple : utilisez du ruban adhésif amovible) à 2 1/2 po de chaque poteau. Cela permettra au panneau de verre d'être centré entre les poteaux sur la rampe inférieure.

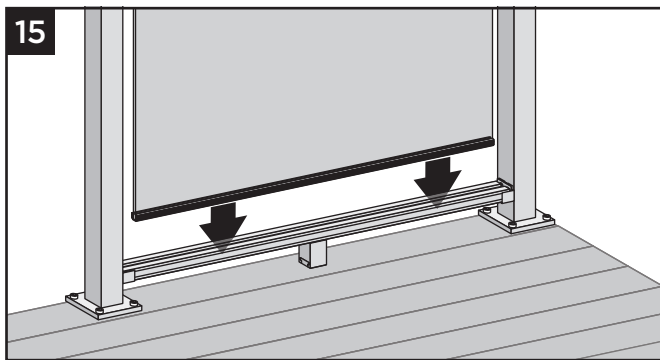
Pour toutes les autres travées, assurez-vous que le panneau de verre soit centré **AVANT** de l'installer dans la rampe inférieure. **AVERTISSEMENT :** NE dépassez PAS 4 po entre le panneau de verre et le poteau.

CECI EST IMPORTANT, CAR LE PANNEAU DE VERRE DOIT ÊTRE CENTRÉ SUR LA RAMPE INFÉRIEURE AVANT L'INSTALLATION, CAR IL EST TRÈS DIFFICILE À RETIRER S'IL EST PLACÉ INCORRECTEMENT.



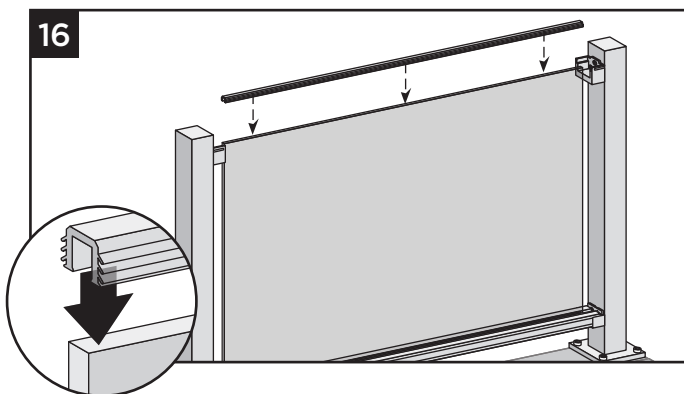
COMMENT INSTALLER UNE BALUSTRADE HORIZONTALE STANDARD À PANNEAU DE VERRE/SUITE

TREX SIGNATURE^{MD}

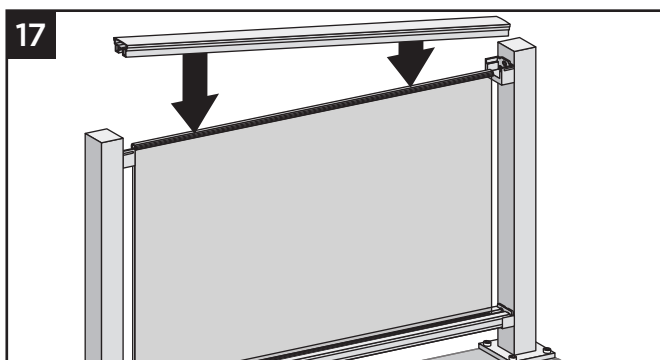


15. Appuyez fermement le panneau de verre (avec le joint de seuil inférieur sur le verre) dans la rampe inférieure.

REMARQUE : Assurez-vous que le panneau de verre soit fixé à la main jusqu'à l'assemblage final de la rampe supérieure.

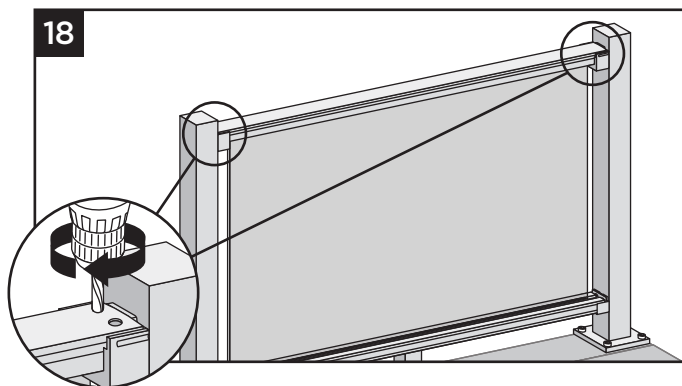


16. Installez le joint de culasse supérieur sur le dessus du panneau de verre. Notez que le joint peut être desserré à ce stade.



17. En commençant par une extrémité et en continuant le long de la rampe, appuyez fermement la rampe supérieure sur le dessus du panneau de verre (avec le joint de culasse supérieur sur le verre). Assurez-vous que la rampe supérieure est bien centrée et que la rampe supérieure reposera dans les supports lorsque vous aurez terminé.

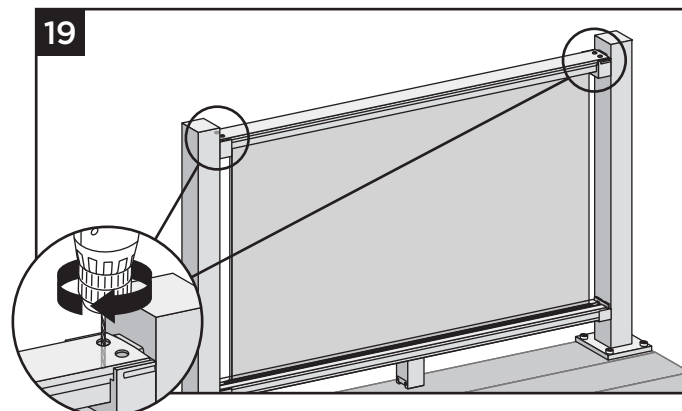
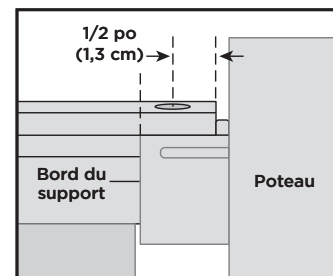
Fixation de la rampe supérieure aux supports



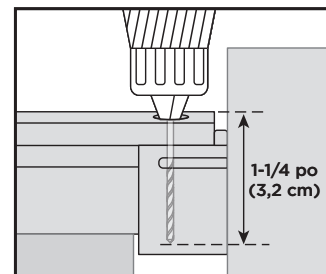
18. Percez deux trous de 1/2 po à environ 1/2 po de l'extrémité de la rampe supérieure. Répétez ceci sur le côté opposé de la rampe supérieure.

REMARQUES IMPORTANTES :

- » LES TROUS NE PEUVENT PAS DÉPASSER LE SUPPORT, SINON LE CAPUCHON DU SUPPORT NE COUVRIRA PAS LES TROUS.
- » PERCEZ UNIQUEMENT DES TROUS DE 1/2 PO DANS LE DESSUS DE LA RAMPE SUPÉRIEURE. N'UTILISEZ PAS DE FORET ÉTAGÉ.

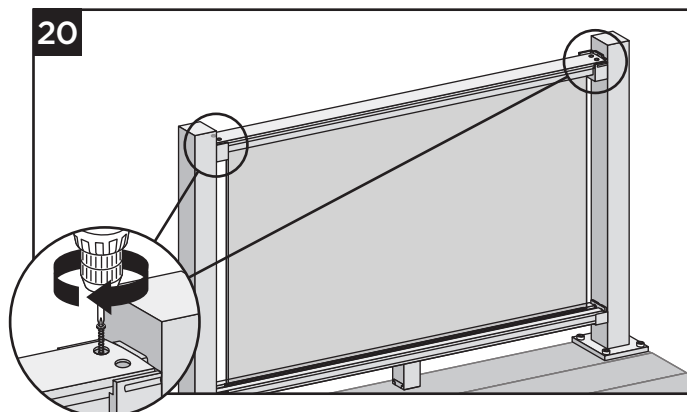


19. À l'aide du foret de 9/64 po fourni, centrez dans les trous du dessus et **PRÉ-PERCEZ** dans le support de la rampe supérieure à une profondeur d'environ 1-1/4 po. Faites attention de ne pas percer à travers la face intérieure du support supérieur.



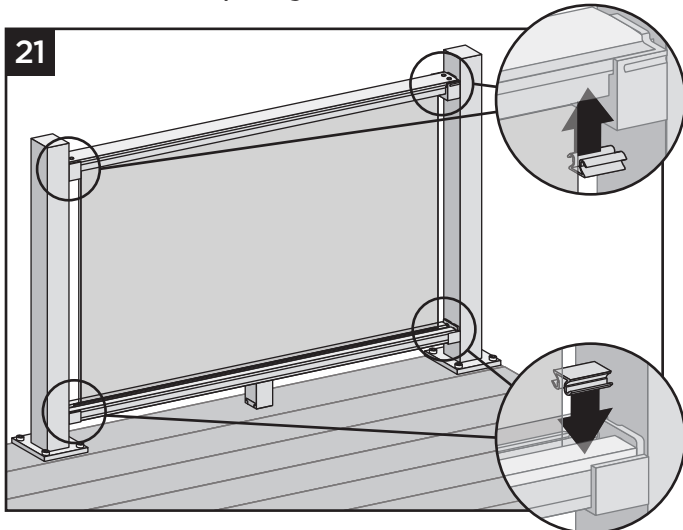
COMMENT INSTALLER UNE BALUSTRADE HORIZONTALE STANDARD À PANNEAU DE VERRE/SUITE

TREX SIGNATURE^{MD}



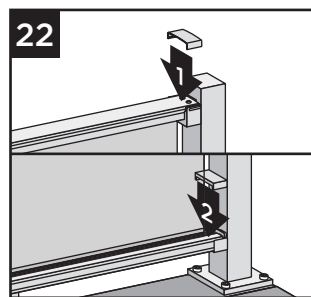
20. Installez deux vis #8 x 1-1/4 po fournies dans la rampe supérieure et le support supérieur à chaque extrémité de la rampe supérieure.

Installation du remplissage de rainure enclenchable

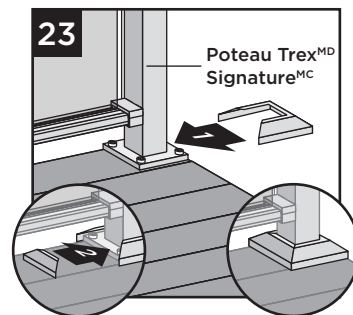


21. Coupez l'élément de remplissage de rainure enclenchable à la bonne longueur et installez-le dans les rainures des rampes inférieure et supérieure. L'utilisation d'un maillet en caoutchouc peut aider à cette étape. **N'essayez PAS** de couper de courtes pièces enclenchables avec une scie à onglets. Utilisez uniquement une meuleuse d'angle ou une scie à métaux.

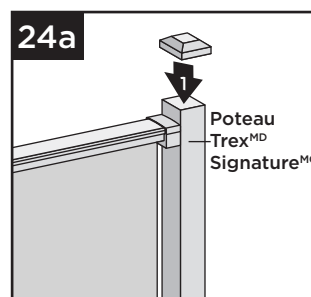
Fixation des capuchons de support, des jupes et des capuchons



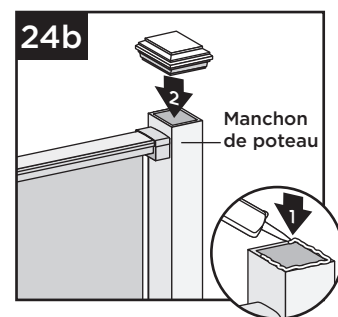
22. Fixez les capuchons de support correspondants sur l'ouverture dans les rampes inférieures.



23. Fixez la jupe de poteau fournie au bas des poteaux lorsque vous utilisez des poteaux Trex Signature.



24a. Fixez les capuchons de poteau aux poteaux Trex Signature. (Il peut être nécessaire d'utiliser un **maillet en caoutchouc** pour une fixation sûre.)



24b. Fixez les capuchons de poteau aux manchons de poteau à l'aide d'un adhésif de construction en PVC de qualité externe (appliquez de l'adhésif sur les languettes d'angle auto-centrantes intérieures).

BALUSTRADE HORIZONTALE À PANNEAU DE TREILLIS TREX SIGNATURE^{MD}

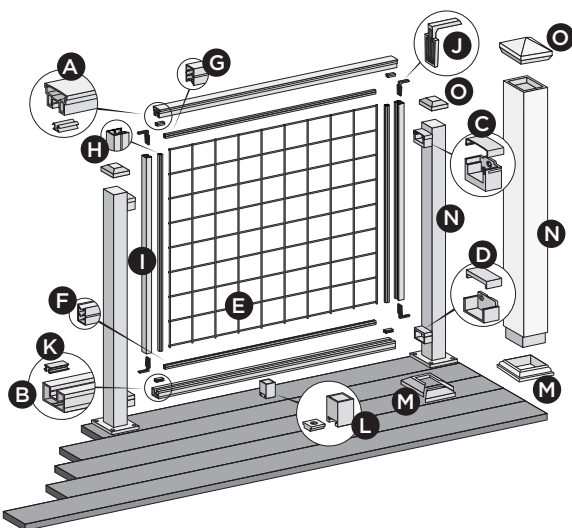
REMARQUES :

- » LES BALUSTRADES À PANNEAU DE TREILLIS TREX SIGNATURE SONT CONÇUES POUR ÊTRE FIXÉES AVEC DES POTEAUX INSTALLÉS À UNE TRAVÉE LIBRE MAXIMALE DE 6 PI (1,83 M) OU 8 PI (2,44 M).
- » DOIT UTILISER LA QUINCAILLERIE ET LA PLAQUE MÉTALLIQUE POUR MONTAGE DE POTEAU DE TERRASSE TREX LORS DE LA FIXATION DES POTEAUX SIGNATURE DANS LES APPLICATIONS DE GARDE-CORPS.
- » POUR LES INSTALLATIONS PLEINE TRAVÉE, LE PANNEAU DE TREILLIS N'AURA PAS BESOIN D'ÊTRE COUPÉ À L'EXCEPTION DE 6 PI X 42 PO. SI VOUS EFFECTUEZ UNE INSTALLATION À CETTE TAILLE, ACHÉTEZ UN PANNEAU DE MAILLES DE 8 PI X 42 PO ET COUPEZ LA BONNE LONGUEUR.
- » CONSULTEZ TOUJOURS VOTRE RESPONSABLE LOCAL DU CODE DU BÂTIMENT AVANT D'INSTALLER TOUT SYSTÈME DE RAMPE POUR VOUS ASSURER QUE TOUTES LES EXIGENCES DU CODE ET DE LA SÉCURITÉ SONT RESPECTÉES. TREX NE PEUT PAS ÊTRE TENU RESPONSABLE DES INSTALLATIONS INCORRECTES OU NON RECOMMANDÉES.
- » UNE SEMELLE DE BOISAGE EST REQUISE POUR TOUTES LES TRAVÉES DE RAMPE À PANNEAU DE TREILLIS TREX SIGNATURE. AINSI, CES TRAVÉES DE BALUSTRADE DOIVENT ÊTRE INSTALLÉES SUR LA CHARPENTE DE LA TERRASSE OU À L'INTÉRIEUR DE LA SOLIVE DE RIVE.
- » AVANT DE LES INSTALLER, ASSUREZ-VOUS POUR CHAQUE SECTION, TOUS LES PANNEAUX DE TREILLIS SONT ORIENTÉS DANS LE MÊME SENS.

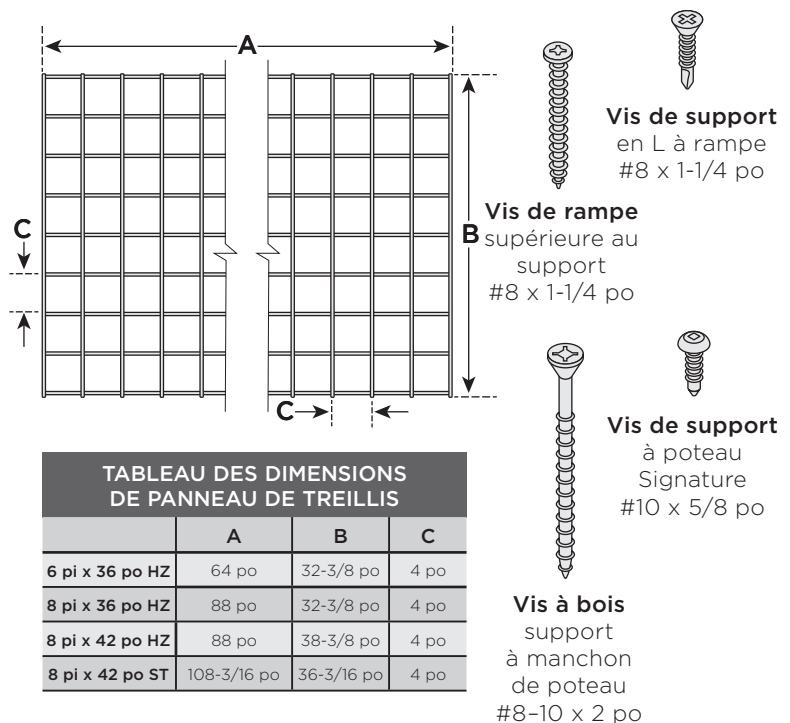
REMARQUES D'INSTALLATION POUR PANNEAU DE TREILLIS COURBÉ :

- » LA CONCEPTION ET LA FABRICATION DES BALUSTRADES À PANNEAU DE TREILLIS COURBÉ SERONT PRISES EN CHARGE PAR TREX COMMERCIAL PRODUCTS (TCP) ET L'ENTREPRENEUR/LE CLIENT. POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS, VISITEZ TREX.COM OU APPELEZ LE 1 800 BUY-TREX.
- » LES BALUSTRADES À PANNEAU DE TREILLIS COURBÉ DOIVENT ÊTRE INSTALLÉES À L'AIDE DE SUPPORTS PIVOTANTS HORIZONTAUX.
- » SUIVEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS ÉNUMÉRÉES CI-DESSOUS (AVEC L'UTILISATION DE SUPPORTS PIVOTANTS) POUR L'INSTALLATION DE PANNEAU DE TREILLIS COURBÉ.

PIÈCES



REMARQUE : L'IMAGE ILLUSTRÉE ICI EST LA CONFIGURATION POTEAU À POTEAU.



- A. Rampe supérieure à panneau de mailles Trex Signature
 - 6 pi (longueur réelle de 73,5 po [186,7 cm])
 - 8 pi (longueur réelle de 97,3 po [247,7 cm])
- B. Rampe inférieure à panneau de treillis Trex Signature
 - 6 pi (longueur réelle de 71,5 po [181,6 cm])
 - 8 pi (longueur réelle de 95,5 po [242,6 cm])
- C. Support et capuchon de support de rampe supérieure Trex Signature
- D. Support et capuchon de support de rampe inférieure sans languette Trex Signature
- E. Panneau de treillis - voir le tableau ci-dessus pour les dimensions
- F. Joint en PVC horizontal
- G. Joint en PVC horizontal
- H. Joint en PVC vertical
- I. Supports verticaux
- J. Supports en L
- K. Remplissage de rainure enclenchable

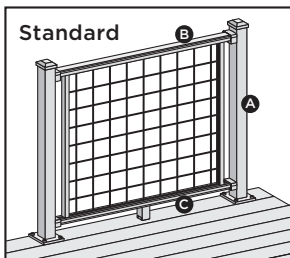
- L. Semelle de boisage Trex Signature (REQUISE POUR TOUTES LES TRAVÉES - INSTALLATIONS DE PANNEAU EN MAILLES)
- M. Jupe de poteau ou jupe de manchon de poteau Trex Signature*
- N. Poteau Trex Signature*
 - 36 po (longueur réelle de 37 po [94,0 cm])
 - 42 po (longueur réelle de 43 po [109,2 cm])
 - ou manchon de poteau 4x4 Trex**
 - 36 po (longueur réelle de 40 po [102 cm])
 - 42 po (longueur réelle de 46 po [117 cm])
- O. Capuchon de poteau ou capuchon de manchon de poteau Trex Signature*

* Article non inclus dans les nécessaires de balustrade Signature.
** Les manchons de poteau 4x4 (10,2 cm x 10,2 cm) et 6x6 (15,2 cm x 15,2 cm) sont conçus pour s'adapter sur un poteau traité sous pression 4x4.

REMARQUE : Si vous installez une rampe de 42 po (106,7 cm) et utilisez des poteaux traités sous pression avec des manchons de poteau Trex, assurez-vous qu'un plus long poteau traité sous pression soit utilisé avec un plus long manchon de poteau, tous deux coupés à une hauteur de 46 po (116,8 cm) de la surface de la terrasse.

CONFIGURATIONS DE BALUSTRADE

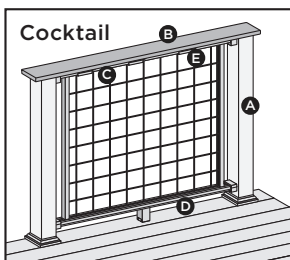
Remarque : Consultez les instructions d'installation spécifiques pour la fixation des supports de poteau Trex ou des poteaux pour montant sur solive Trex avant d'installer une balustrade.



Il n'est **PAS** nécessaire de couper les poteaux/manchons de poteau.

- A. Poteau Trex Signature, poteau traité sous pression/manchon de poteau Trex 4x4 ou 6x6, support de poteau Trex/manchon de poteau Trex 4x4, ou poteau pour montant sur solive en composite/manchon de poteau Trex 4x4 (montant intérieur)
- B. Rampe supérieure Trex Signature
- C. Rampe inférieure Trex Signature

Voir la page 188 pour « Comment installer une balustrade à panneau de treillis standard ».



Les manchons de poteau devront être coupés.

- A. Poteau traité sous pression avec manchon de poteau Trex

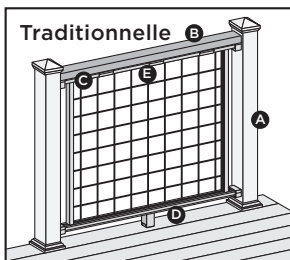
REMARQUE : » Uniquement pour une utilisation avec manchon de poteau 4x4 (102 mm x 102 mm).

» Les poteaux, supports de poteau ou les poteaux pour montant sur solive Trex Signature ne peuvent pas être utilisés avec la conception cocktail Trex Signature.

- B. Plaque de terrasse comme rampe supérieure.
- REMARQUE :** Enhance ne peut pas être utilisé.
- C. Rampe supérieure Trex Signature
- D. Rampe inférieure Trex Signature
- E. Support de rampe Cocktail Trex Signature**

Voir la page 198 pour « Comment installer une balustrade Cocktail à panneau de treillis ».

LES
MANCHONS
DE POTEAU
DEVONT
ÊTRE COUPÉS.



Il n'est **PAS** nécessaire de couper les poteaux/manchons de poteau.

- A. Poteau traité sous pression/manchon de poteau Trex 4x4 ou 6x6, support de poteau Trex/manchon de poteau Trex 4x4, ou poteau pour montant sur solive en composite/manchon de poteau Trex 4x4 (montant intérieur)

REMARQUE : » Les poteaux Trex Signature ou les poteaux pour montant sur solive Trex Signature ne peuvent pas être utilisés.

- B. Rampe latérale supérieure 2 x 4
- C. Rampe supérieure Trex Signature
- D. Rampe inférieure Trex Signature
- E. Support de rampe Cocktail Trex Signature**

Voir la page 200 pour « Comment installer une balustrade traditionnelle à panneau de mailles ».

» **REMARQUES :** Pour les installations de poteau Signature ou de poteau traité sous pression avec manchon de poteau, reportez-vous aux instructions d'installation de poteau Signature.

** Les supports de rampe Cocktail Trex Signature (vendus séparément) peuvent être utilisés avec les conceptions de rampes à panneau de treillis traditionnelles Trex ou de rampes à panneau de treillis Cocktail Trex. Pour une section de 6 pi, utilisez 4 supports et vis fournis, pour une section de 8 pi, utilisez 5 supports et vis fournis.

COMMENT INSTALLER LES SUPPORTS DE BALUSTRADE HORIZONTALE À PANNEAU DE TREILLIS TREX SIGNATURE^{MD}

REMARQUES :

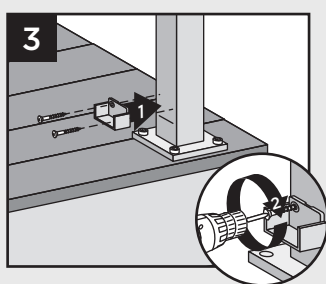
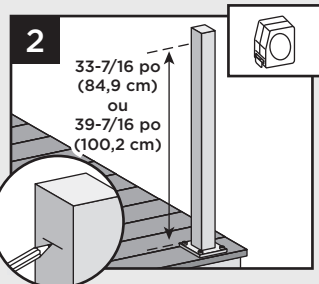
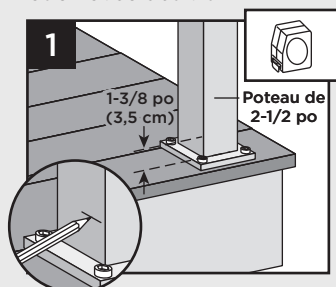
- » POUR L'INSTALLATION DES POTEAUX, VOIR LES PAGES 84 À 85 POUR LES DÉTAILS.
- » POUR FACILITER L'INSTALLATION, IL EST RECOMMANDÉ D'UTILISER LES GABARITS DE RAMPE TREX SIGNATURE POUR FIXER LES SUPPORTS (VENDUS SÉPARÉMENT).
- » LES POTEAUX TREX SIGNATURE (NOIR UNIQUEMENT) PEUVENT ÉGALEMENT ÊTRE ACHETÉS SÉPARÉMENT AVEC LES SUPPORTS PRÉ-INSTALLÉS, AINSI ÉLIMINANT LES ÉTAPES 1 À 4 CI-DESSOUS.

NUMÉRO UGS	DESCRIPTION	NUMÉRO UGS	DESCRIPTION
BKAL252537RCAPCNR	Poteau d'angle Signature de 37 po	BKAL252537RCAPEND	Poteau d'extrémité Signature de 37 po
BKAL252537RCAPLINE	Poteau en ligne Signature de 37 po	BKAL252543RCAPCNR	Poteau d'angle Signature de 43 po
BKAL252543RCAPEND	Poteau d'extrémité Signature de 43 po	BKAL252543RCAPLINE	Poteau en ligne Signature de 43 po

Fixations des supports sur des poteaux Trex Signature

CONSEIL : Utilisez une pince pour aider à maintenir les supports en place lors de la fixation avec des vis.

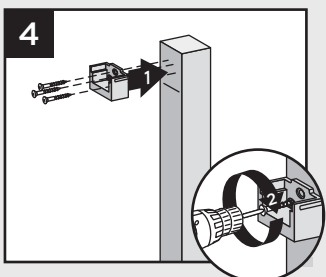
- Mesurez 1-3/8 po (3,5 cm) du haut de la plaque de base du poteau ou 1-7/8 po (4,8 cm) de la surface de la terrasse. Marquez d'une légère ligne.



- Mesurez 33-7/16 po (84,9 cm) à partir de la plaque de base du poteau pour une rampe de 36 po (92 cm) de hauteur ou 39-7/16 po (100,2 cm) pour une rampe de 42 po (107 cm). Marquez d'une légère ligne.

REMARQUE : Si vous mesurez à partir de la surface de la terrasse, mesurez 33-15/16 po (86,2 cm) pour une rampe de 36 po (92 cm) de hauteur ou 39-15/16 po (101,4 cm) pour une rampe de 42 po (107 cm).

- Centrez le support inférieur sur le poteau **au-dessus** de la ligne marquée et fixez-le à l'aide de deux vis autotaraudeuses (fournies).
- Centrez le support supérieur sur le poteau **au-dessus** de la ligne marquée et fixez-le à l'aide de (3) vis autotaraudeuses (fournies).

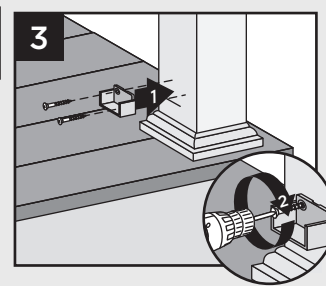
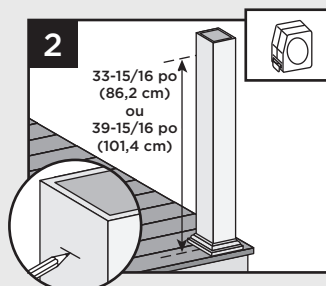
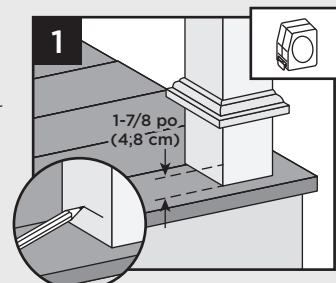


REMARQUE : Le support supérieur n'est pas requis pour la configuration avec poteau de liaison.

Fixation des supports en utilisant des poteaux et des manchons de poteau traités sous pression

CONSEIL : Utilisez une pince pour aider à maintenir les supports en place lors de la fixation avec des vis.

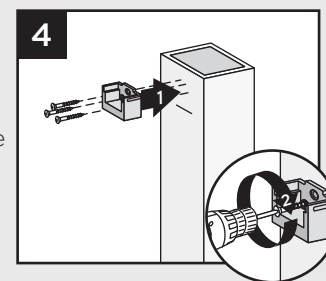
- Mesurez 1-7/8 po (4,8 cm) entre la surface de la terrasse et le bas du support. Faites glisser la jupe vers le haut pour permettre une bonne mesure. Marquez d'une légère ligne.



- Mesurez à partir de la surface de la terrasse 33-15/16 po (86,2 cm) pour une rampe de 36 po (92 cm) de hauteur ou 39-15/16 po (101,4 cm) pour une rampe de 42 po (107 cm). Marquez d'une légère ligne.

REMARQUE : Repoussez la jupe vers le bas sur la surface de la terrasse **AVANT DE FIXER LES SUPPORTS.**

- Centrez le support inférieur sur le poteau **au-dessus** de la ligne marquée et fixez-le à l'aide de deux vis à bois de 2 po (51 mm) (fournies).
- Centrez le support supérieur sur le poteau **au-dessus** de la ligne marquée et fixez-le à l'aide de trois vis à bois de 2 po (51 mm) (fournies).

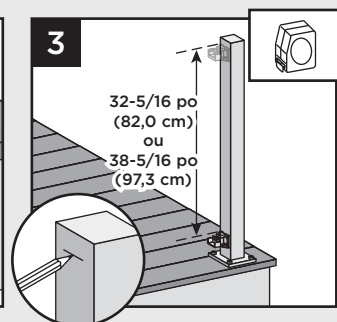
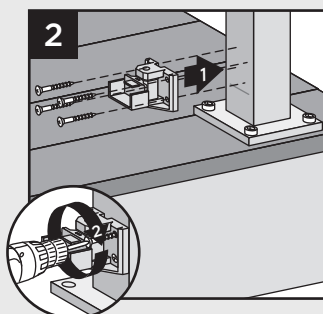
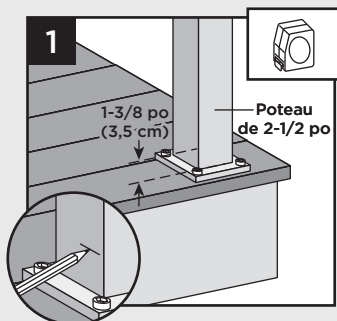


COMMENT INSTALLER LES SUPPORTS PIVOTANTS DE BALUSTRADE HORIZONTALE À PANNEAU DE MAILLES TREX SIGNATURE^{MD}

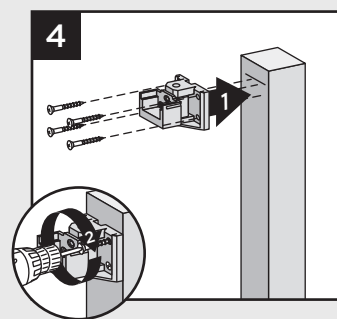
Fixation des supports pivotants sur des poteaux Trex Signature

CONSEIL : utilisez une pince pour aider à maintenir les supports en place lors de la fixation avec des vis.

1. Mesurez 1-3/8 po (3,5 cm) du haut de la plaque de base du poteau ou 1-7/8 po (4,8 cm) de la surface de la terrasse. Marquez d'une légère ligne.

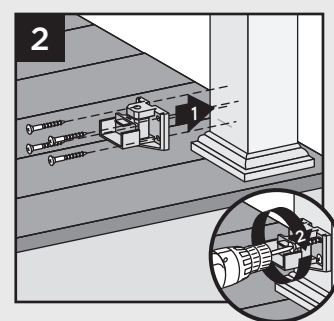
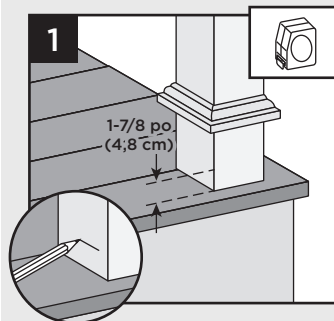


2. Centrez le support inférieur sur le poteau **au-dessus** de la ligne marquée et fixez-le à l'aide de quatre vis autotaraudeuses (*fournies*).
3. Mesurez 32-5/16 po (82,0 cm) pour une balustrade d'une hauteur de 36 po (91,4 cm) ou 38-5/16 po (97,3 cm) pour une balustrade d'une hauteur de 42 po (106,7 cm) à partir du haut du support de la rampe inférieure. Marquez d'une légère ligne.
4. Centrez le support supérieur sur le poteau **en dessous** de la ligne marquée et fixez-le à l'aide de quatre vis autotaraudeuses (*fournies*).

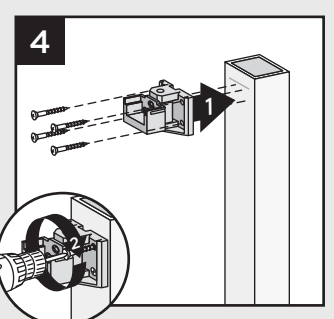
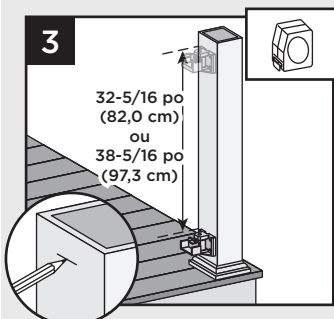


Fixation des supports pivotants sur des poteaux et manchons de poteaux traités sous pression

CONSEIL : utilisez une pince pour aider à maintenir les supports en place lors de la fixation avec des vis.



1. Mesurez 1-7/8 po (4,8 cm) entre la surface de la terrasse et le bas du support. Glissez la jupe vers le haut pour permettre une bonne mesure, puis repoussez la jupe vers le bas sur la surface de la terrasse **AVANT DE FIXER LES SUPPORTS**. Marquez d'une légère ligne.
2. Centrez le support inférieur sur le poteau **au-dessus** de la ligne marquée et fixez-le à l'aide de quatre vis à bois de 2 po (5,1 cm) (*fournies*).



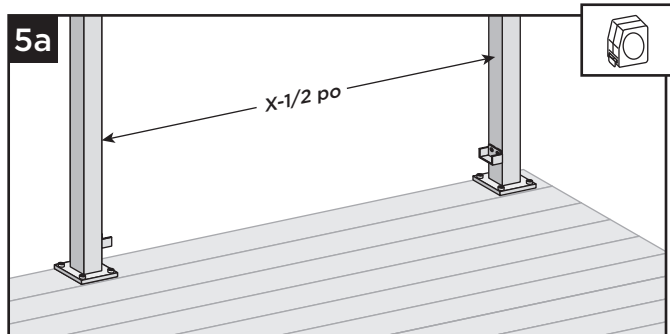
3. Mesurez 32-5/16 po (82,0 cm) pour une balustrade d'une hauteur de 36 po (91,4 cm) ou 38-5/16 po (97,3 cm) pour une balustrade d'une hauteur de 42 po (106,7 cm) à partir du haut du support de la rampe inférieure. Marquez d'une légère ligne.
4. Centrez le support supérieur sur le poteau **en dessous** de la ligne marquée et fixez-le à l'aide de quatre vis à bois de 2 po (5,1 cm) (*fournies*).

COMMENT INSTALLER UNE BALUSTRADE HORIZONTALE À PANNEAU DE TREILLIS/SUITE

TREX SIGNATURE^{MD}

Comment mesurer et couper les rampes inférieures et supérieures

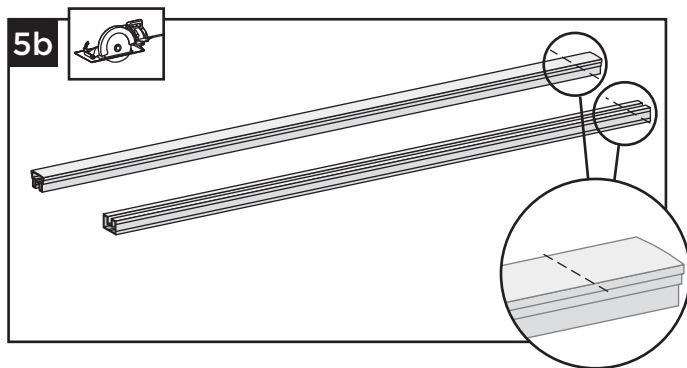
Pour les applications de poteau à poteau pleine travée – seule la rampe supérieure devra être coupée. Pour les applications de poteau de liaison à poteau de liaison pleine travée – aucune rampe ne doit être coupée.



5a. Mesurez la distance entre les poteaux (X) et soustrayez 1/2 po pour l'espace du support.

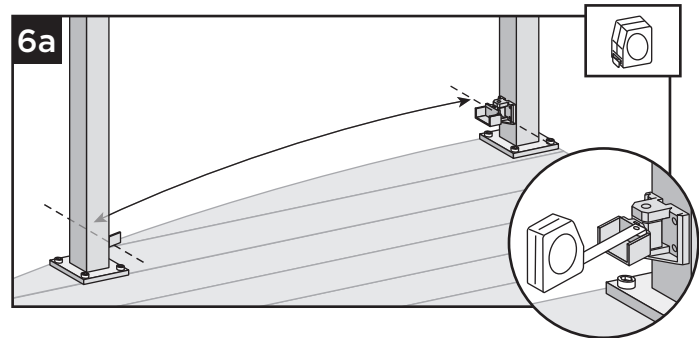
Si vous installez une configuration de poteaux de liaison, ajustez la longueur de la rampe supérieure : $X + 3/4$ po si vous utilisez un poteau de liaison, ou $X + 1-1/2$ po si vous utilisez deux poteaux de liaison.

Si vous utilisez des supports pivotants, mesurez la distance entre les supports et coupez les rampes à cette distance. De plus, si des supports pivotants inférieurs à languettes sont installés, la languette doit être retirée.



5b. Coupez les rampes inférieure et supérieure à la longueur déterminée ci-dessus.

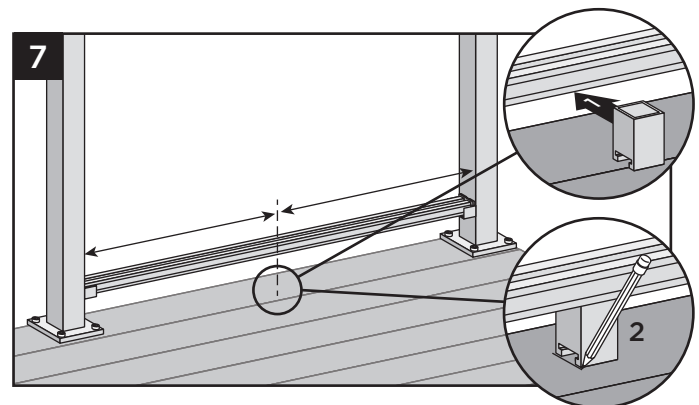
Comment mesurer et couper les rampes inférieures et supérieures COURBÉES.



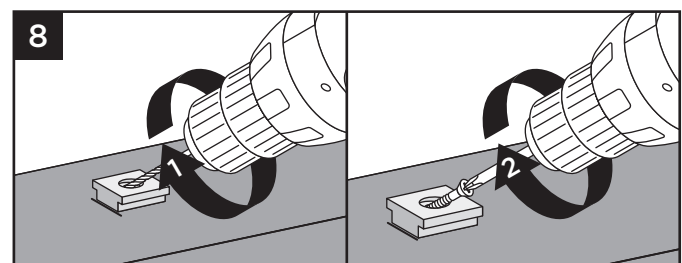
6a. Avec les supports dans le bon emplacement de pivotement, mesurez la distance de l'intérieur du support à l'intérieur de l'autre support. De plus, si des supports pivotants inférieurs à languettes sont installés, la languette doit être retirée.

6b. Coupez les rampes inférieure et supérieure courbées à la longueur déterminée ci-dessus.

Fixation de la semelle de boisage (une semelle de boisage est nécessaire pour toutes les travées de balustrade à panneau de treillis)



7. Placez temporairement la rampe inférieure dans le support inférieur. Pour assurer un bon emplacement, placez la semelle de boisage sous le centre de la rampe inférieure. Faites une marque pour indiquer le placement de la base.

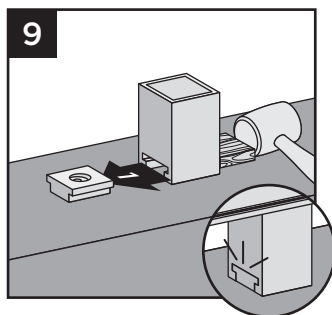


8. Retirez la rampe inférieure des supports inférieurs. Placez la base (côté plus petit vers le bas) sur la surface de la terrasse. Pré-percez à l'aide d'un foret de 3/16 po. Fixez la base de la semelle de boisage à l'aide d'une vis en biais à travers la base et dans la terrasse.

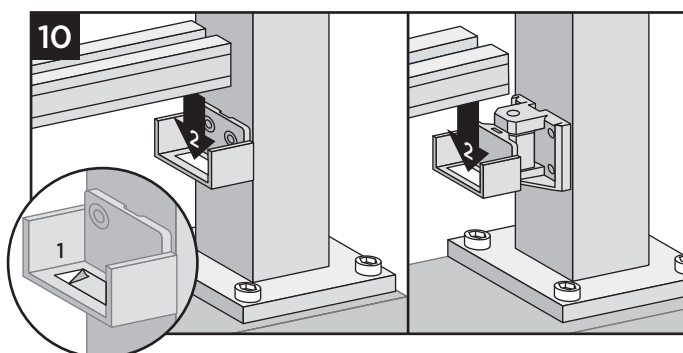
COMMENT INSTALLER UNE BALUSTRADE HORIZONTALE À PANNEAU DE TREILLIS/SUITE

TREX SIGNATURE^{MD}

9. Une fois fixé, utilisez un maillet en caoutchouc avec un morceau de bois pour frapper sur la semelle de boisage jusqu'à ce qu'il se loge en place.



Installation de la rampe inférieure et l'ajout de trous d'évacuation au-dessous de la rampe inférieure

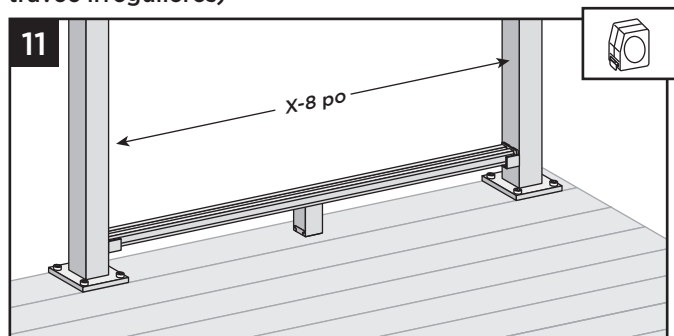


10. Placez les bandes adhésives (fournies) dans les supports de la rampe inférieure, puis placez la rampe inférieure dans les supports. À l'aide d'un foret de 3/8 po, percez des trous d'évacuation à travers le centre de la rainure de la rampe inférieure à 4 endroits uniformément étalés pour permettre le drainage de l'eau.

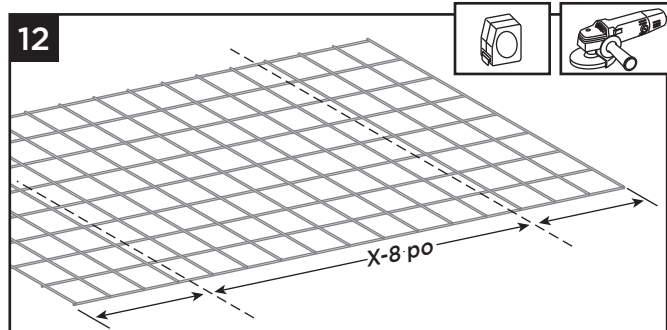
REMARQUES :

- » Assurez-vous que la surface soit propre et sèche.
- » Placez un morceau de bois sous la rampe lorsque vous percez les trous d'évacuation pour éviter d'endommager les planches de terrasse.

Couper les panneaux de treillis (requis si vous installez des rampes à des longueurs de travée irrégulières)



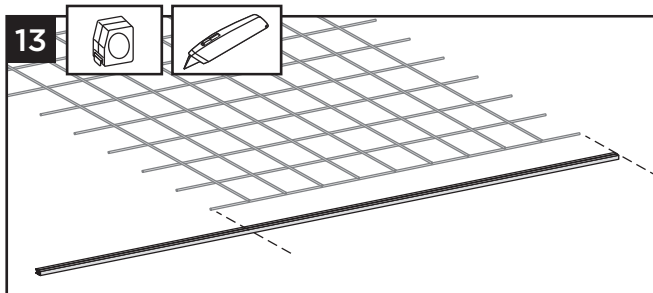
11. Si vous n'installez pas la pleine travée, le panneau de treillis devra être coupé à égale distance de chaque côté. Mesurez la distance entre les poteaux et soustrayez 8 po.



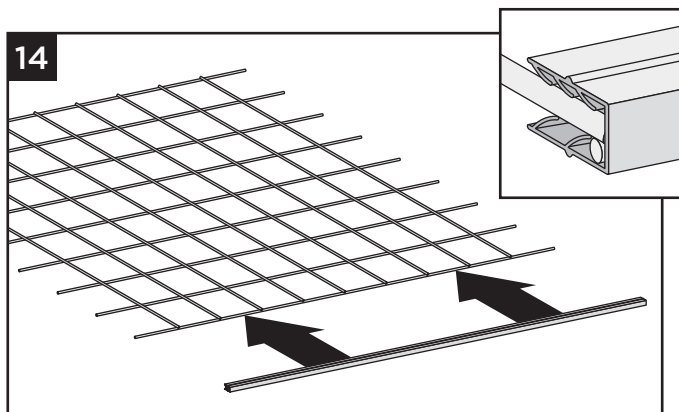
12. Coupez le panneau de treillis à cette mesure, en coupant encore à des distances égales de chaque côté afin que le panneau de treillis soit centré.

REMARQUE : Une meuleuse d'angle (avec une lame appropriée) est recommandée pour couper le panneau de treillis en métal. (UTILISEZ TOUJOURS UN ÉQUIPEMENT DE SÉCURITÉ APPROPRIÉ LORSQUE VOUS COUPEZ AVEC UNE MEULEUSE D'ANGLE.) Notez que de robustes coupe-boulons peuvent également être utilisés.

Couper le joint inférieur en PVC et l'installer sur le panneau de treillis



13. À l'aide d'un couteau à lame de rasoir, coupez le joint inférieur en PVC de la même longueur que le panneau de treillis.

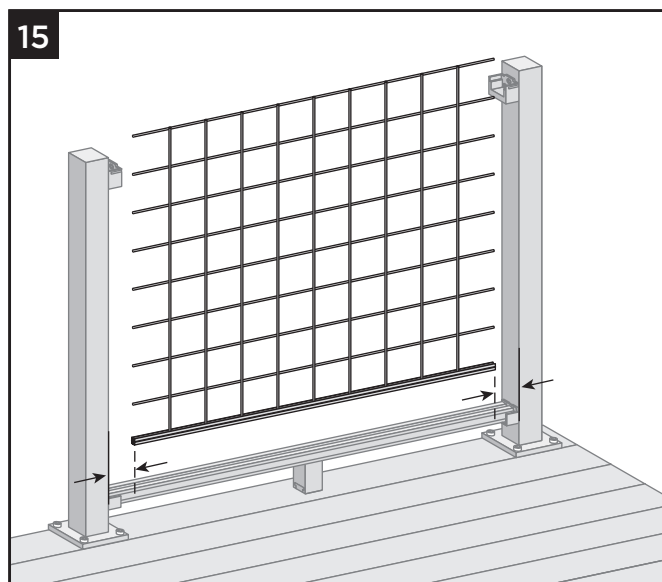


14. Installez le joint inférieur en PVC sur le bas du panneau de treillis. Assurez-vous que le joint est bien logé sur le panneau.

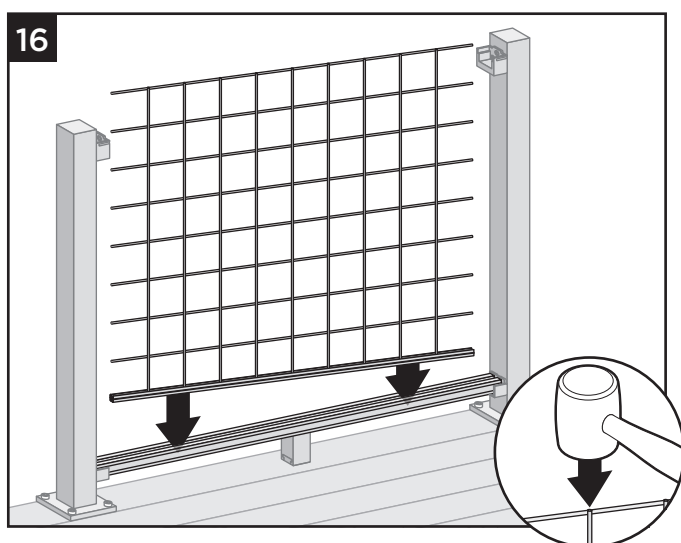
COMMENT INSTALLER UNE BALUSTRADE HORIZONTALE À PANNEAU DE TREILLIS/SUITE

TREX SIGNATURE^{MD}

Centrer le panneau de treillis et installer dans la rampe inférieure



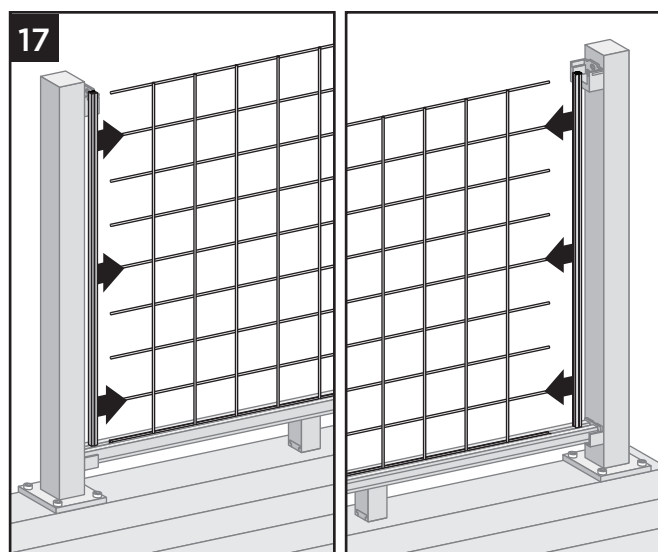
15. Centrez le panneau de treillis (avec le joint inférieur en PVC installé) de sorte qu'il y ait une distance égale entre les côtés du panneau de mailles et les poteaux.



16. En commençant par une extrémité, poussez fermement le panneau de treillis (avec le joint inférieur en PVC installé) dans la rampe inférieure. Frappez DOUCEMENT avec un maillet en caoutchouc sur les COUPES TRANSVERSALES du panneau de treillis aidera à empêcher le panneau de se plier.

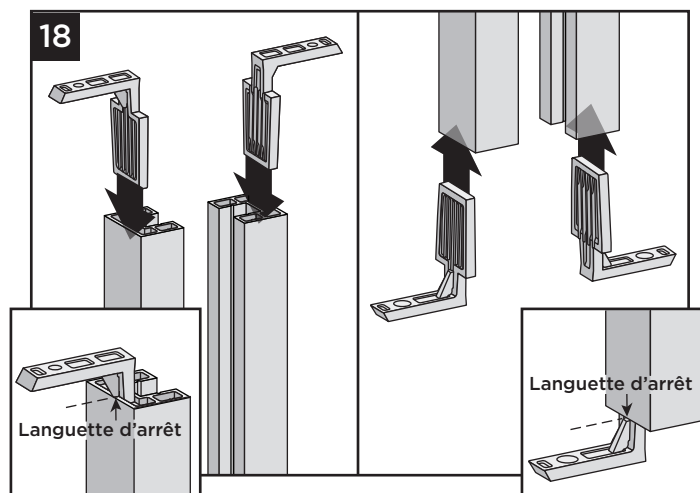
REMARQUE : Assurez-vous que le panneau de treillis soit fixé à la main jusqu'à l'assemblage final de la rampe supérieure.

Installation des joints verticaux en PVC sur le panneau de treillis (aucune coupe requise, la taille est standard.)



17. Installez les joints verticaux en PVC de chaque côté du panneau de treillis, en vous assurant que le bas des joints repose sur la surface de la rampe inférieure. Assurez-vous que les joints sont bien en place sur le panneau de treillis.

Installation des supports en L dans les supports verticaux

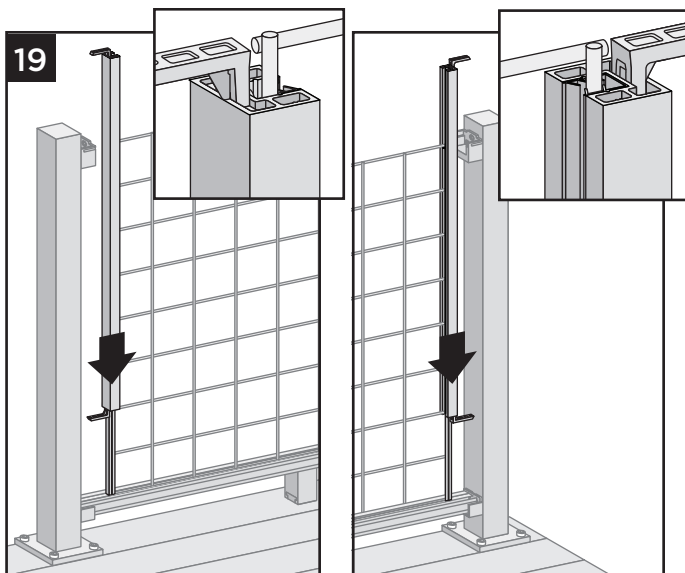


18. Installez les supports en L dans les fentes supérieures et inférieures des supports verticaux, comme illustré. Les supports en L nécessiteront un léger tapotement jusqu'à ce que la lèvre d'arrêt du support repose sur le support vertical.

COMMENT INSTALLER UNE BALUSTRADE HORIZONTALE À PANNEAU DE TREILLIS/SUITE

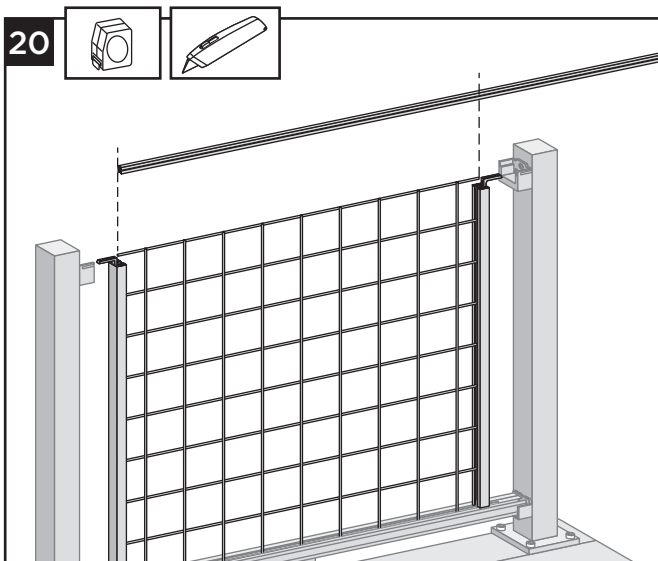
TREX SIGNATURE^{MD}

Installation des supports verticaux

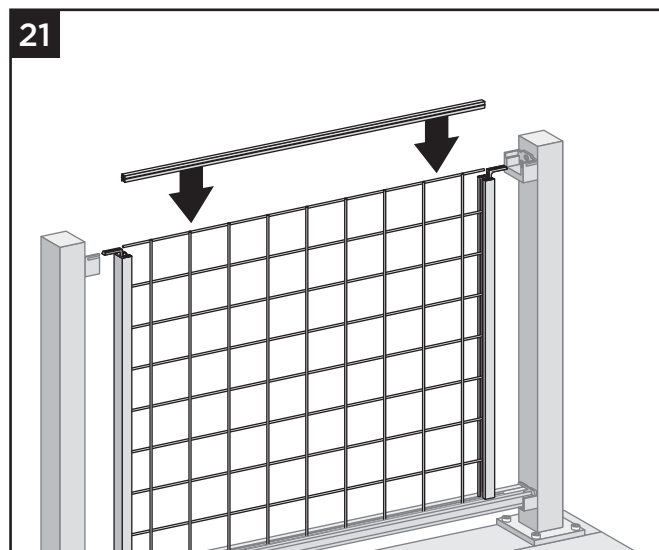


19. Faites glisser les supports verticaux vers le bas sur les joints verticaux en PVC, en veillant également à ce que le support en L soit entièrement inséré dans la rainure de la rampe inférieure. Il peut être nécessaire d'utiliser un maillet en caoutchouc pour une fixation sûre.

Couper le joint supérieur en PVC et l'installer sur le panneau de treillis

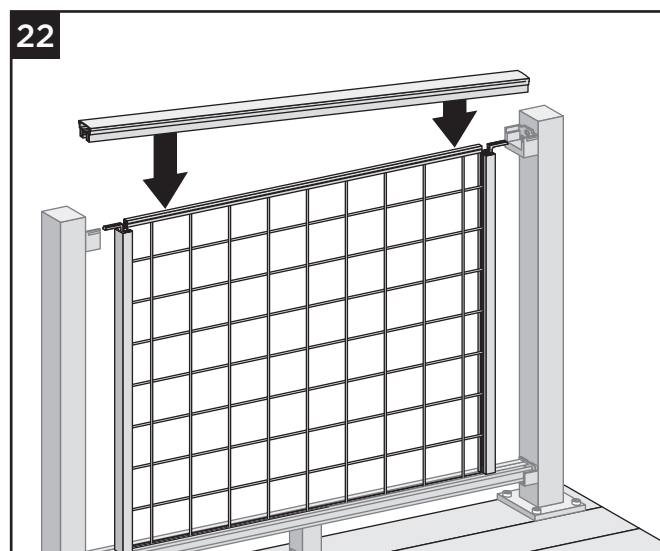


20. À l'aide d'un couteau à lame de rasoir, coupez le joint inférieur en PVC de la même longueur que le panneau de treillis.



21. Installez le joint coupé sur le dessus du panneau de treillis. Assurez-vous que le joint est bien logé sur le panneau.

Installation de la rampe supérieure sur le panneau de treillis

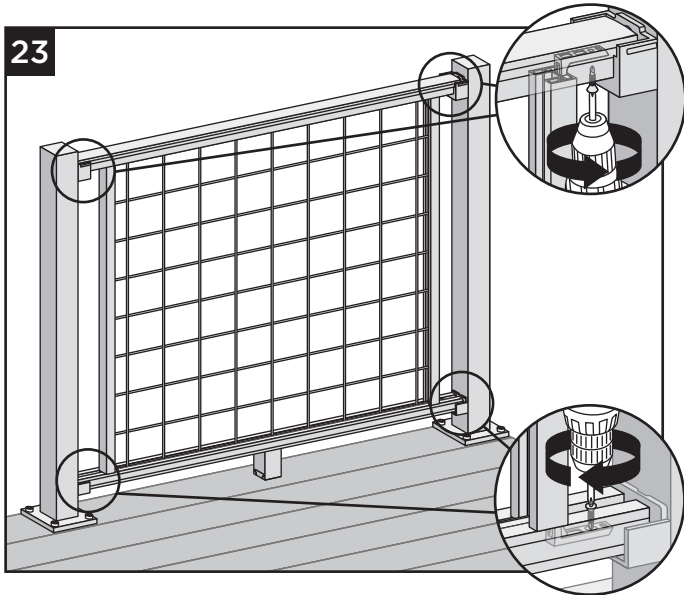


22. En commençant par une extrémité et en continuant le long de la rampe, appuyez fermement la rampe supérieure sur le dessus du panneau de treillis (avec le joint supérieur en PVC sur le panneau de treillis). Assurez-vous que la rampe supérieure soit bien centrée afin que la rampe supérieure repose dans les supports lorsque vous aurez terminé.



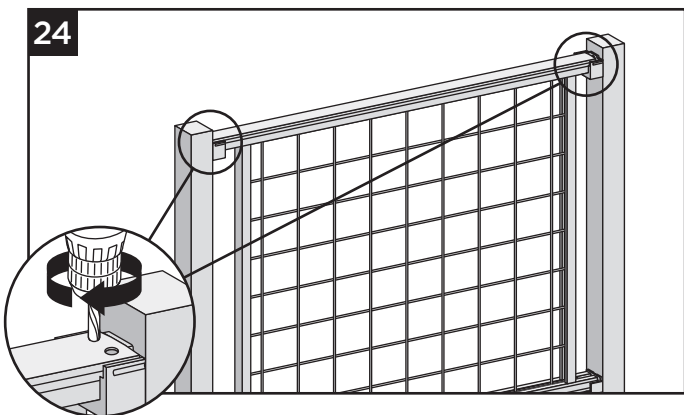
COMMENT INSTALLER UNE BALUSTRADE HORIZONTALE À PANNEAU DE TREILLIS/SUITE TREX SIGNATURE^{MD}

Fixation des supports en L aux rampes supérieure et inférieure



23. Fixez les supports en L aux rampes supérieure et inférieure à l'aide d'une vis à tête plate # 8 x 5/8 po (fournie).

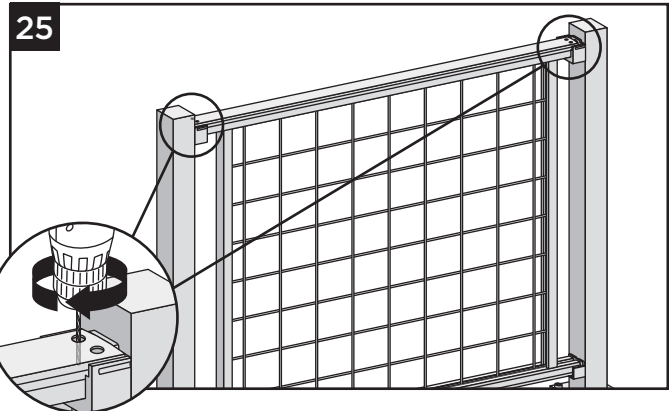
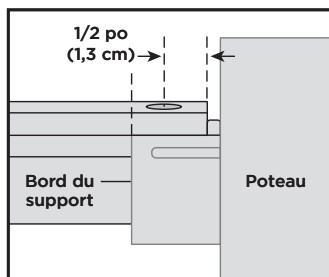
Fixation de la rampe supérieure aux supports



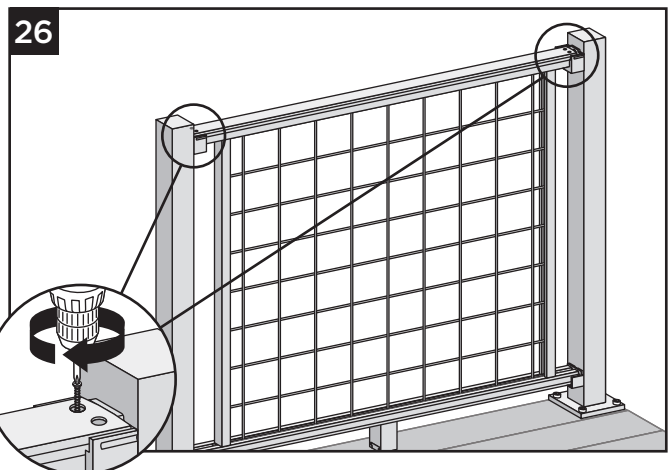
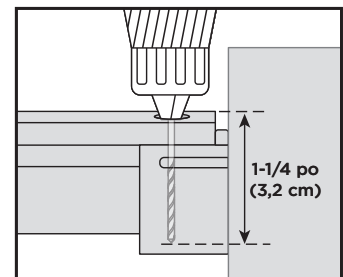
24. Percez deux trous de 1/2 po à environ 1/2 po de l'extrémité de la rampe supérieure. Répétez ceci sur le côté opposé de la rampe supérieure.

REMARQUES IMPORTANTES :

- » LES TROUS NE PEUVENT PAS DÉPASSER LE SUPPORT, SINON LE CAPUCHON DU SUPPORT NE COUVRIRA PAS LES TROUS.
- » PERCEZ UNIQUEMENT DES TROUS DE 1/2 PO DANS LE DESSUS DE LA RAMPE SUPÉRIEURE. N'UTILISEZ PAS DE FORET ÉTAGÉ.



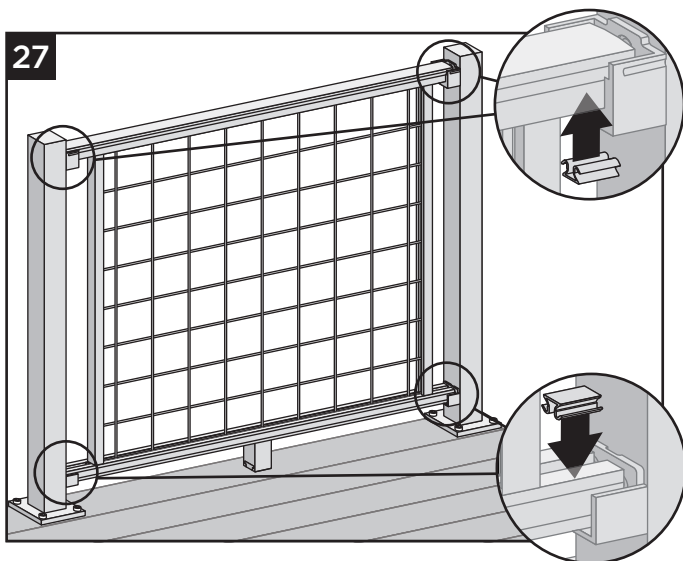
25. À l'aide du foret de 9/64 po fourni, centrez dans les trous du dessus et **PRÉ-PERCEZ** dans le support de la rampe supérieure à une profondeur d'environ 1-1/4 po. Faites attention de ne pas percer à travers la face intérieure du support supérieur.



26. Installez deux vis #8 x 1-1/4 po fournies dans la rampe supérieure et le support supérieur à chaque extrémité de la rampe supérieure.

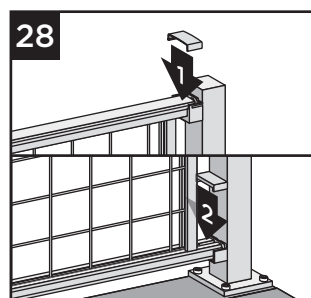
COMMENT INSTALLER UNE BALUSTRADE HORIZONTALE À PANNEAU DE TREILLIS/SUITE TREX SIGNATURE^{MD}

Installation du remplissage de rainure enclenchable

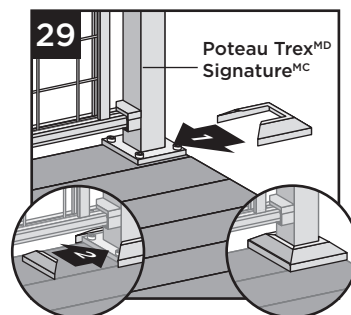


27. Coupez le remplissage de rainure enclenchable à la bonne longueur à chaque endroit et installez-le dans les rainures des rampes inférieure et supérieure. L'utilisation d'un maillet en caoutchouc peut aider à cette étape. **N'essayez PAS** de couper de courtes pièces enclenchables avec une scie à onglets. Utilisez uniquement une meuleuse d'angle ou une scie à métaux.

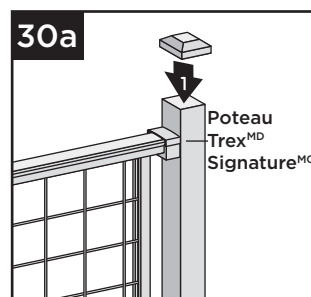
Fixation des capuchons de support, des jupes et des capuchons



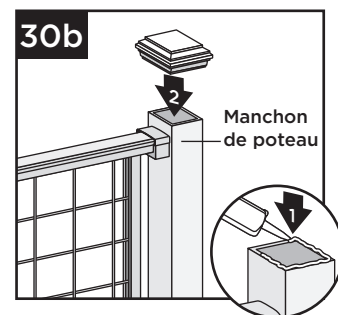
28. Fixez les capuchons de support correspondants sur l'ouverture dans rampes supérieure et inférieure.



29. Fixez la jupe de poteau fournie au bas des poteaux lorsque vous utilisez des poteaux Trex Signature.

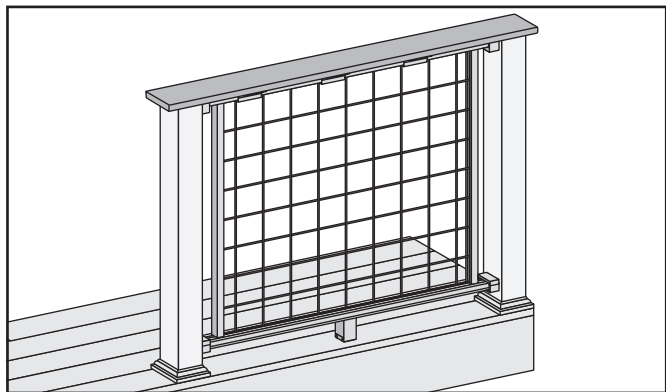


- 30a. Fixez les capuchons de poteau aux poteaux Trex Signature. (Il peut être nécessaire d'utiliser un **maillet en caoutchouc** pour une fixation sûre.)



- 30b. Fixez les capuchons de poteau aux manchons de poteau à l'aide d'un adhésif de construction en PVC de qualité externe (appliquez de l'adhésif sur les languettes d'angle auto-centrantes intérieures).

COMMENT INSTALLER UNE BALUSTRADE COCKTAIL À PANNEAU DE TREILLIS TREX SIGNATURE^{MD}



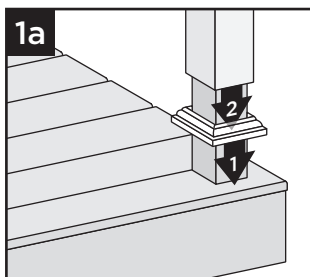
REMARQUES IMPORTANTES :

» **UNIQUEMENT** pour une utilisation avec un poteau traité sous pression 4x4 (carré nominal de 3,5 po) et un manchon de poteau 4x4 (102 mm x 102 mm). Les poteaux Trex Signature^{MD}, les supports de poteau ou les poteaux pour montant sur solive Trex ne peuvent pas être utilisés avec la balustrade Cocktail à panneau de treillis Trex. La coupe du poteau et du manchon de poteau s'applique **UNIQUEMENT** à la balustrade de style Cocktail.

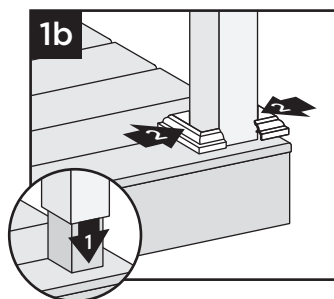
Installation de poteaux, manchons de poteau et jupes traités sous pression à utiliser avec la balustrade Cocktail à panneau de treillis

REMARQUE : VEUILLEZ CONSULTER LES EXIGENCES DU CODE DU BÂTIMENT LOCAL AVANT D'INSTALLER DES POTEAUX TRAITÉS SOUS PRESSIION.

1a. Si vous utilisez une jupe en une pièce, faites glisser la jupe du manchon de poteau sur le poteau et vers le bas pour qu'elle repose sur la surface de la terrasse. Faites glisser sur le poteau le manchon de poteau et placez-le à l'intérieur de la jupe du manchon de poteau.



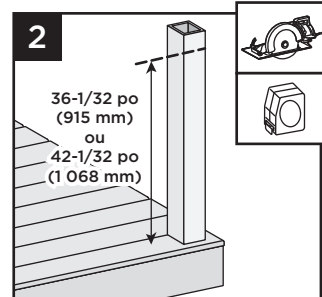
1b. Si vous utilisez une jupe en deux pièces, faites glisser le manchon de poteau sur le poteau et vers le bas pour qu'elle repose sur la surface de la terrasse. Enclenchez la jupe en deux pièces sur le manchon de poteau.



REMARQUE : Vous pouvez utiliser des cales pour aplomber les manchons de poteau.

Couper le poteau et le manchon de poteau

2. Marquez et coupez le poteau et le manchon de poteau en mesurant à partir de la surface de la terrasse :
 - » 36-1/32 po (915 mm) pour la hauteur de 36 po (914 mm).
 - » 42-1/32 po (1068 mm) pour la hauteur de 42 po (1067 mm).



3. **Comment mesurer les rampes inférieure et supérieure**
Voir les instructions à la page 177.

4. **Couper les rampes**
Voir les instructions à la page 177.

5. **Fixation de la semelle de boiserie (REQUISE)**
Voir les instructions à la page 177.

6. **Installation de la rampe inférieure et l'ajout de trous d'évacuation au-dessous de la rampe inférieure**
Voir les instructions à la page 178.

7. **Couper les panneaux de treillis (si nécessaire)**
Voir les instructions à la page 178.

8. **Couper le joint inférieur en PVC et l'installer sur le panneau de treillis**
Voir les instructions à la page 178.

9. **Centrer le panneau de treillis et l'installer dans la rampe inférieure**
Voir les instructions à la page 179.

10. **Installation des joints verticaux en PVC sur le panneau de treillis**
Voir les instructions à la page 179.

11. **Installation des supports en L dans les supports verticaux**
Voir les instructions à la page 179.

12. **Installation des supports verticaux**
Voir les instructions à la page 180.

13. **Couper le joint supérieur en PVC et l'installer sur le panneau de treillis**
Voir les instructions à la page 180.

14. **Installation de la rampe supérieure sur le panneau de treillis**
Voir les instructions à la page 180.

15. **Fixation des supports en L aux rampes supérieure et inférieure**
Voir les instructions à la page 181.

16. **Fixation de la rampe supérieure aux supports**
Voir les instructions à la page 181.

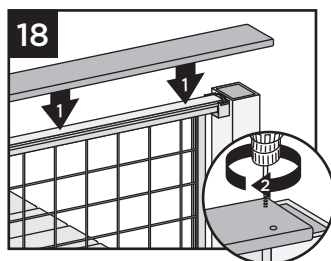
COMMENT INSTALLER UNE BALUSTRADE COCKTAIL À PANNEAU DE TREILLIS/SUITE TREX SIGNATURE^{MD}

17. **Installation du remplissage de rainure enclenchable**
Voir les instructions à la page 182.

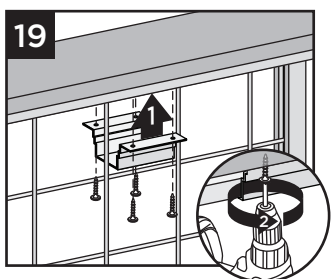
REMARQUE : Les capuchons de supports supérieurs ne sont pas fixés dans cette configuration.

Fixation de la planche de terrasse à la rampe supérieure

18. Placez les planches de terrasse (**N'UTILISEZ PAS** de planches de terrasse Enhance pour la rampe supérieure) au-dessus des rampes supérieures. Fixez les planches sur chaque poteau à l'aide des vis de composite recommandées par Trex (2 par poteau/extrémité de planche).

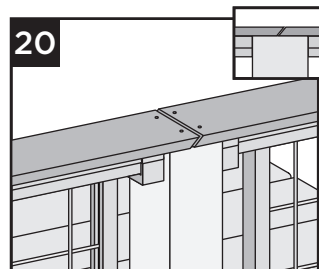


19. Fixez les planches à la rampe supérieure à l'aide du support Cocktail Trex Signature (vendu séparément). Assurez-vous qu'il y ait un support à chaque extrémité de la section de balustrade, puis espacez les supports environ tous les 24 po et fixez-les avec les 4 vis fournies.



REMARQUE : Il est recommandé de pré-percer avant la fixation.

20. Utilisez une coupe en biseau pour les poteaux où deux planches de terrasse se rencontrent.

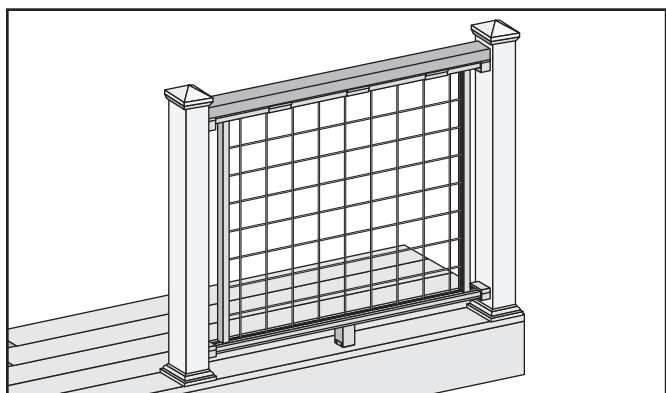


REMARQUES :

- » Laissez un espace de 1/8 po (3 mm) entre les planches de la terrasse.
- » Les planches de terrasse peuvent dépasser l'extrémité du dernier poteau d'un maximum de 1/2 po (13 mm).

21. **Fixation des capuchons de support de la rampe inférieure**
Voir les instructions à la page 182.

COMMENT INSTALLER UNE BALUSTRADE TRADITIONNELLE À PANNEAU DE TREILLIS TREX SIGNATURE^{MD}



Important : utilisez uniquement avec un poteau traité sous pression, supports de poteau Trex ou poteaux pour montant sur solive Trex AVEC des manchons de poteau Trex. Les poteaux et les poteaux pour montant sur solive Trex Signature ne peuvent pas être utilisés avec la balustrade traditionnelle à panneau de treillis.

1. **Installation de poteaux, de manchons de poteau et de jupes**
Voir les instructions à la page 183 pour les poteaux traités sous pression. Reportez-vous aux instructions détaillées de supports de poteau Trex si vous les utilisez. Les poteaux et les manchons de poteau ne sont **PAS COUPÉS** dans cette installation.
2. **Comment mesurer les rampes inférieure et supérieure**
Voir les instructions à la page 177.
3. **Couper les rampes**
Voir les instructions à la page 177.

REMARQUE : Les méthodes de construction sont en constante amélioration. Pour obtenir les plus récentes exigences d'installation, visitez-nous au www.trex.com.

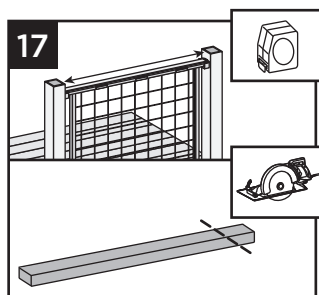


COMMENT INSTALLER UNE BALUSTRADE TRADITIONNELLE À PANNEAU DE TREILLIS TREX SIGNATURE^{MD}

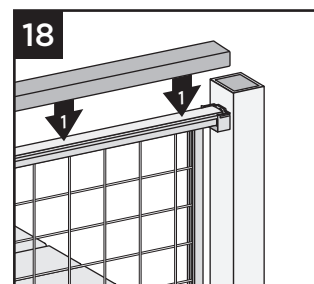
4. **Fixation de la semelle de boisage (REQUISE)**
Voir les instructions à la page 177.
5. **Installation de la rampe inférieure et l'ajout de trous d'évacuation au-dessous de la rampe inférieure**
Voir les instructions à la page 178.
6. **Couper les panneaux de treillis (si nécessaire)**
Voir les instructions à la page 178.
7. **Couper le joint inférieur en PVC et l'installer sur le panneau de treillis**
Voir les instructions à la page 178.
8. **Centrer le panneau de treillis et l'installer dans la rampe inférieure**
Voir les instructions à la page 179.
9. **Installation des joints verticaux en PVC sur le panneau de treillis**
Voir les instructions à la page 179.
10. **Installation des supports en L dans les supports verticaux**
Voir les instructions à la page 179.
11. **Installation des supports verticaux**
Voir les instructions à la page 180.
12. **Couper le joint supérieur en PVC et l'installer sur le panneau de treillis**
Voir les instructions à la page 180.
13. **Installation de la rampe supérieure sur le panneau de treillis**
Voir les instructions à la page 180.
14. **Fixation des supports en L aux rampes supérieure et inférieure**
Voir les instructions à la page 181.
15. **Fixation de la rampe supérieure aux supports**
Voir les instructions à la page 181.
16. **Installation du remplissage de rainure enclenchable**
Voir les instructions à la page 182.

REMARQUE : Les capuchons de supports supérieurs ne sont pas fixés dans cette configuration.

Fixation de la rampe supérieure 2 x 4

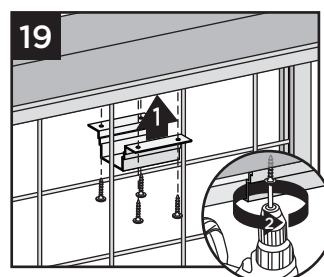


17. Mesurez entre les poteaux et coupez la planche 2 x 4 à la longueur.



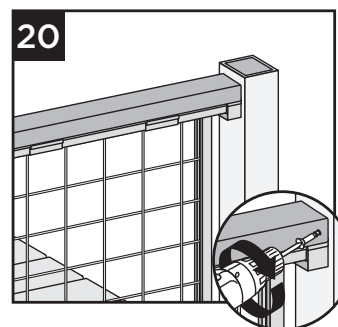
18. Placez la planche 2 x 4 sur la rampe supérieure Trex Signature.

19. Fixez la planche 2 x 4 à la rampe supérieure à l'aide du support Cocktail Trex Signature (vendu séparément). Assurez-vous qu'il y ait un support à chaque extrémité de la section de balustrade, puis espacez les supports environ tous les 24 po et fixez-les avec les 4 vis fournies.



REMARQUE : Il est recommandé de pré-percer avant la fixation.

20. Pré-percez un avant-trou et vissez en biais une vis de terrasse approuvée de 2-1/2 po (6,4 cm) à chaque extrémité de la planche 2 x 4 dans le poteau à l'arrière de la rampe d'escalier (le côté qui ne fait pas face à la terrasse).



21. **Fixation des capuchons de support inférieur et des capuchons**
Voir les instructions à la page 182.

RAMPE D'ESCALIER À PANNEAU DE TREILLIS TREX SIGNATURE^{MD}

EN RAISON DE LA COMPLEXITÉ DE CE PRODUIT, L'INSTALLATION DE LA RAMPE D'ESCALIER À PANNEAU DE TREILLIS SIGNATURE NÉCESSITE L'UTILISATION D'ENTREPRENEURS QUALIFIÉS ET CONNAISSANTS DANS LA PLUPART DES CAS.

COMMENT INSTALLER LES POTEAUX D'ESCALIER ET LES RAMPES D'ESCALIER TREX SIGNATURE

OUTILS NÉCESSAIRES

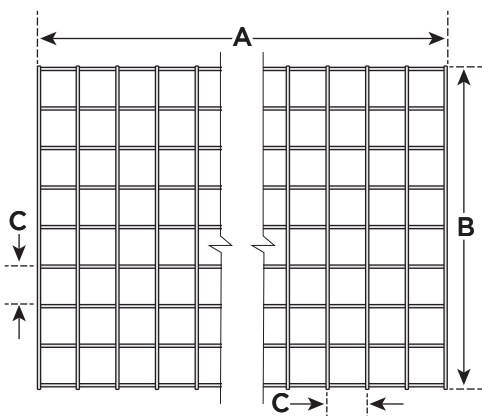
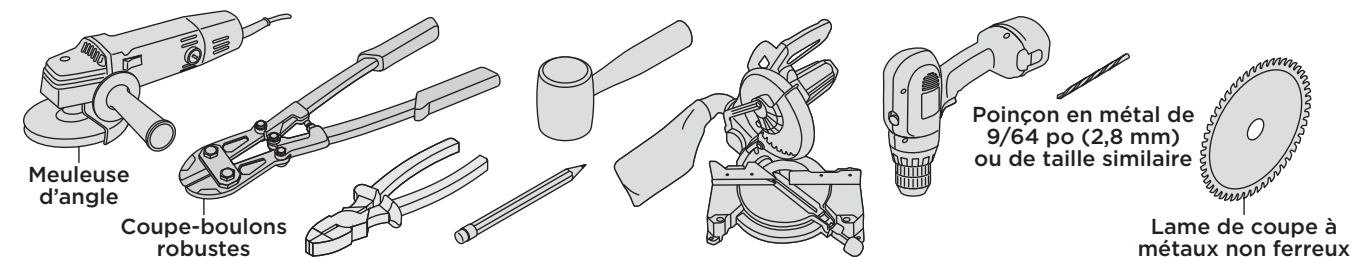
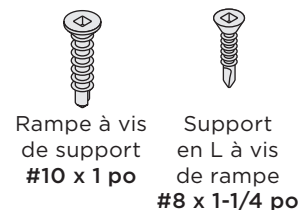


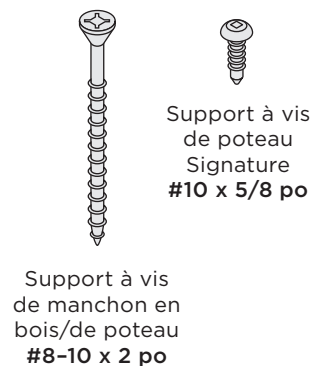
TABLEAU DES DIMENSIONS DE PANNEAU DE TREILLIS			
Taille du panneau	A	B	C
6 pi x 36 po HZ	64 po	32-3/8 po	4 po
8 pi x 36 po HZ	88 po	32-3/8 po	4 po
8 pi x 42 po HZ	88 po	38-3/8 po	4 po
8 pi x 42 po ST	108-3/16 po	36-3/16 po	4 po

Tableaux de l'espacement des poteaux d'escalier et du placement des angles

MAIN COURANTE D'ESCALIER DE 42 PO					
Utiliser la taille du panneau HZ	Espacement maximal des poteaux en fonction de l'angle de l'escalier				
	30°	32°	34°	37°	38°
6 PI x 36 PO HZ	NA	NA	42 PO	40 PO	39 PO
8 PI x 36 PO HZ	NA	NA	62 PO	59 PO	58 PO
8 PI x 42 PO HZ	66 PO	65 PO	62 PO	59 PO	58 PO
Utilisez la taille du panneau d'escalier	Espacement maximal des poteaux				
	30°	32°	34°	37°	38°
36-3/16 po 108-3/16 po ST	72 po	72 po	72 po	72 po	72 po



MAIN COURANTE D'ESCALIER DE 36 PO					
Utiliser la taille du panneau HZ	Espacement maximal des poteaux en fonction de l'angle de l'escalier				
	30°	32°	34°	37°	38°
6 PI x 36 PO HZ	46 PO	45 PO	42 PO	40 PO	39 PO
8 PI x 36 PO HZ	67 PO	65 PO	62 PO	59 PO	58 PO
8 PI x 42 PO HZ	67 PO	65 PO	62 PO	59 PO	58 PO
Utilisez la taille du panneau d'escalier	Espacement maximal des poteaux				
	30°	32°	34°	37°	38°
36-3/16 po 108-3/16 po ST	72 po	72 po	72 po	72 po	72 po



COMMENT INSTALLER LES POTEAUX DE RAMPE D'ESCALIER À PANNEAU DE TREILLIS

TREX SIGNATURE^{MD}

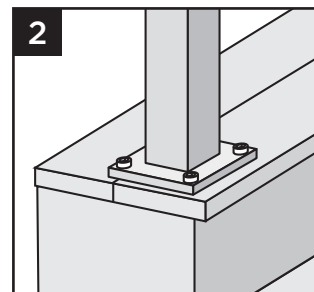
REMARQUES IMPORTANTES :

- » POUR UNE RAMPE D'ESCALIER DE 6 PI OU 8 PI, LA TRAVÉE DE POTEAU À POTEAU EST INFÉRIEURE À 6 PI OU 8 PI. AVANT D'INSTALLER LES POTEAUX D'ESCALIER, CALCULEZ LA TRAVÉE ENTRE POTEAUX EN UTILISANT LA LONGUEUR MAXIMALE D'UNE RAMPE D'ESCALIER REQUISE ET L'ANGLE (32° À 37°) AUQUEL LES RAMPES D'ESCALIER SERONT INSTALLÉES. N'INSTALLEZ PAS DE POTEAUX D'ESCALIER À UNE TRAVÉE DE 6 PI OU 8 PI, CAR LES RAMPES D'ESCALIER SERONT ALORS TROP COURTES.
- » LES POTEAUX TREX SIGNATURE NE PEUVENT PAS ÊTRE UTILISÉS AVEC DES CONCEPTIONS DE RAMPE D'ESCALIER COCKTAIL À PANNEAU DE MAILLE TREX SIGNATURE OU DE RAMPE D'ESCALIER TRADITIONNELLE À PANNEAU DE TREILLIS TREX SIGNATURE, SEULS LES POTEAUX/MANCHONS DE POTEAU TRAITÉS SOUS PRESSION PEUVENT ÊTRE UTILISÉS. REPORTEZ-VOUS AUX INSTRUCTIONS DÉTAILLÉES POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS.
- » Toutes les installations d'escalier nécessitent l'utilisation d'un poteau d'escalier de 53 po (134,6 CM), mesuré et coupé à la longueur appropriée si requise.
- » Tous les supports d'escalier fixes Trex Signature fonctionnent UNIQUEMENT avec des inclinaisons d'escalier de 32° à 37°.
- » Les semelles de boisage sont vendues séparément et recommandées pour toutes les travées de plus de 6 pi pour les applications pour rampes d'escalier Cocktail à panneau de treillis et traditionnelles à panneau de treillis.

Installation de poteaux d'escalier Trex Signature standard ou de poteaux, manchons et jupes de poteau traités sous pression

1. Assurez-vous d'utiliser des poteaux de 53 po (135,6 cm) pour tous les poteaux d'escalier.

2. Si des poteaux d'escalier Trex Signature sont utilisés, installez-les au nez du giron de la marche d'escalier directement sous le blocage requis. Voir les instructions sur les poteaux horizontaux Trex Signature.



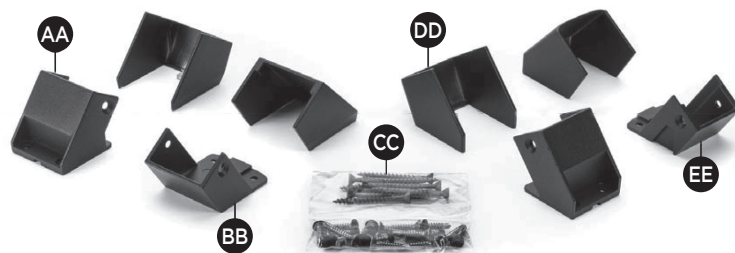
Installation de poteaux traités sous pression

- » VEUILLEZ CONSULTER LES EXIGENCES DU CODE DU BÂTIMENT LOCAL AVANT D'INSTALLER DES POTEAUX TRAITÉS SOUS PRESSION.
- » LES POTEAUX TRAITÉS SOUS PRESSION DOIVENT ÊTRE INSTALLÉS À L'INTÉRIEUR DU LIMON D'ESCALIER ET AU NEZ DU GIRON DE LA MARCHE D'ESCALIER.
- » LA TRAVÉE DE POTEAU À POTEAU SERA INFÉRIEURE À 6 PI OU 8 PI. AVANT D'INSTALLER LES POTEAUX, CALCULEZ LA TRAVÉE ENTRE POTEAUX EN UTILISANT LA LONGUEUR MAXIMALE DE RAMPE REQUISE ET L'ANGLE (32° À 37°) AUQUEL LES RAMPES SERONT INSTALLÉES. N'INSTALLEZ PAS DE POTEAUX D'ESCALIER À UNE TRAVÉE DE 6 PI OU 8 PI, CAR LES RAMPES D'ESCALIER SERONT ALORS TROP COURTES.
- » Dans la plupart des cas, un poteau et un manchon de poteau de plus de 39 po (991 mm) seront nécessaires sur la section inférieure de la rampe d'escalier pour s'adapter à l'angle de l'escalier.

QUINCAILLERIE DES SUPPORTS - APPLICATIONS POUR RAMPE D'ESCALIER

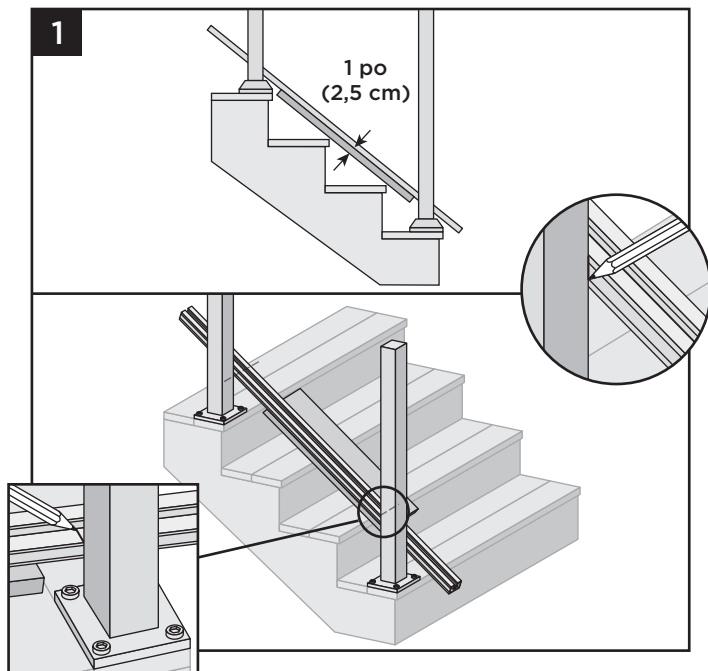
TREX SIGNATURE^{MD}

- AA. Support inférieur et capuchon de support de l'escalier - Rampe inférieure
- BB. Support supérieur et capuchon de support de l'escalier - Rampe inférieure
- CC. Trousse d'attaches
- DD. Support inférieur et capuchon de support de l'escalier - Rampe supérieure
- EE. Support supérieur et capuchon de support de l'escalier - Rampe supérieure

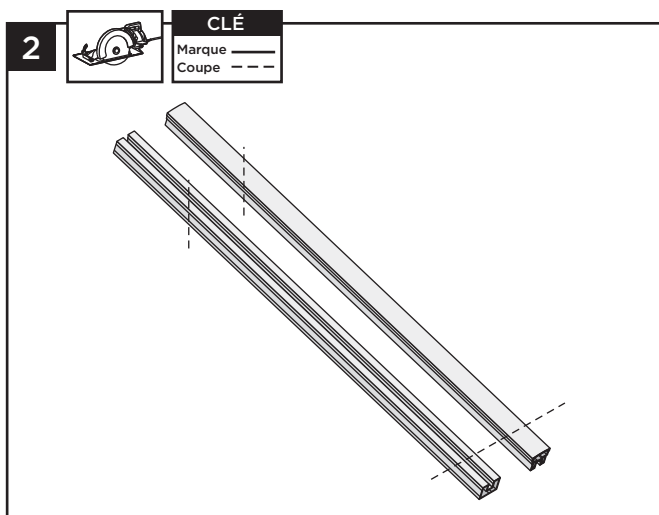


COMMENT INSTALLER UNE RAMPE D'ESCALIER À PANNEAU DE TREILLIS TREX SIGNATURE^{MD}

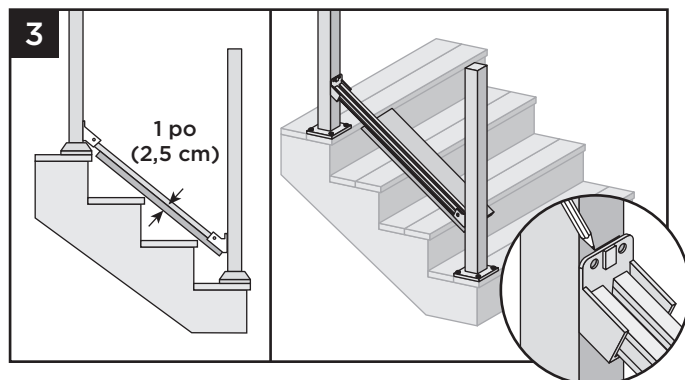
Mesure et coupe des rampes



1. Placez une planche de terrasse de 1 po sur le nez du giron de la marche d'escalier, puis posez la rampe d'escalier inférieure sur le dessus de la planche de terrasse. Utilisez les poteaux d'escalier inférieur et supérieur pour déterminer la longueur de la rampe d'escalier inférieure. Au **POTEAU D'ESCALIER INFÉRIEUR**, faites une marque sur le dessus de la rampe et coupez de manière PERPENDICULAIRE à la rampe. Au **POTEAU D'ESCALIER SUPÉRIEUR**, faites une marque à l'INTERSECTION/sur le CÔTÉ DE LA RAMPE ET COUPEZ LA RAMPE À CET ANGLE.

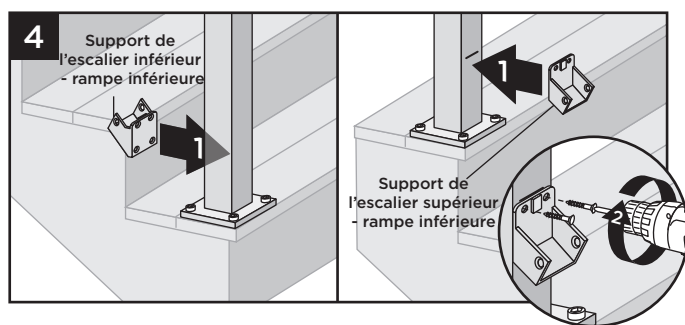


2. Coupez les rampes inférieure et supérieure de la même longueur. ASSUREZ-VOUS QUE LES POTEAUX SOIENT D'APLOMB avant de couper.



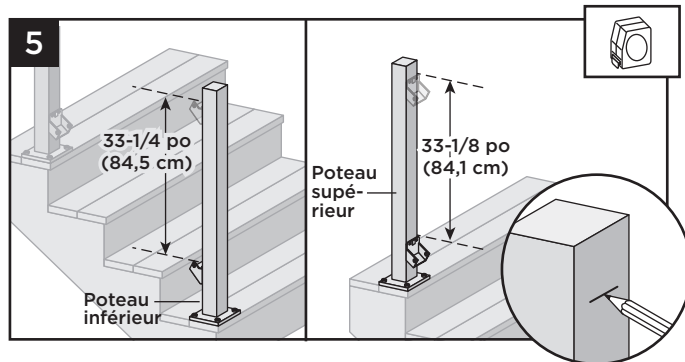
3. Avec la planche de terrasse toujours sur le nez du giron de la marche de l'escalier, placez les supports à l'extrémité de la rampe inférieure de l'escalier (mais ne les fixer pas) et marquez les poteaux pour les emplacements des supports.

Installation des supports de rampe d'escalier inférieure



4. Centrez le support d'escalier inférieur sur le poteau au-dessous de la ligne marquée et fixez-le à l'aide de deux vis autotaraudeuses #10 x 5/8 po (fournies). Dans certains cas, il peut être difficile de fixer le support d'escalier sur le poteau d'escalier inférieur. Il est recommandé d'utiliser un adaptateur de perceuse à 90° ou de desserrer le poteau pour accéder aux trous de vis du support inférieur.

Installation des supports de rampe d'escalier supérieure



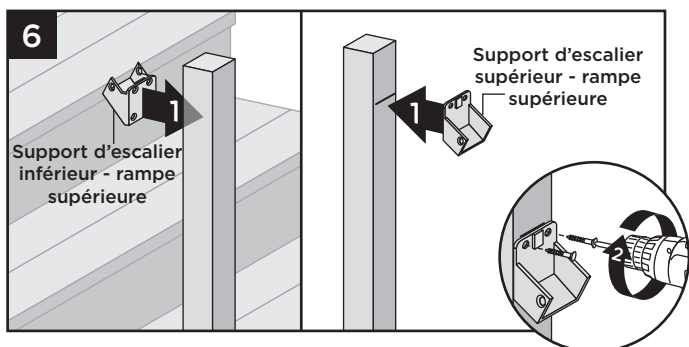
5. Sur le poteau inférieur : à partir du haut du support inférieur, mesurez et marquez d'une légère ligne (33-1/4 po pour une rampe de 36 po; 39-1/4 po pour une rampe de 42 po). Sur le poteau supérieur : à partir du haut du support inférieur (supérieur), mesurez et marquez d'une légère ligne (33-1/8 po pour une rampe de 36 po; 39-1/4 po pour une rampe de 42 po).



COMMENT INSTALLER UNE RAMPE D'ESCALIER À PANNEAU DE TREILLIS/

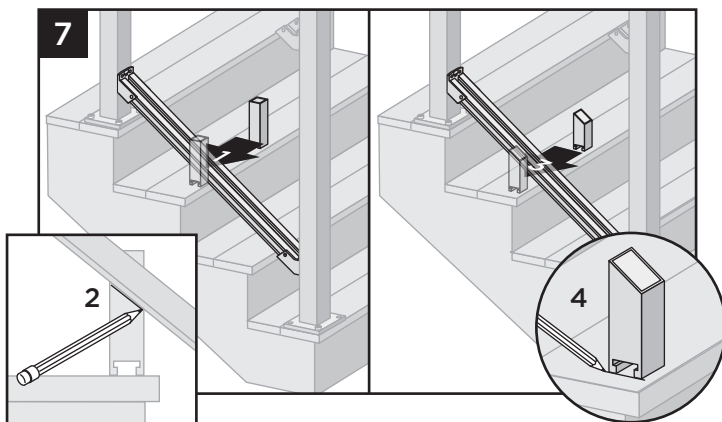
SUITE

TREX SIGNATURE^{MD}

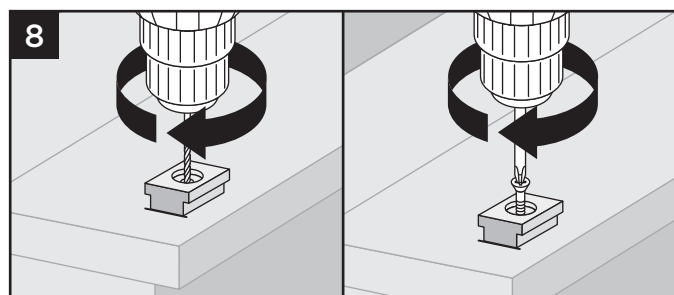


6. Centrez les supports d'escalier supérieurs sur les poteaux **en dessous** des lignes marquées et fixez-les à l'aide de deux vis autotaraudeuses #10 x 5/8 po (*fournies*).

Fixation de la semelle de boisage (si recommandé)

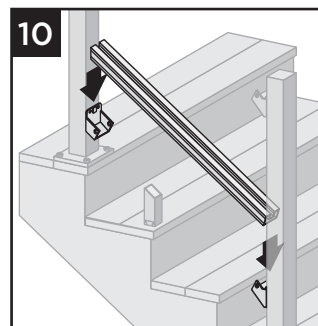
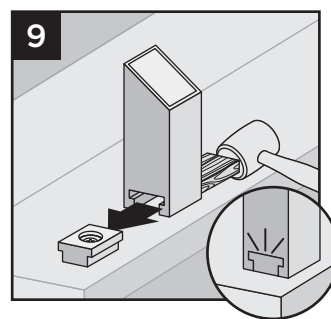


7. Placez temporairement la rampe d'escalier inférieure dans les supports. Pour assurer le bon emplacement, placez la semelle de boisage vers le nez du giron de la marche d'escalier le long du côté de la rampe inférieure. Marquez l'emplacement de l'angle sur la semelle de boisage et coupez sur la marque. Placez ensuite la semelle sous le centre de la rampe inférieure. Marquez l'emplacement du placement de la base.

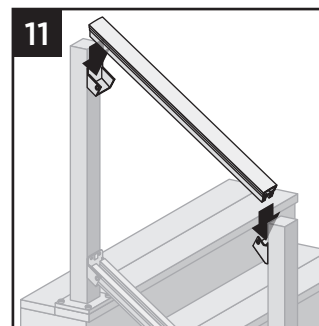


8. Placez la base (côté plus petit vers le bas) sur la surface de la terrasse. Pré-percez à l'aide d'un foret de 3/16 po. Fixez la base de la semelle de boisage à l'aide d'une vis en biais à travers la base et dans la terrasse.

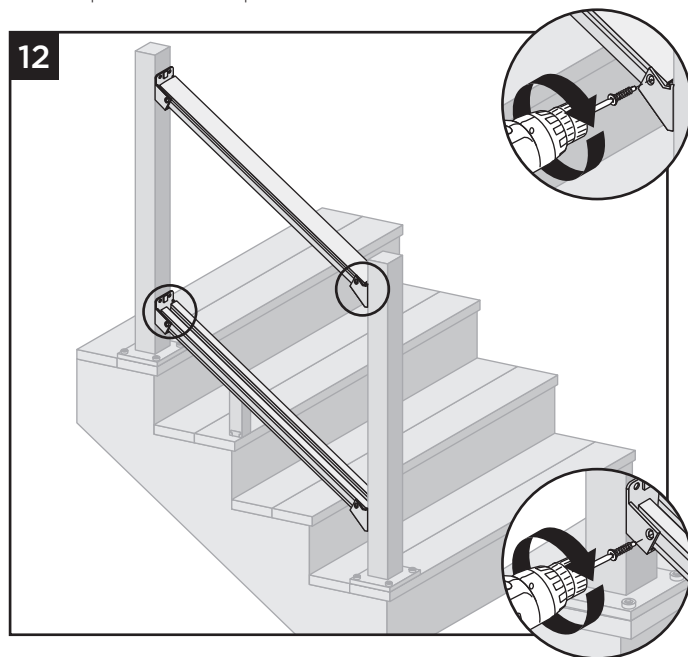
9. Une fois fixé, utilisez un **maillet en caoutchouc avec un morceau de bois** pour frapper sur la semelle de boisage jusqu'à ce qu'elle se loge en place.



10. Placez la rampe d'escalier inférieure dans les supports de rampe d'escalier inférieurs.



11. Placez la rampe d'escalier supérieure dans les supports de rampe d'escalier supérieurs.



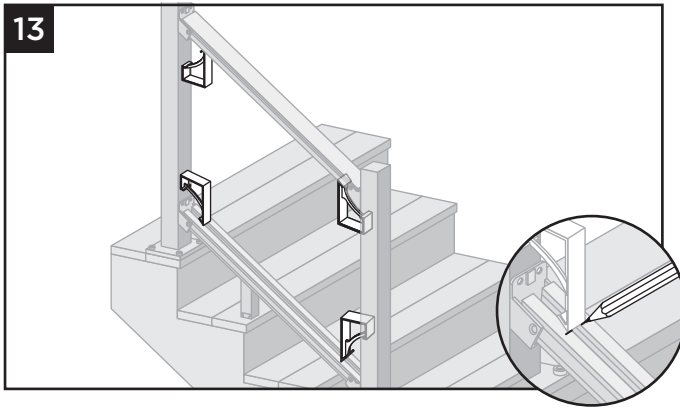
12. **FIXEZ TEMPORAIREMENT LES RAMPES INFÉRIEURE ET SUPÉRIEURE (À UN SEUL ENDROIT POUR VOUS ASSURER QUE LES RAMPES NE BOUGENT PAS) À L'AIDE D'UNE VIS AUTOTARAUEUSE #10 X 1 PO (FOURNIE) SUR LE CÔTÉ DU SUPPORT. VOUS DEVEZ PRÉPERCER CET EMPLACEMENT EN PREMIER AVEC LE FORET DE 9/64 PO FOURNI DANS LES NÉCESSAIRES DE MONTAGE HORIZONTAUX.**



COMMENT INSTALLER UNE RAMPE D'ESCALIER À PANNEAU DE TREILLIS/

SUITE

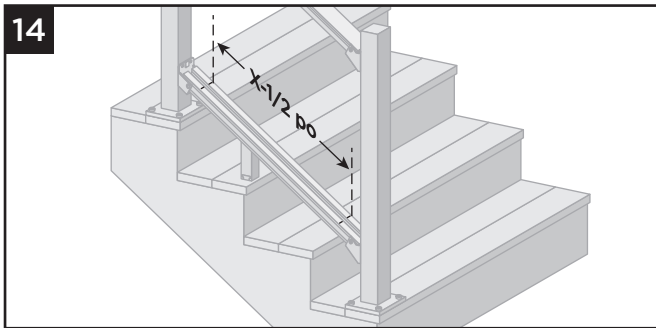
TREX SIGNATURE^{MD}



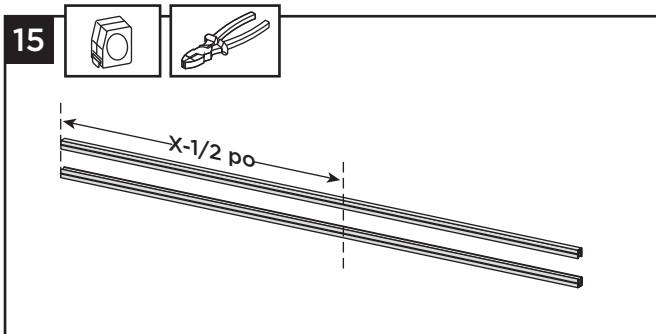
13. À l'aide du bord long du gabarit d'escalier, marquez l'emplacement des montants verticaux d'extrémité sur les rampes supérieure et inférieure.

REMARQUE : La marque ne doit avoir qu'une longueur maximale de 1 po ou elle sera visible après l'installation du support vertical.

Mesure et coupe des joints de rampe

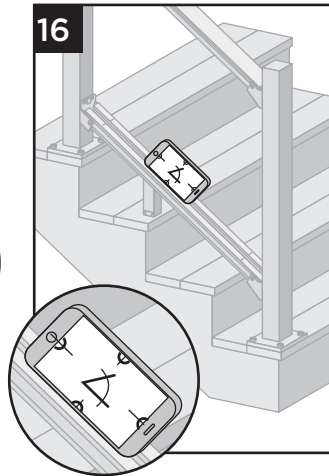


14. Mesurez la distance entre les lignes marquées sur la rampe inférieure et soustrayez 1/2 po de cette mesure.



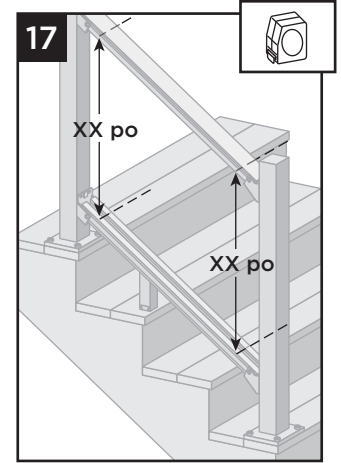
15. Coupez les joints de rampe inférieure et supérieure à la longueur déterminée à l'étape précédente.

Mesurer les supports verticaux

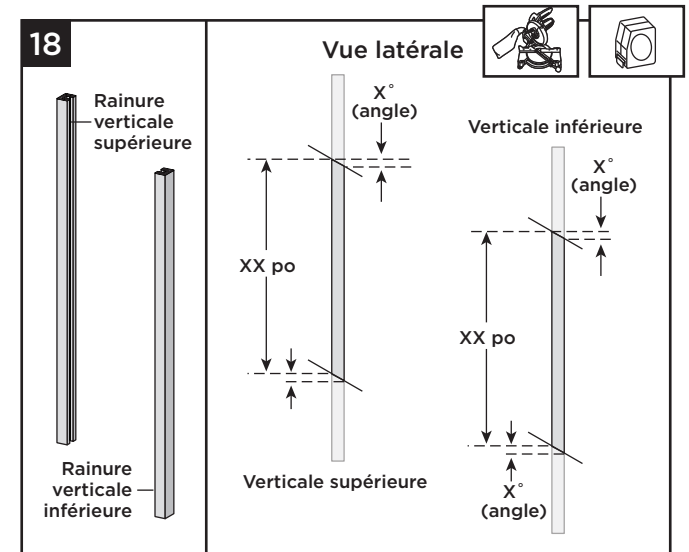


16. Déterminez l'angle de la rampe (l'angle doit être compris entre 32 et 37 degrés).

REMARQUE : Cela peut facilement être fait en utilisant une application pour mesure d'angle sur un téléphone cellulaire ou en utilisant une équerre courante.



17. Mesurez la distance entre les marques du bas au sommet de la rampe.



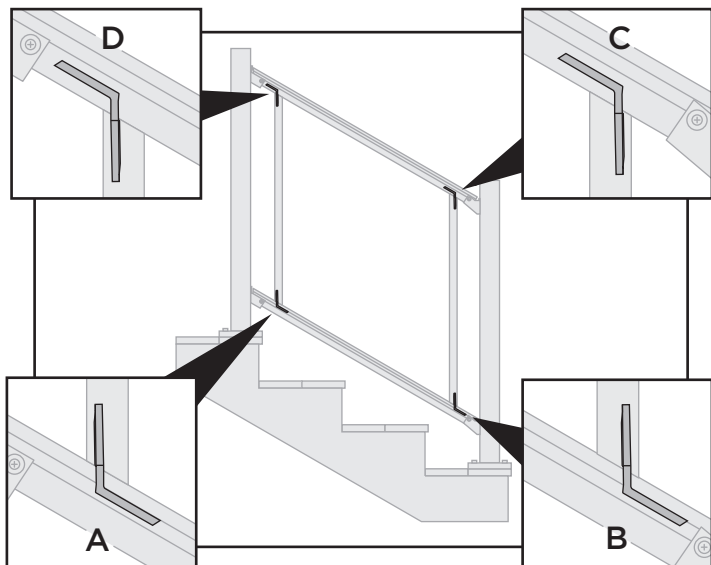
18. Assurez-vous que les supports verticaux sont orientés au bon endroit, avec les rainures face à face. Coupez les rainures verticales à la dimension et à l'angle indiqué ci-dessus.

COMMENT INSTALLER UNE RAMPE D'ESCALIER À PANNEAU DE TREILLIS/

SUITE

TREX SIGNATURE^{MD}

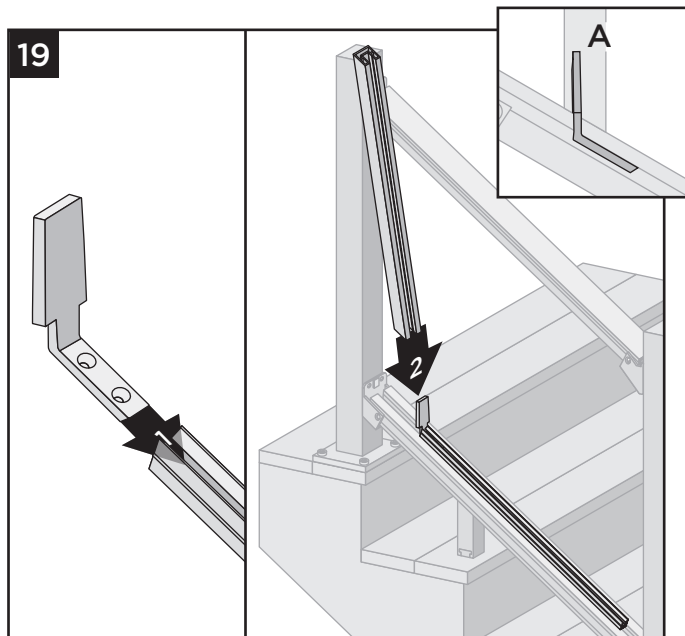
ORIENTATION DU SUPPORT EN L



Vous apercevez ci-dessus une image globale montrant l'orientation du support. Les prochaines étapes vous montrent en détail comment les fixer. Reportez-vous aux lettres correspondantes dans les étapes suivantes.

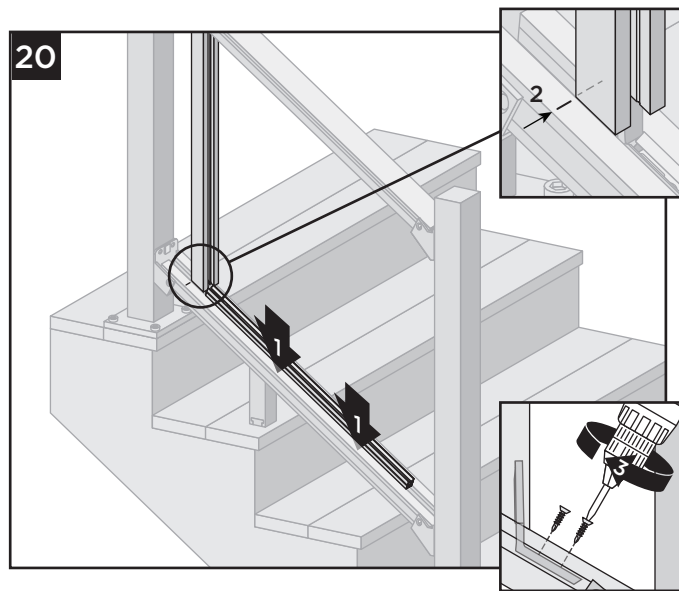
A-Rampe inférieure

EMPLACEMENT DU POTEAU SUPÉRIEUR



Installation des joints et des supports en L

19. **À L'EMPLACEMENT DU POTEAU SUPÉRIEUR**, faites glisser le support en L dans l'extrémité du joint. Placez le joint de manière à ce qu'il repose sur le dessus de la rainure (n'insérez pas le joint complètement dans la rainure). Faites glisser le support vertical sur le support en L.

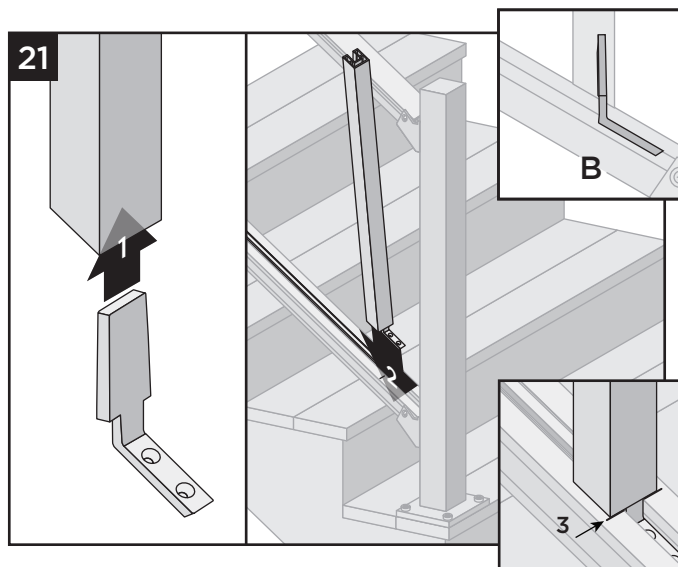


20. Frappez doucement sur le joint pour l'insérer dans la rainure de la rampe inférieure. Assurez-vous que le support vertical supérieur soit correctement aligné avec la marque sur la rampe inférieure pour vous assurer qu'il soit placé au bon endroit **AVANT** de fixer le support en L. Fixez le support en L à la rampe inférieure avec deux vis à tête plate #8 x 5/8 po (*fournies*).

B-Rampe inférieure

EMPLACEMENT DU POTEAU INFÉRIEUR

Mesurer les supports en L



21. **À L'EMPLACEMENT DU POTEAU INFÉRIEUR**, placez le support en L dans le support vertical et dans la rainure de la rampe inférieure (le support en L doit être orienté dans la même direction que le support en L précédent). Assurez-vous que le support vertical soit bien aligné avec la rampe inférieure, que le support soit dans la rainure, et que le support vertical soit complètement aligné au niveau avec la marque sur la rampe.

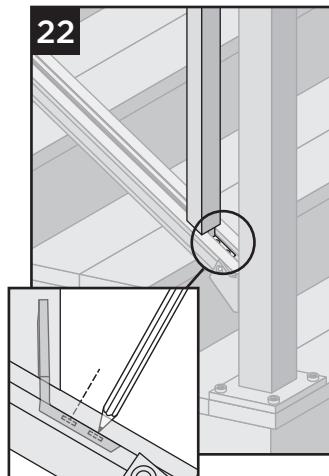


COMMENT INSTALLER UNE RAMPE D'ESCALIER À PANNEAU DE TREILLIS/

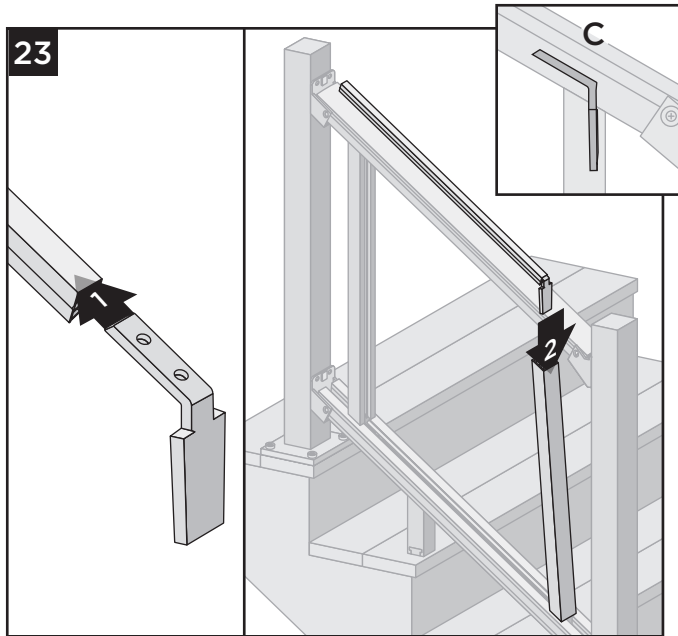
SUITE

TREX SIGNATURE^{MD}

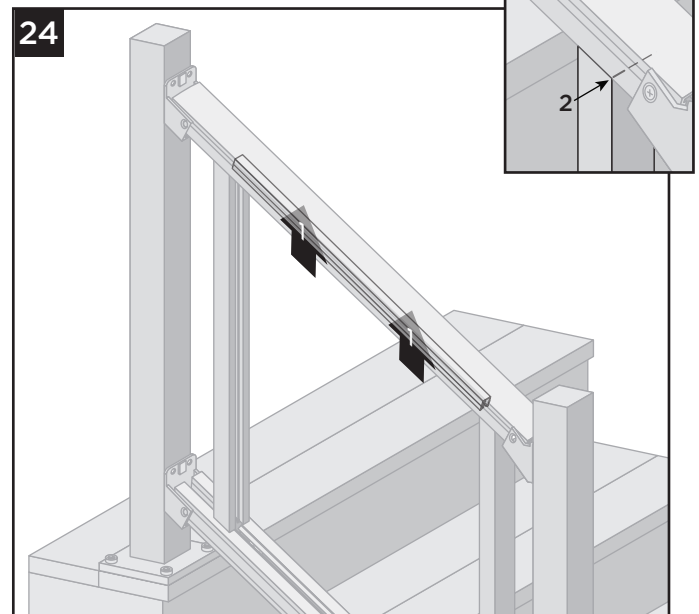
22. Marquez l'emplacement pour la fixation des vis dans la rainure de la rampe inférieure. Assurez-vous de marquer l'emplacement des trous de vis. **NE FIXEZ PAS** le support en L à ce stade.



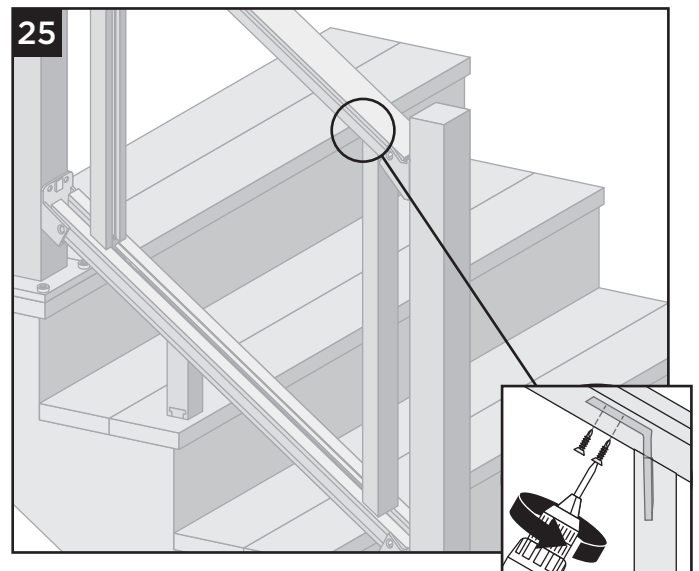
C-Rampe supérieure
EMPLACEMENT DU POTEAU INFÉRIEUR
Installation des joints et des supports en L



23. À L'EMPLACEMENT DU POTEAU INFÉRIEUR, glissez le support en L dans l'extrémité du joint. Faites glisser le support en L (avec le joint fixé) dans le haut du support vertical.



24. Frappez doucement sur le joint pour l'insérer dans la rainure de la rampe supérieure. Assurez-vous que le support vertical est correctement aligné avec la marque sur la rampe supérieure pour vous assurer qu'il est placé au bon endroit **AVANT** de fixer le support en L.



25. Fixez le support en L à la rampe supérieure à l'aide de deux vis à tête plate #8 x 5/8 po (*fournies*).



COMMENT INSTALLER UNE RAMPE D'ESCALIER À PANNEAU DE TREILLIS/

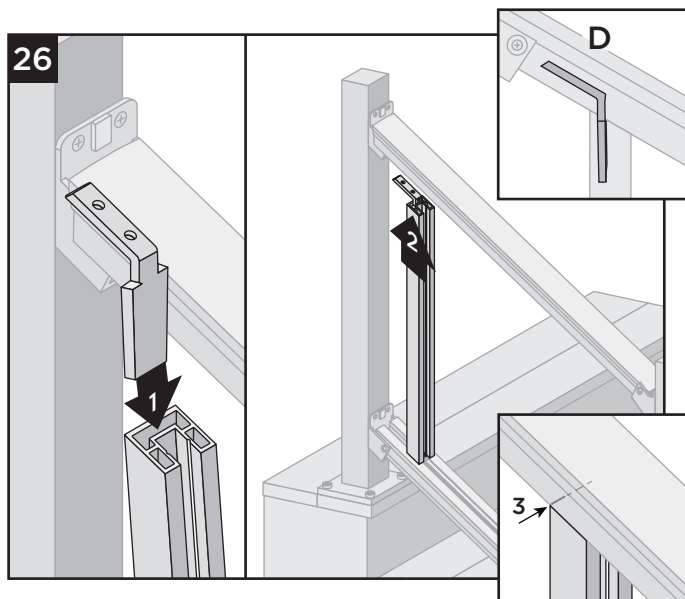
SUITE

TREX SIGNATURE^{MD}

D - Rampe supérieure

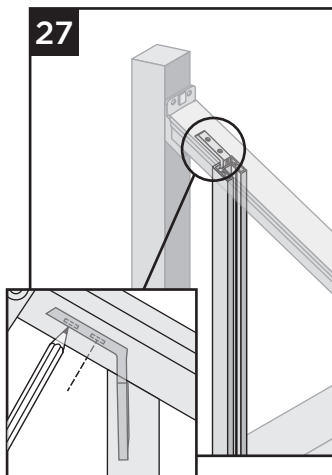
EMPLACEMENT DU POTEAU SUPÉRIEUR

Mesurer les supports en L

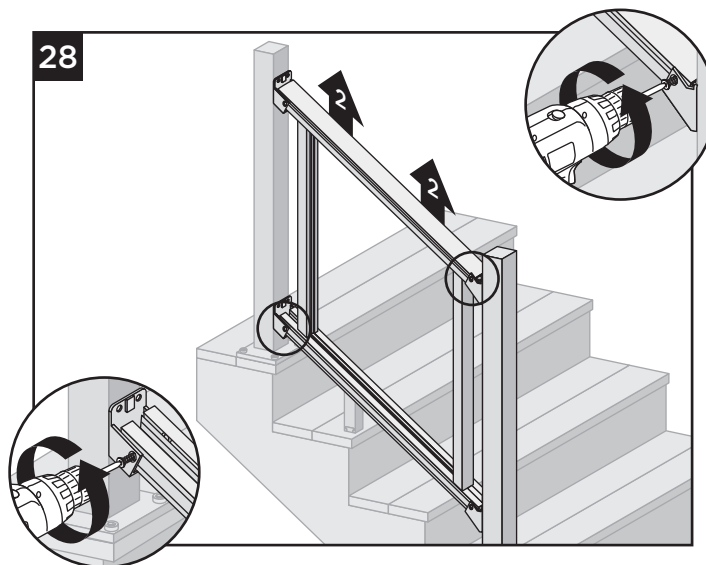


26. Insérez le support en L dans le support vertical et placez le support dans la rainure de la rampe supérieure. Assurez-vous que le support vertical est complètement aligné et au niveau avec la rampe supérieure, que le support soit dans la rainure, et que le support vertical soit aligné avec la marque sur la rampe.

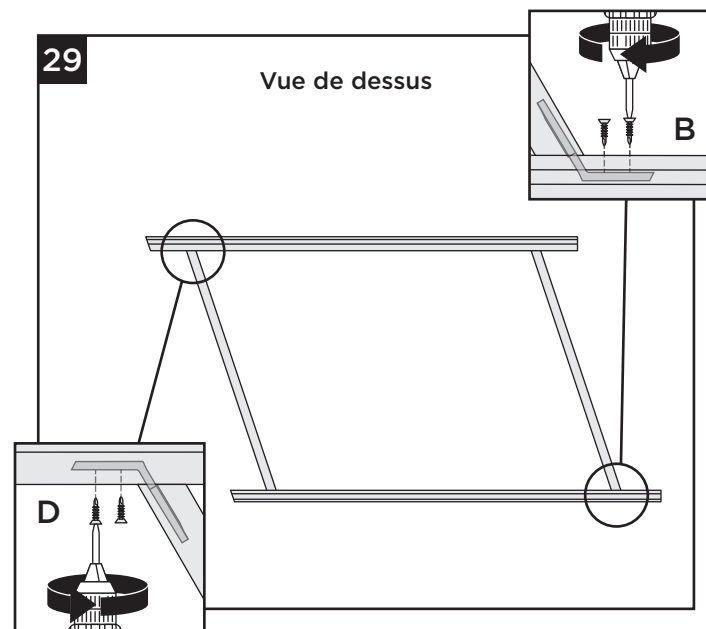
27. Marquez dans la rainure de la rampe supérieure l'emplacement où les vis seront insérées. Assurez-vous de marquer l'emplacement des trous de vis. **NE FIXEZ PAS** le support en L à ce stade.



Terminer la fixation des supports en L



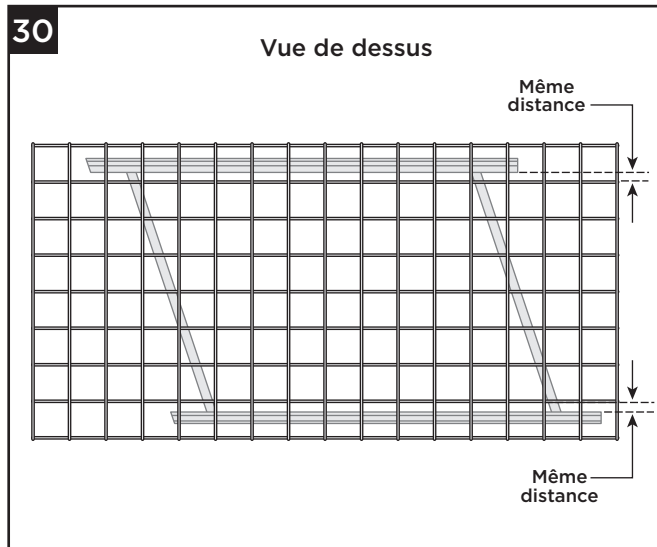
28. Retirez les deux vis des supports qui ont été précédemment installés à l'étape 9. Retirez l'assemblage de la rampe des supports de poteau.



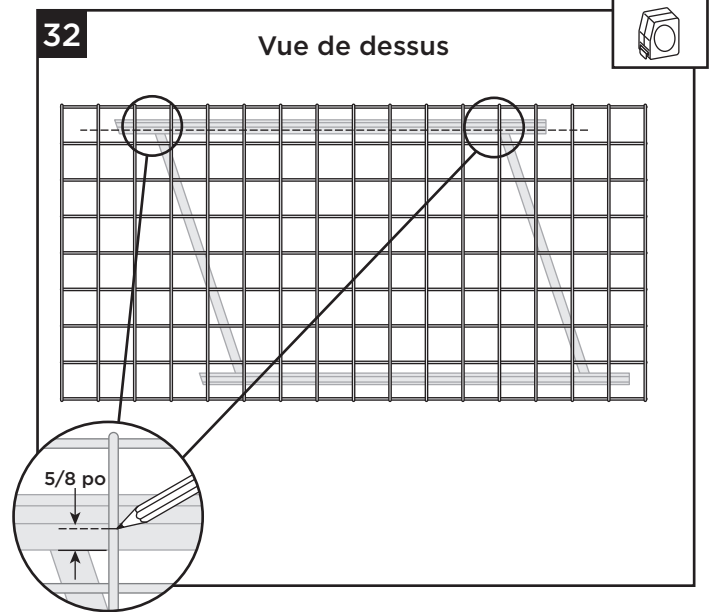
29. Déposez l'assemblage de la rampe sur une grande surface plane et propre. Installez les supports en L restants pour la section **B** et la section **D** dans les rampes à l'endroit des marques à l'aide des vis à tête plate #8 x 5/8 po restantes (*fournies*). Avant la fixation, vérifiez que les supports verticaux s'alignent correctement avec les marques.

COMMENT INSTALLER UNE RAMPE D'ESCALIER À PANNEAU DE TREILLIS/SUITE TREX SIGNATURE^{MD}

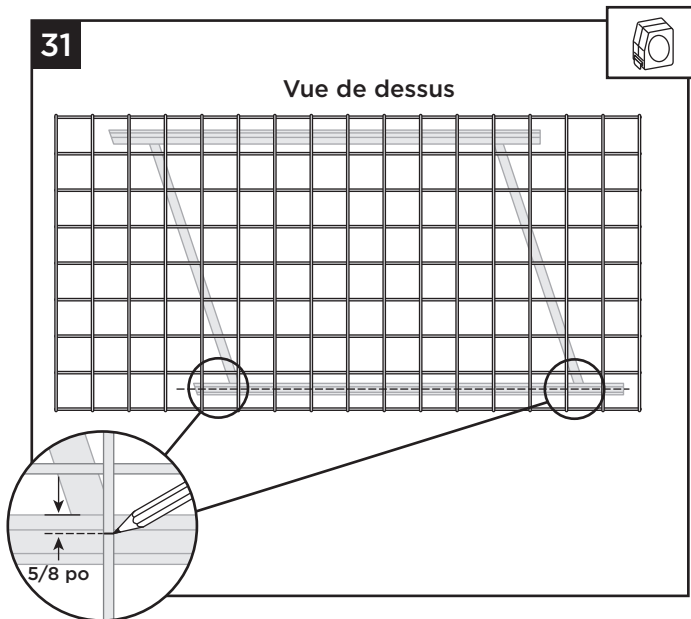
Mesurer et couper le panneau en treillis



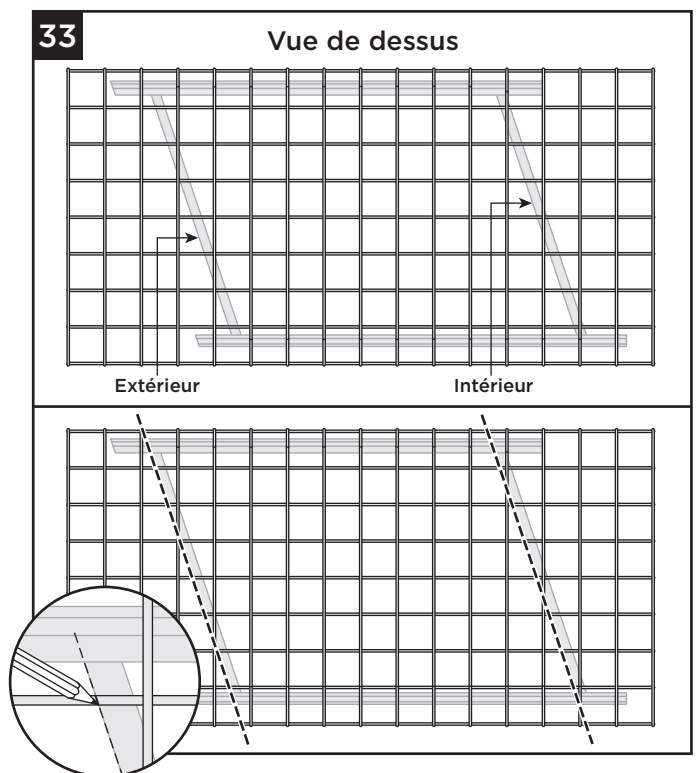
30. Posez le panneau en treillis sur le dessus de l'assemblage de rampe d'escalier et mesurez de manière à ce qu'il y ait un espacement égal entre les panneaux en treillis au niveau des rampes supérieure et inférieure. Utilisez une pince pour bien maintenir le panneau en treillis en place une fois que les dimensions sont déterminées.



32. À l'intérieur de la rampe supérieure, mesurez **VERS LE HAUT** de 5/8 po et marquez le panneau en treillis à cet endroit. Faites cela à l'extrémité opposée du panneau en treillis/de la rampe supérieure. À l'aide d'une règle droite, marquez **UNIQUEMENT LE PANNEAU EN TREILLIS** à tous les points d'intersection.



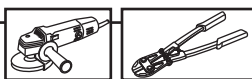
31. À l'intérieur de la rampe inférieure, mesurez **VERS LE BAS** de 5/8 po et marquez le panneau en treillis à cet endroit. Faites cela à l'extrémité opposée du panneau en treillis/de la rampe inférieure. À l'aide d'une règle droite, marquez **UNIQUEMENT LE PANNEAU EN TREILLIS** à tous les points d'intersection.



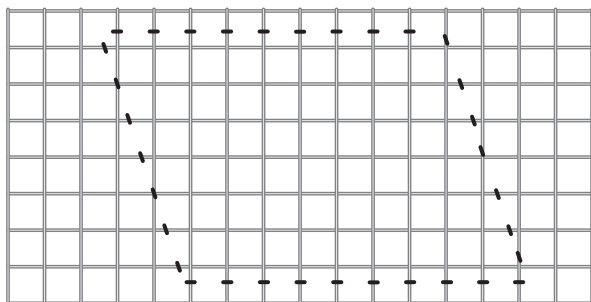
33. Pour la mesure des supports verticaux, alignez la règle droite avec l'**EXTÉRIEUR** d'un support vertical et marquez le panneau en treillis à tous les points d'intersection. Alignez la règle droite avec l'**INTÉRIEUR** du support vertical opposé et marquez le panneau en treillis à tous les points d'intersection.

COMMENT INSTALLER UNE RAMPE D'ESCALIER À PANNEAU DE TREILLIS/SUITE TREX SIGNATURE^{MD}

34



Vue de dessus

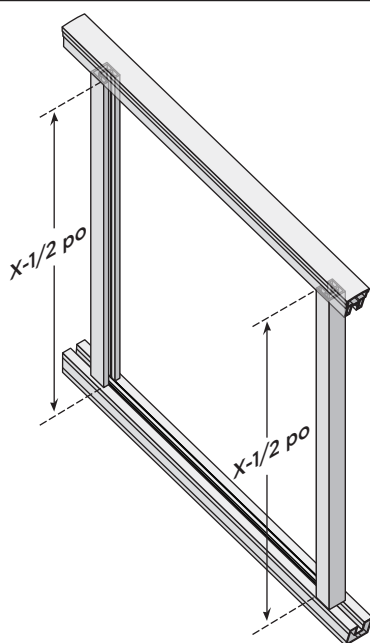


34. Coupez le panneau en treillis à toutes les marques à l'aide de coupe-boulons robustes ou d'une meuleuse d'angle.

REMARQUE : UTILISEZ UN ÉQUIPEMENT DE SÉCURITÉ APPROPRIÉ LORSQUE VOUS COUPEZ AVEC UNE MEULEUSE D'ANGLE.

Mesurer, couper et installer les joints sur les côtés du panneau en treillis

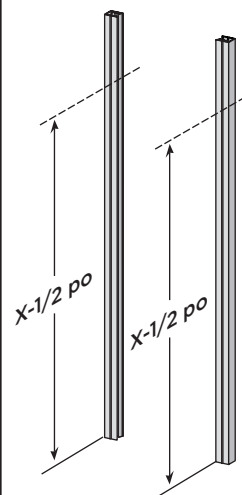
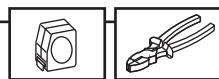
35



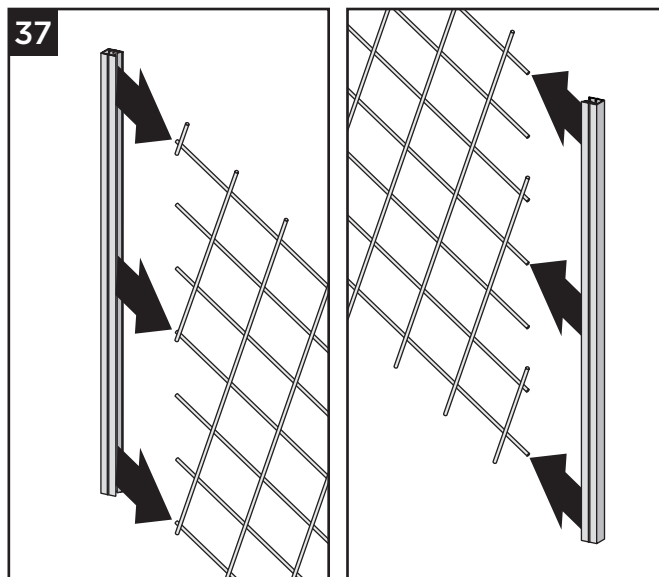
35. Mesurez la distance dans la rainure du support vertical et soustrayez 1/2 po.

36. À l'aide d'une pince coupante, coupez les deux joints verticaux à la longueur déterminée ci-dessus.

36



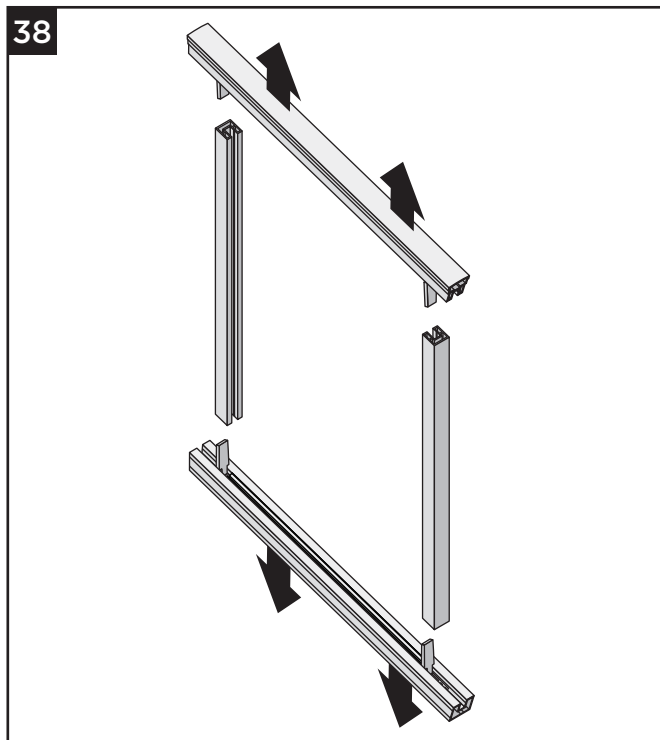
37



37. Fixez les joints verticaux de chaque côté du panneau en treillis. Assurez-vous que les joints soient bien logés sur le panneau en treillis.



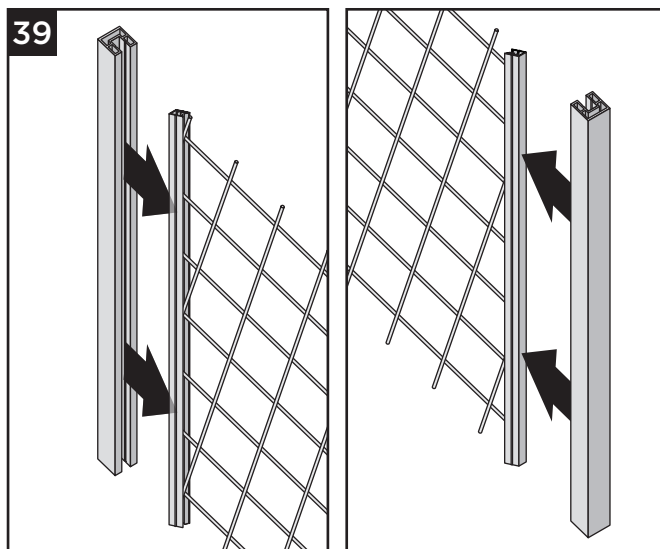
COMMENT INSTALLER UNE RAMPE D'ESCALIER À PANNEAU DE TREILLIS/SUITE TREX SIGNATURE^{MD}



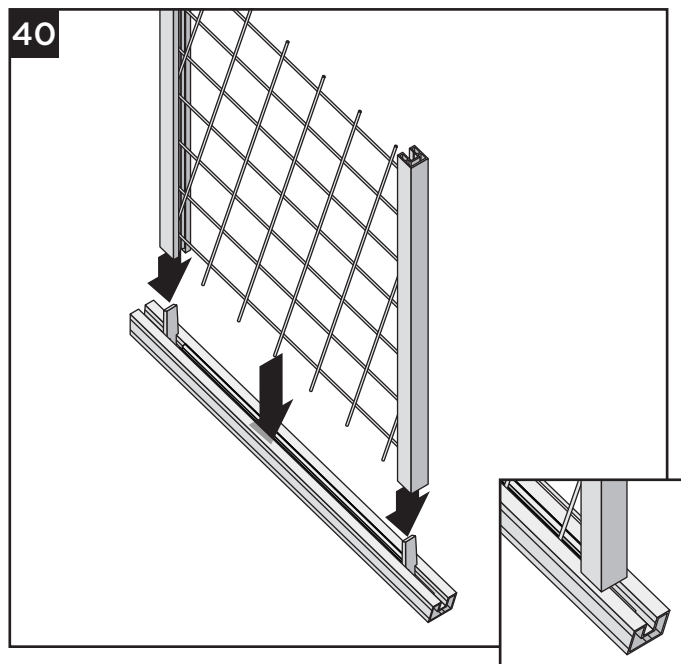
38. Démontez le panneau de rampe d'escalier.

REMARQUE : Aucune vis ne doit être retirée; les supports verticaux se détacheront des supports en L.

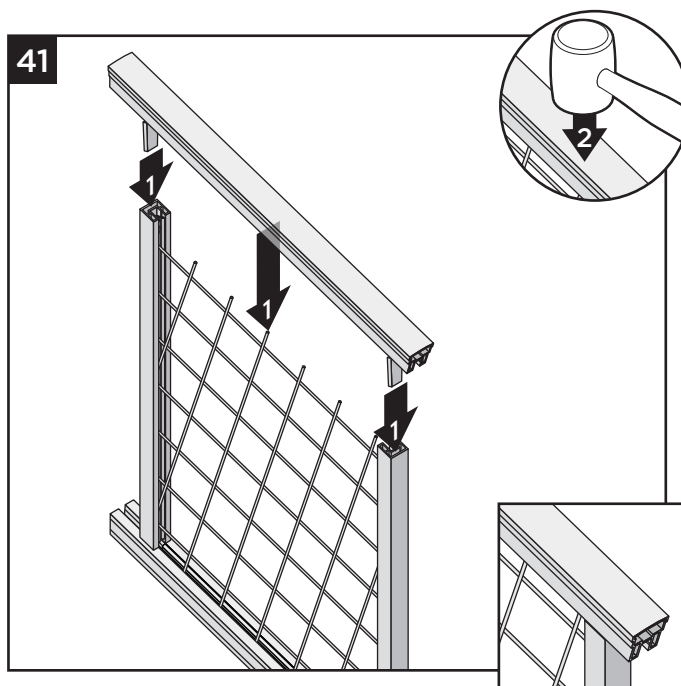
Installation du panneau en treillis dans les panneaux verticaux et les rampes



39. Enclenchez les supports verticaux de chaque côté du panneau en treillis (avec les joints verticaux installés). Assurez-vous que les supports verticaux sont toujours orientés dans la bonne direction et centrés de manière appropriée.



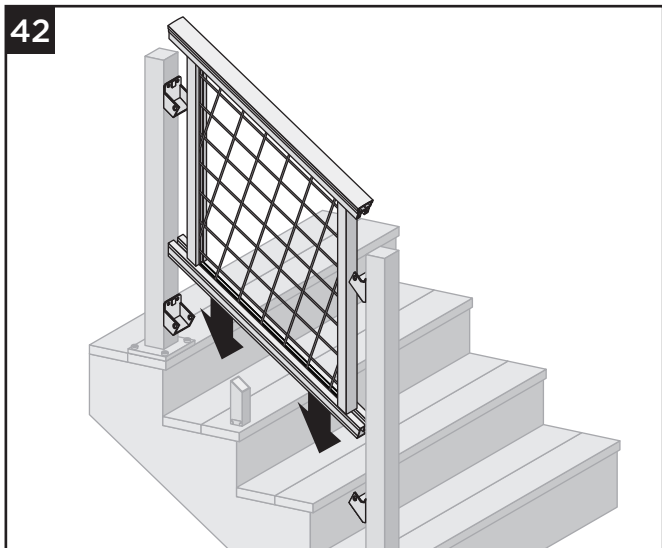
40. En tenant les supports verticaux, alignez-les avec les supports en L et pressez le panneau en treillis dans le joint de la rampe inférieure dans la rainure. Logez les supports verticaux entièrement sur la rampe inférieure.



41. Alignez la rampe supérieure avec les supports en L et appuyez sur la rampe supérieure vers le bas de sorte que le panneau en treillis soit logé dans le joint dans la rainure et que la rampe supérieure soit entièrement logée sur les supports verticaux. Utilisez un maillet en caoutchouc pour frapper doucement sur la rampe pour la mettre en place.

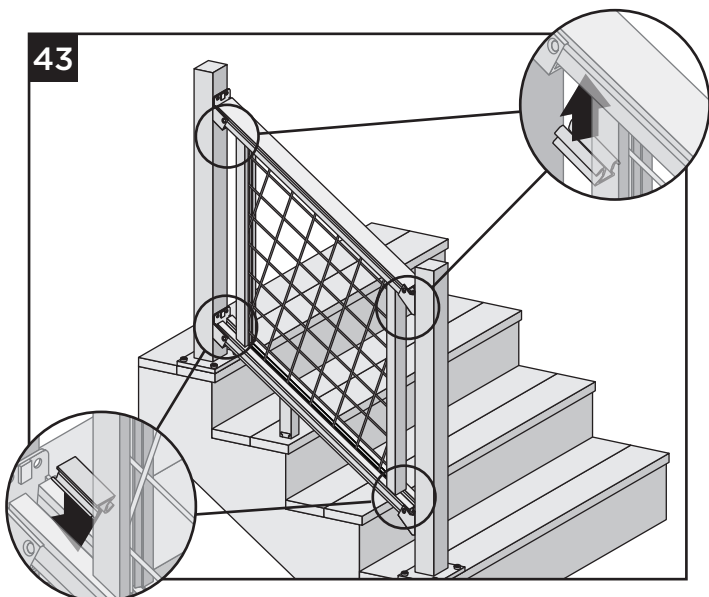


COMMENT INSTALLER UNE RAMPE D'ESCALIER À PANNEAU DE TREILLIS/SUITE TREX SIGNATURE^{MD}



42. Placez le panneau assemblé de rampe d'escalier en treillis sur les supports. Assurez-vous que les rampes sont bien en place dans les supports et que les supports verticaux sont complètement logés sur les rampes.

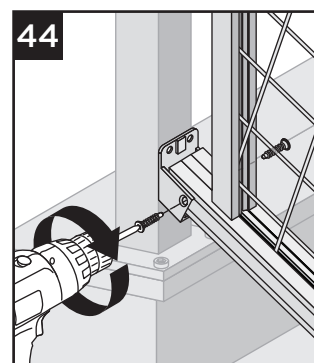
Installation du remplissage de rainure enclenchable



43. Coupez le remplissage de rainure enclenchable à la bonne longueur et installez-le dans les rainures des rampes d'escalier inférieure et supérieure. L'utilisation d'un maillet en caoutchouc peut aider à cette étape. **N'ESSAYEZ PAS** de couper de courtes pièces enclenchables avec une scie à onglets. Utilisez uniquement une meuleuse d'angle ou une scie à métaux.

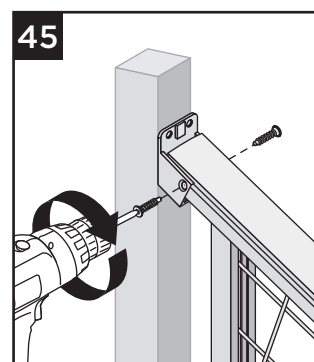
44. Fixez la rampe d'escalier inférieure aux supports d'escalier inférieur à l'aide de deux vis autotaraudeuses #10 x 1 po (*fournies*) de chaque côté du support.

VOUS DEVEZ D'ABORD PRÉ-PERCRER TOUS LES EMPLACEMENTS EXISTANTS EN UTILISANT LE FORET DE 9/64 PO FOURNI DANS LES NÉCESSAIRES DE MONTAGE HORIZONTAL.

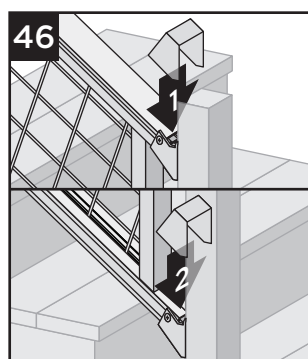


45. Fixez la rampe d'escalier supérieure aux supports d'escalier supérieurs à l'aide de deux vis autotaraudeuses #10 x 1 po (*fournies*) de chaque côté du support.

VOUS DEVEZ D'ABORD PRÉ-PERCRER TOUS LES EMPLACEMENTS EXISTANTS EN UTILISANT LE FORET DE 9/64 PO FOURNI DANS LES NÉCESSAIRES DE MONTAGE HORIZONTAL.

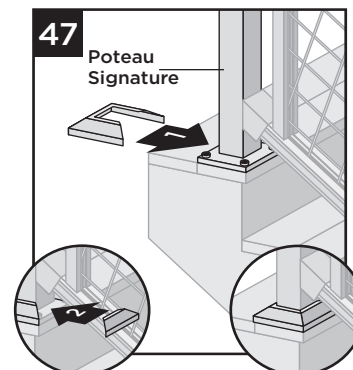


Fixation des capuchons de support, des jupes et des capuchons



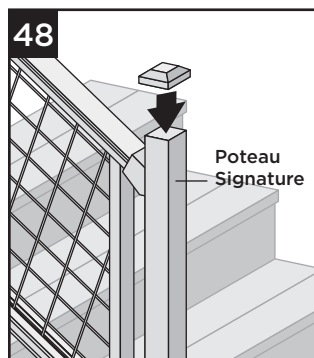
46. Fixez les capuchons de support correspondants sur l'ouverture dans rampes supérieure et inférieure.

47. Fixez la jupe de poteau fournie au bas des poteaux lorsque vous utilisez des poteaux Trex Signature.

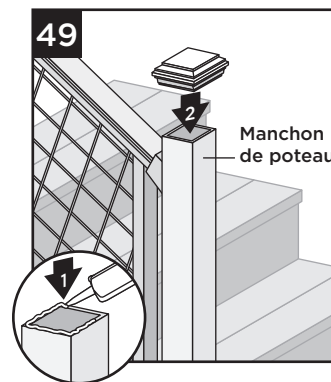


COMMENT INSTALLER UNE RAMPE D'ESCALIER À PANNEAU DE TREILLIS/SUITE TREX SIGNATURE^{MD}

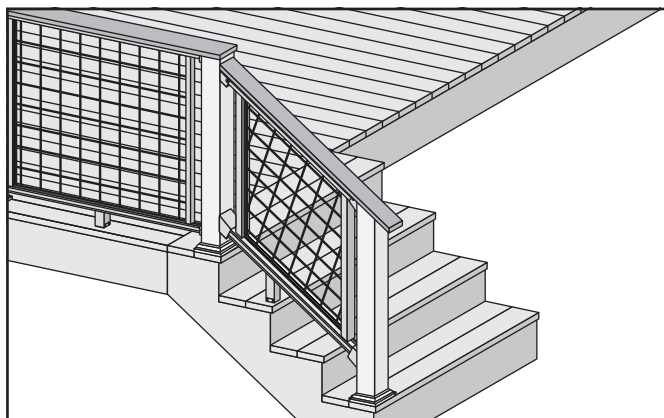
48. Fixez les capuchons de poteau aux poteaux Trex Signature. (Il peut être nécessaire d'utiliser un maillet en caoutchouc pour une fixation solide.)



49. Fixez les capuchons de poteau aux manchons de poteau à l'aide d'un adhésif de construction en PVC de qualité externe (appliquez de l'adhésif sur les languettes d'angle auto-centrantes intérieures).



COMMENT INSTALLER UNE RAMPE D'ESCALIER COCKTAIL À PANNEAU DE MAILLES TREX SIGNATURE^{MD}



REMARQUES IMPORTANTES :

- » *Uniquement pour une utilisation avec un poteau traité sous pression 4x4 (carré nominal de 3,5 po) et un manchon de poteau 4x4 (102 mm x 102 mm). Les poteaux Trex Signature, les supports de poteau ou les poteaux pour montant sur solive Trex ne peuvent pas être utilisés avec la rampe d'escalier Cocktail à panneau de treillis Trex Signature. La coupe du poteau et du manchon de poteau s'applique uniquement à la balustrade de style Cocktail.*
- » **NE COUPEZ PAS LES POTEAUX/MANCHONS DE POTEAU INFÉRIEURS TANT QUE LE PANNEAU DE TREILLIS DE RAMPE D'ESCALIER NE SOIT COMPLÈTEMENT INSTALLÉ.**
- » **LA PLANCHE DE TERRASSE UTILISÉE DANS LA RAMPE D'ESCALIER COCKTAIL À PANNEAU DE TREILLIS DEVRAIT SE TERMINER AU POTEAU D'ESCALIER SUPÉRIEUR COMME INDIQUÉ CI-DESSUS. LA PLANCHE DE TERRASSE DEVRAIT ÊTRE INSTALLÉE DE BIAIS SUR LE CÔTÉ DU POTEAU DANS CES ZONES À L'AIDE DE 2 VIS DE TERRASSE EN COMPOSITE APPROPRIÉES - IL EST RECOMMANDÉ DE PRÉ-PERCER DES AVANT-TRous.**
- » *N'utilisez PAS de planches de terrasse Enhance pour la rampe supérieure.*

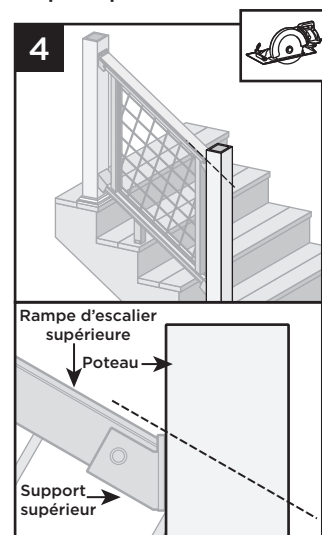
1. **Installation de poteaux traités sous pression, de manchons et de jupes de poteau**
Voir les instructions à la page 183.

2. **Installation des supports**
Suivez les instructions précédentes pour l'installation des supports d'escalier souhaités, en vous assurant que toutes les dimensions sont calculées avant l'installation et en vous assurant que la planche de terrasse est placée au bon endroit.

3. Suivez toutes les instructions de rampe d'escalier à panneau de treillis pour l'assemblage du panneau de rampe d'escalier à panneau de treillis.

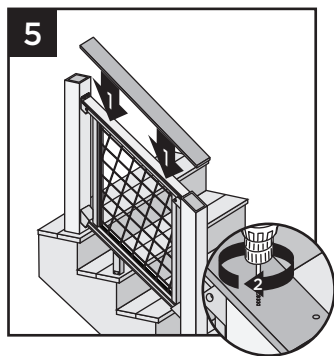
Couper le poteau et le manchon de poteau et la fixation de la planche de terrasse à la rampe supérieure

4. Coupez le poteau et les manchons de poteau à l'angle approprié afin qu'ils soient à niveau avec le haut des supports supérieurs et/ou de la rampe supérieure. **VEILLEZ À NE PAS COUPER LES SUPPORTS.**

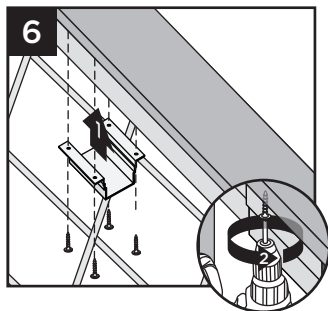


COMMENT INSTALLER UNE RAMPE D'ESCALIER COCKTAIL À PANNEAU DE TREILLIS/SUITE TREX SIGNATURE^{MD}

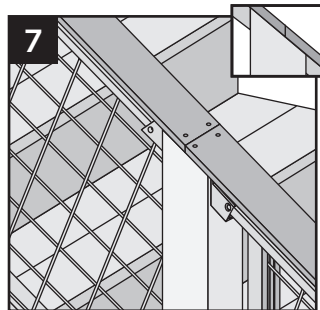
5. Placez les planches de terrasse sur les rampes. N'utilisez **pas** de planches de terrasse Enhance pour la rampe supérieure. PLACEZ LA PLANCHE DE TERRASSE SUR LA RAMPE SUPÉRIEURE POUR VÉRIFIER LE BON AJUSTEMENT ET LE DÉGAGEMENT DE LA RAMPE À L'EMPLACEMENT DES SUPPORTS. LA PLANCHE DE TERRASSE PEUT NéCESSITER UNE ENCOCHE SUR LE DESSOUS OU UN LÉGER PLAINAGE SUR LE DESSOUS POUR PERMETTRE À LA PLANCHE DE TERRASSE DE PASSER LES PARTIES SUPÉRIEURES DES SUPPORTS ET D'ÊTRE À NIVEAU AU-DESSUS DES POTEAUX ET DES RAMPES. Fixez les planches sur chaque poteau à l'aide des vis de composite recommandées par Trex (2 par poteau/extrémité de planche).



6. Fixez les planches à la rampe supérieure à l'aide du support Cocktail Trex Signature (vendu séparément). Assurez-vous qu'il y ait un support à chaque extrémité de la section de la rampe d'escalier, puis espacez les supports environ tous les 24 po et fixez-les avec les 4 vis fournies.



REMARQUE : Il est recommandé de pré-percer avant la fixation.



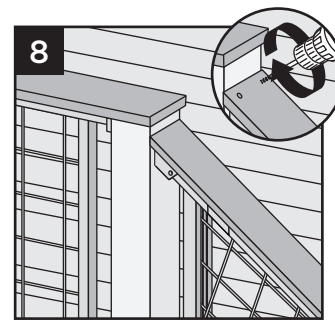
7. Utilisez une coupe en biseau pour les poteaux où deux planches de terrasse se rencontrent.

REMARQUES :

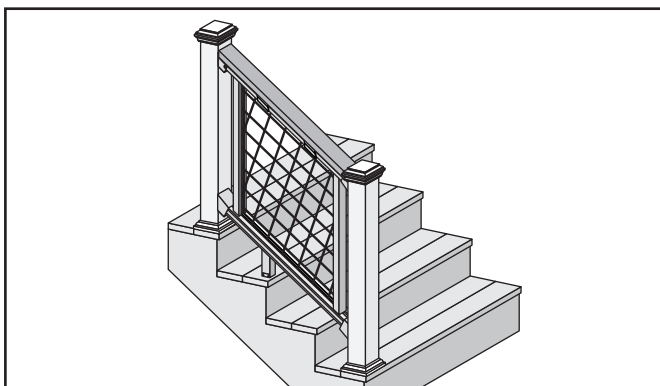
- » Laissez un espace de 1/8 po (3 mm) entre les planches de la terrasse.
- » Les planches de terrasse peuvent dépasser l'extrémité du dernier poteau d'un maximum de 1/2 po (13 mm).

8. À l'endroit où la planche de terrasse se termine au poteau supérieur, PRÉ-PERCEZ et vissez en biais dans le poteau deux vis de terrasse en composite approuvées comme indiqué, en prenant soin d'éviter d'endommager le support d'escalier.

REMARQUE : Les capuchons de supports supérieurs ne sont pas fixés dans cette configuration.



COMMENT INSTALLER UNE RAMPE D'ESCALIER TRADITIONNELLE À PANNEAU DE TREILLIS TREX SIGNATURE^{MD}

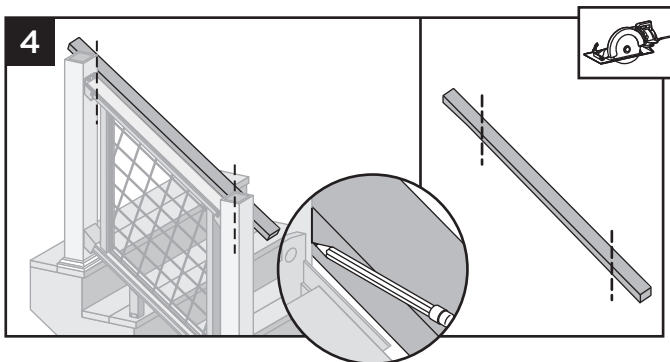


REMARQUES IMPORTANTES :

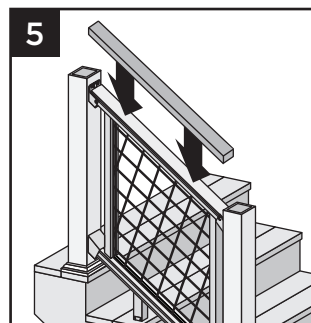
» **Uniquement pour une utilisation avec un poteau traité sous pression 4x4 (carré nominal de 3,5 po) et des manchons de poteau 4x4 (102 mm x 102 mm) ou 6x6, les supports de poteau ou les poteaux pour montant sur solive Trex AVEC des manchons de poteau Trex. Les poteaux pour montant sur solive Signature ne peuvent pas être utilisés avec la balustrade traditionnelle Trex Signature.**

1. **Installation de poteaux, manchons de poteau, et jupes traités sous pression**
voir les instructions à la page 183.
2. **Installation des supports**
Suivez les instructions précédentes pour l'installation des supports d'escalier souhaités, en vous assurant que toutes les dimensions sont calculées avant l'installation et en vous assurant que la planche de terrasse est placée au bon endroit.
3. Suivez toutes les instructions de rampe d'escalier à panneau de treillis pour l'assemblage du panneau de rampe d'escalier à panneau de treillis.

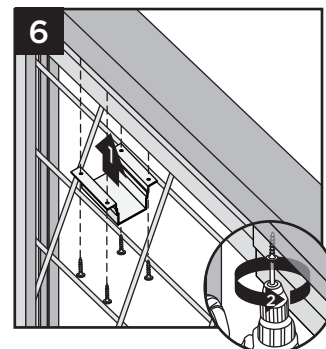
Fixation de la planche 2 x 4 à la rampe supérieure



4. Placez la planche 2 x 4 à côté de la rampe supérieure. Marquez et coupez (les deux extrémités doivent être coupées en biais pour un bon ajustement).



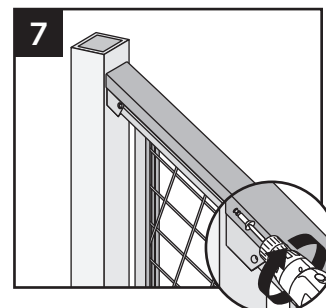
5. Placez la planche 2 x 4 sur la rampe d'escalier supérieure.



6. Fixez la planche 2 x 4 à la rampe supérieure à l'aide du support Cocktail Trex Signature (vendu séparément). Assurez-vous qu'il y ait un support à chaque extrémité de la section de balustrade, puis espacez les supports environ tous les 24 po et fixez-les avec les 4 vis fournies.

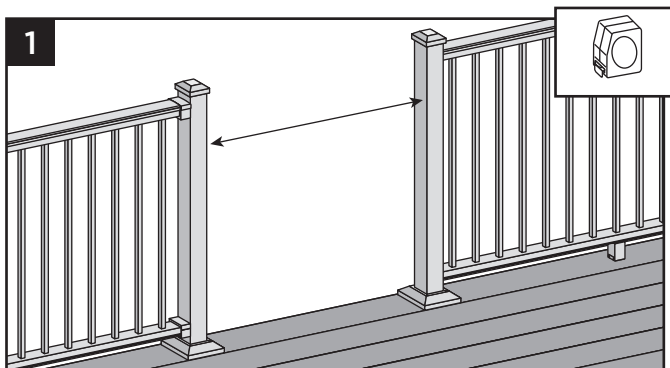
REMARQUE : Il est recommandé de pré-percer avant la fixation.

7. Pré-percez un avant-trou et vissez en biais une vis de 2-1/2 po (6,4 cm) à chaque extrémité de la planche 2 x 4 dans le poteau à l'arrière de la rampe (le côté qui ne fait pas face à la terrasse).

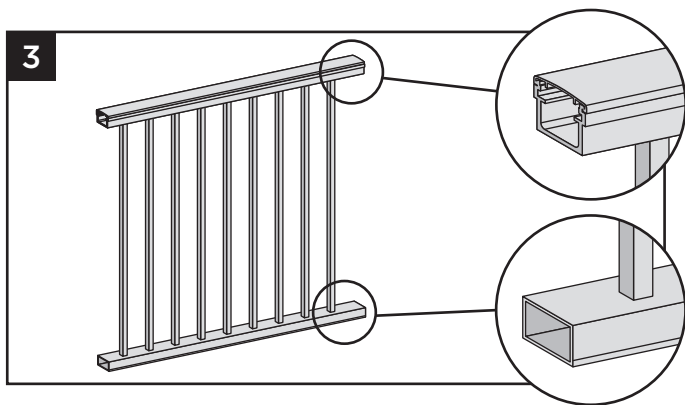


REMARQUE : Les capuchons de supports supérieurs ne sont pas fixés dans cette configuration.

COMMENT INSTALLER UNE PORTE EN ALUMINIUM

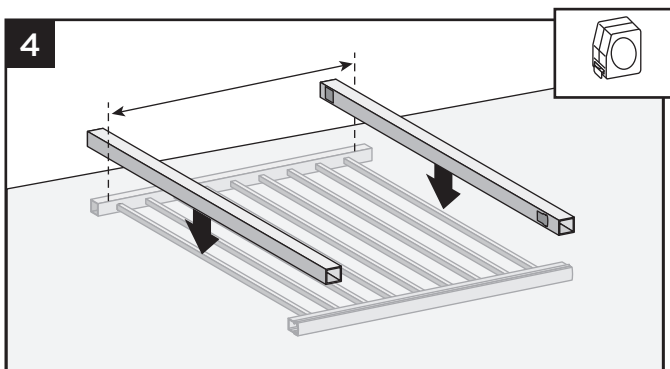


1. Mesurez l'ouverture entre les poteaux (les portes peuvent être personnalisées pour s'adapter à presque toutes les ouvertures jusqu'à 48 po [1219 mm] de large).
2. Soustrayez 1-7/8 po (48 mm) de la mesure ci-dessus. Cela permettra un espacement et un emplacement appropriés pour la porte.

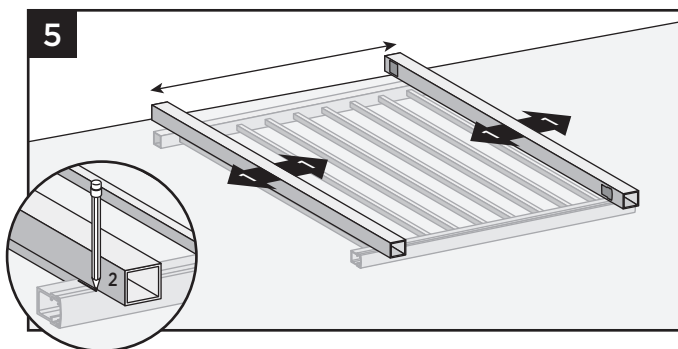


3. Identifiez le haut et le bas du panneau.

REMARQUE : Les poteaux ne s'adaptent que dans un sens.

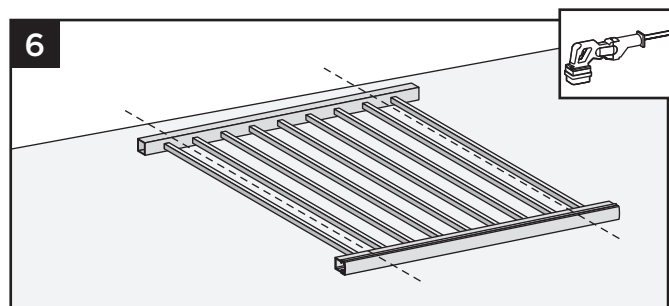


4. Posez le panneau sur une surface plane non marquante. Placez les poteaux sur le dessus du panneau. Placez les poteaux de sorte que la mesure de largeur de l'étape 2 soit à l'extérieur de chaque poteau.

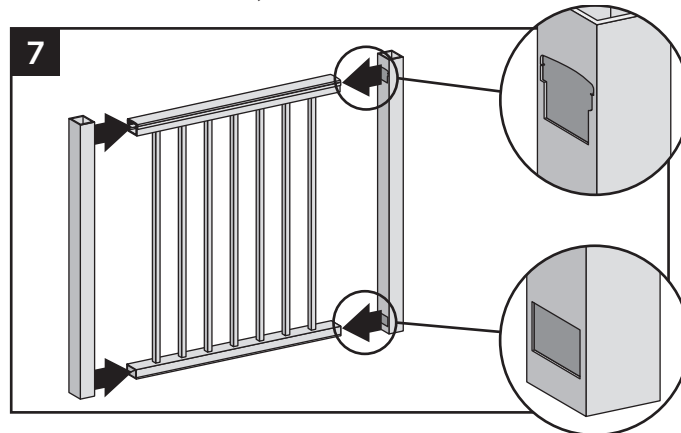


5. Ajustez les poteaux de manière à ce que les marques de coupe ne tombent pas sur un balustre. Assurez-vous que la distance entre le premier balustre et le poteau soit la même des deux côtés. Marquez les emplacements de coupe sur le panneau.

REMARQUE : Si les mesures de largeur tombent sur un balustre, coupez le balustre à ras en haut et en bas avant de couper le panneau.



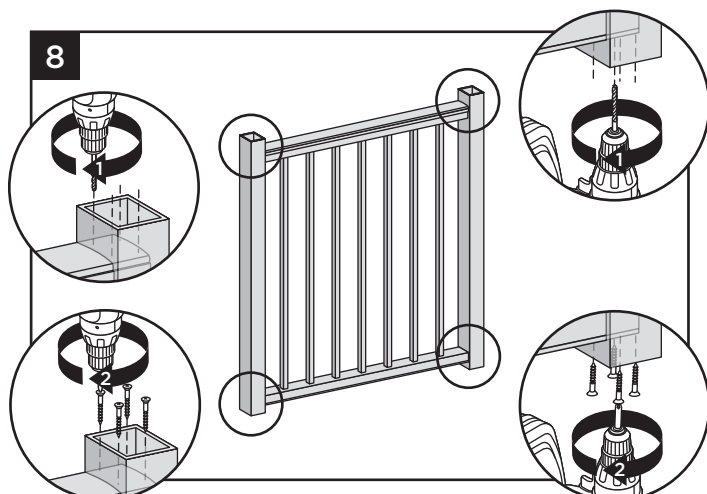
6. Coupez le panneau à l'aide d'une scie alternative (équipée d'une lame en métal).



7. Insérez les poteaux dans le panneau.

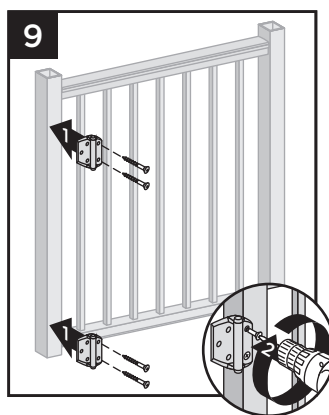
REMARQUE : Assurez-vous que l'orientation du haut et du bas du panneau est correcte.



COMMENT INSTALLER UNE PORTE EN ALUMINIUM/SUITE



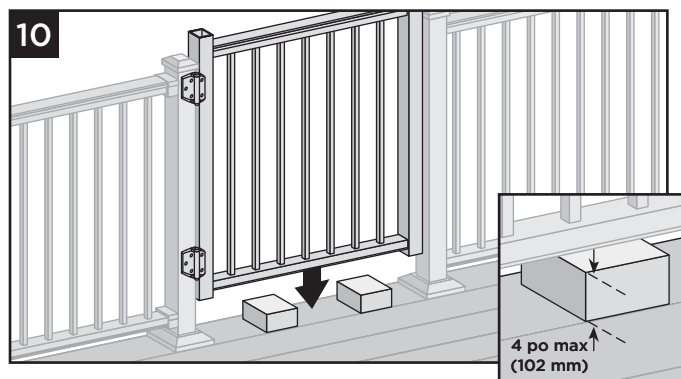
8. À l'aide d'un foret de 9/64 po (0,28 cm), pré-percez à l'emplacement marqué pour la fixation de la rampe au support. Fixez les poteaux au panneau avec quatre vis autotaraudeuses courtes #8-18 (fournies) à chaque emplacement.
9. Fixez le côté le plus court de la charnière à la porte.

REMARQUE : Reportez-vous aux instructions incluses dans l'emballage de la quincaillerie. Assurez-vous d'utiliser les bonnes attaches pour l'aluminium. Voir le tableau ci-dessous.



TAILLE MINIMALE DES ATTACHES		
VIS		
Type	Longueur	N°
Vis à bois 	2-1/2 po (64 mm)	#9
Vis mécanique 	2 po (51 mm)	#8-18

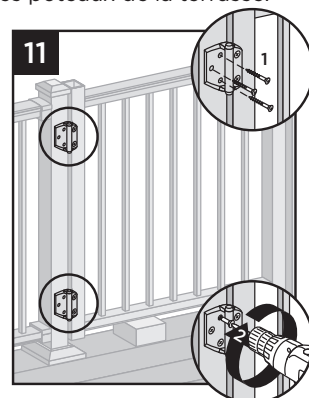
REMARQUE : L'utilisation de quincaillerie autre que Trex n'est pas recommandée et peut entraîner des blessures graves, voire mortelles.



10. Placez la porte dans l'ouverture sur des blocs. Le balayage entre le bas de la porte et le haut de la terrasse ne peut pas dépasser 4 po (102 mm) conformément aux réglementations du code IRC/IBC. Assurez-vous que les poteaux inférieurs de la porte seront suffisamment hauts pour passer les jupes au bas des poteaux de la terrasse.
11. Assurez-vous que les poteaux sont d'aplomb et que la porte est au niveau. Fixez le côté le plus long des charnières au poteau en utilisant la quincaillerie appropriée pour le type de poteau installé. Installez le couvre-charnière.

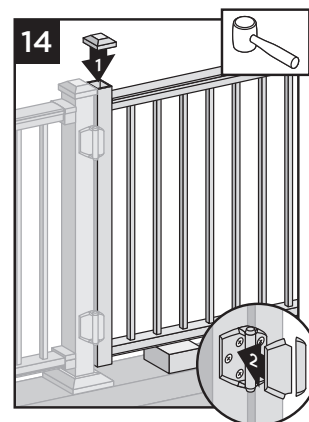
REMARQUES :

- » Les vis à bois et en aluminium sont incluses dans la trousse de quincaillerie. (Consultez le tableau à l'étape 9.)
- » Si vous utilisez des supports de poteau Trex avec des manchons de poteau, un pré-perçage est nécessaire à l'aide d'un foret de 1/8 po (3 mm), car vous devez passer à travers le manchon en aluminium et le poteau interne.



12. Après avoir déterminé l'emplacement et la hauteur de la charnière et du loquet, installez selon les instructions fournies avec la trousse de quincaillerie.
13. Assurez-vous du bon fonctionnement de la porte. La tension de la charnière est ajustable (vérifiez les instructions avec la trousse de quincaillerie pour plus de détails).

14. Après l'installation de la porte, placez des blocs sous la porte pour la soutenir. Utilisez un maillet en caoutchouc pour installer le capuchon sur le poteau de la porte. Répétez l'opération pour l'autre capuchon de poteau de porte. Enclenchez tous les couvre-charnières en place.



RAMPE HORIZONTALE TREX SELECT^{MD}

REMARQUES :

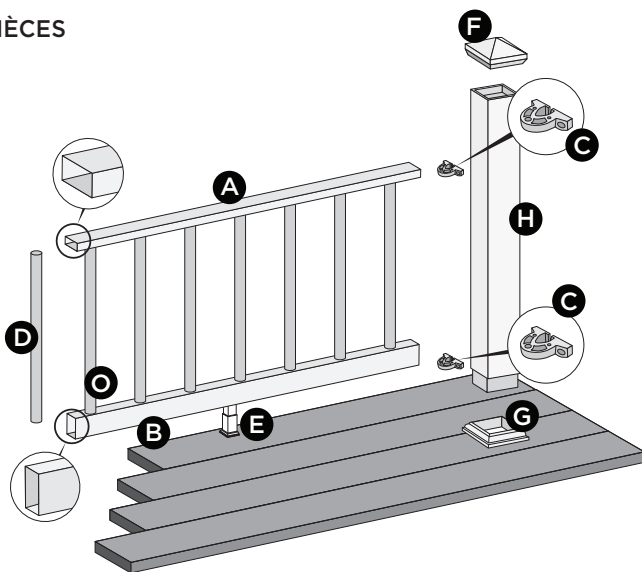
- » LES BALUSTRADES TREX SELECT SONT CONÇUES POUR ÊTRE INSTALLÉES SUR LA CHARPENTE DE LA TERRASSE OU À L'INTÉRIEUR DE LA SOLIVE DE RIVE. IL N'EST PAS AUTORISÉ D'ENCOCHER LES POTEAUX TRAITÉS SOUS PRESSION OU LES POTEAUX INSTALLÉS À L'EXTÉRIEUR DE LA SOLIVE DE RIVE.
- » Toutes les longueurs de balustrade Trex Select sont fabriquées aux dimensions DE CENTRE À CENTRE (à partir du centre de chaque poteau) : 67-5/8 po (176,8 mm) pour 6 pi (1,83 m) de centre à centre et 91-5/8 po (235,3 mm) pour 8 pi (2,44 m) de centre à centre. Notez que les balustrades sont conçues pour être légèrement plus longues que nécessaire pour permettre un très léger jeu dans le placement des poteaux - une coupe peut être nécessaire. IL EST TRÈS IMPORTANT DE MESURER D'ABORD.

Entretien et nettoyage

Il est important de maintenir l'apparence de votre balustrade Trex Select. Un nettoyage occasionnel est recommandé. Au fil du temps, votre balustrade peut montrer des signes d'altération en raison de l'exposition aux éléments. La fréquence de nettoyage dépend de l'environnement et de l'exposition à divers types d'éléments.

- » Nettoyez la balustrade avec du vinaigre de nettoyage standard ou du savon doux et de l'eau.
- » Pour des recommandations de nettoyage plus détaillées, veuillez consulter le guide Entretien et nettoyage des balustrades Trex disponible sur www.trex.com.

PIÈCES



DÉTERMINATION DES BALUSTRES NÉCESSAIRES

Types de balustrade	Par section de 6 pi de centre à centre	Par section de 8 pi de centre à centre
Balustrade rond en aluminium (Application à l'horizontale)	14	20

APPLICATIONS APPROUVÉES PAR LE CODE

	Balustrade de 6 pi	Balustrade de 8 pi
Hauteur de terrasse de < 30 po	Acceptable (Approbation du code non applicable)	Acceptable (Approbation du code non applicable)
Conforme à l'IRC	Oui	Oui*
Conforme à l'IBC	Non	Non

* RAIDISSEUR DE RAMPE EN ALUMINIUM TREX SELECT DE 8 PI (ugs SELALRAILSTIFFENER) DOIT ÉGALEMENT ÊTRE UTILISÉ. Vendu séparément.

- A. Rampe supérieure Select
- B. Rampe inférieure Select
- C. Supports
- D. Balustres
- E. Semelle de boisage ajustable
- F. Capuchon de manchon de poteau*
- G. Jupe de manchon de poteau*
- H. Manchon de poteau - 4x4 (102 mm x 102 mm) ou manchon de poteau 6x6 (152 mm x 152 mm)**

* Article non inclus dans les nécessaires de balustrade Select.

** Les manchons de poteau 4x4 (102 mm x 102 mm) et 6x6 (152 mm x 152 mm) sont conçus pour s'adapter sur un poteau traité sous pression 4x4.

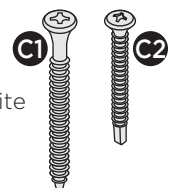
REMARQUES :

- » Si vous installez une balustrade de 42 po (1067 mm), utilisez des manchons de poteau plus longs et mesurez en conséquence pour assurer une coupe correcte. NE COUPEZ PAS À LA LONGUEUR RÉELLE DE 42 PO SANS CONFIRMER LE STYLE DE BALUSTRADE QUE VOUS INSTALLEZ.
- » Si vous utilisez des balustrades de 8 pi, le raidisseur de rampe en aluminium Trex Select de 8 pi (ugs SELALRAILSTIFFENER) peut également être utilisé pour permettre à la rampe d'être plus solide si nécessaire.
- » Assurez-vous que les poteaux traités sous pression sont installés à des hauteurs appropriées, de sorte que lorsque les manchons de poteau sont installés, le poteau et le manchon de poteau traités sont à égalité avec la partie supérieure.
- » Remarque : Consultez les instructions d'installation spécifiques pour la fixation des supports de poteau Trex ou des poteaux pour montant sur solive Trex avant d'installer une balustrade.

Vis fournies avec les PSB

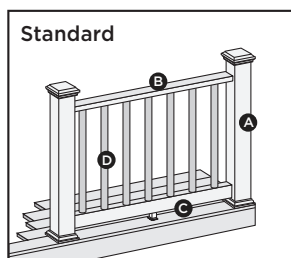
C1. Vis à bois pour la fixation de la PSB au poteau en bois/manchon en composite

C2. Vis autoperceuse pour la fixation de la PSB à la rampe

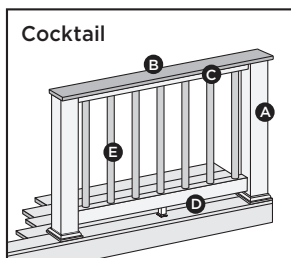


BALUSTRADE HORIZONTALE TREX SELECT^{MD}

CONFIGURATIONS DE BALUSTRADE

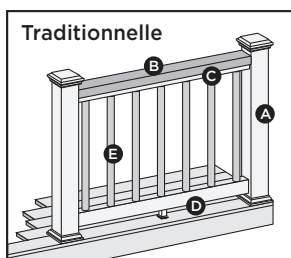


- Il n'est **PAS** nécessaire de couper les manchons de poteau.
- A. Poteau traité sous pression/manchon de poteau Trex 4x4 ou 6x6, support de poteau Trex/manchon de poteau Trex 4x4 ou 6x6, ou poteau pour montant sur solive/manchon de poteau Trex 4x4 ou 6x6 (MONTANT INTÉRIEUR UNIQUEMENT).
 - B. Rampe supérieure Select
 - C. Rampe inférieure Select
 - D. Balustres Select
- Voir la page 205 pour « Comment installer une balustrade standard ».



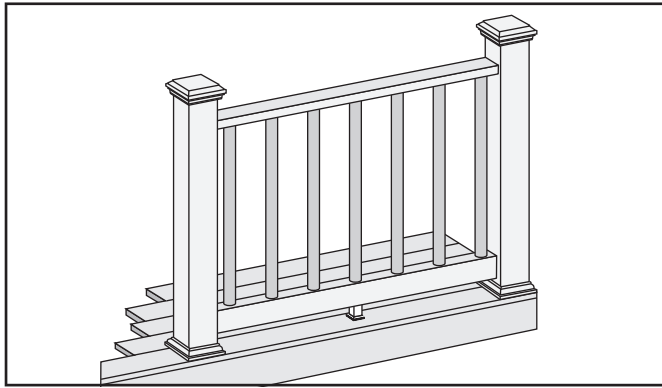
- Les manchons de poteau **DEVRONT ÊTRE COUPÉS**.
- A. Poteau traité sous pression avec manchon de poteau Trex Transcend
REMARQUE : » *Uniquement pour une utilisation avec manchon de poteau 4x4 (102 mm x 102 mm).*
» *Les supports de poteau ou les poteaux pour montant sur solive Trex ne peuvent pas être de conception cocktail Select.*
 - B. Planche de terrasse comme rampe supérieure.
REMARQUE : » *Enhance ne peut pas être utilisé.*
» *Les planches de terrasse devront être coupées pour s'adapter à chaque travée de rampe*
 - C. Rampe supérieure Select
 - D. Rampe inférieure Select
 - E. Balustres Select
- Voir la page 207 pour « Comment installer une balustrade Cocktail Select ».

**LES
MANCHONS
DE POTEAU
DEVRONT
ÊTRE COUPÉS.**



- Il n'est **PAS** nécessaire de couper les manchons de poteau.
- A. Poteau traité sous pression/manchon de poteau Trex 4x4 ou 6x6, support de poteau Trex/manchon de poteau Trex 4x4 ou 6x6, ou poteau pour montant sur solive/manchon de poteau Trex 4x4 ou 6x6 (MONTANT INTÉRIEUR UNIQUEMENT).
 - B. Rampe latérale supérieure 2 x 4
 - C. Rampe supérieure Select
 - D. Rampe inférieure Select
 - E. Balustres Select
- Voir la page 209 pour « Comment installer une balustrade traditionnelle ».

COMMENT INSTALLER UNE BALUSTRADE HORIZONTALE STANDARD TREX SELECT^{MD}



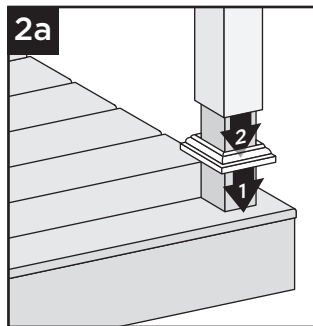
Lisez toutes les instructions AVANT l'installation.

Important : Les manchons de poteau ne doivent **PAS** être coupés pour ce style de conception.

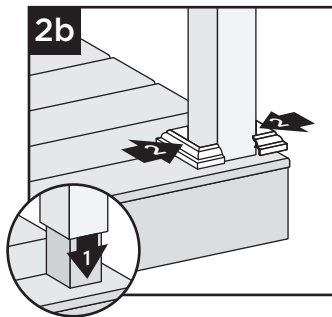
1. **Installation de poteaux traités sous pression**
 - » **VEUILLEZ CONSULTER LES EXIGENCES DU CODE DU BÂTIMENT LOCAL AVANT D'INSTALLER DES POTEAUX TRAITÉS SOUS PRESSION.**
 - » Les nécessaires de balustrade Select sont conçus pour installer des balustrades à un maximum de 6 pi ou 8 pi (1,83 m ou 2,44 m) DE CENTRE À CENTRE selon la longueur utilisée.
 - REMARQUE :** Les plus petites travées sont permises.

Installation des jupes de manchons de poteau et des manchons de poteau

2a. Si vous utilisez une jupe en une pièce, faites glisser la jupe du manchon de poteau sur le poteau et vers le bas pour qu'elle repose sur la surface de la terrasse. Faites glisser sur le poteau le manchon de poteau et placez-le à l'intérieur de la jupe du manchon de poteau.

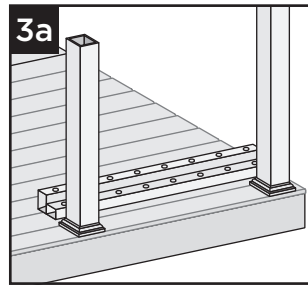


2b. Si vous utilisez une jupe en deux pièces, faites glisser le manchon de poteau sur le poteau et vers le bas pour qu'elle repose sur la surface de la terrasse. Enclenchez la jupe en deux pièces sur le manchon de poteau.



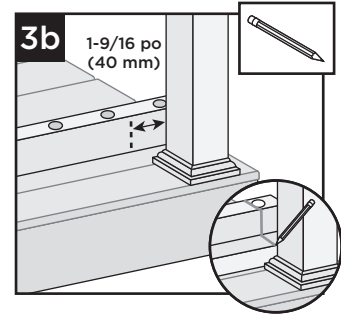
REMARQUE : Vous pouvez utiliser des cales pour aplomber les manchons de poteau.

Couper les balustrades



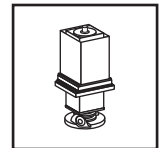
3a. Positionnez les rampes inférieure et supérieure entre les poteaux, en vous assurant que les trous des balustres sont alignés et espacés uniformément.

3b. Prévoyez également un minimum de 1-9/16 po (40 mm) à chaque extrémité de la rampe pour le placement du support ET le dégagement du balustre. Marquez les rampes à l'intersection de la rampe et du poteau et coupez à cet endroit.



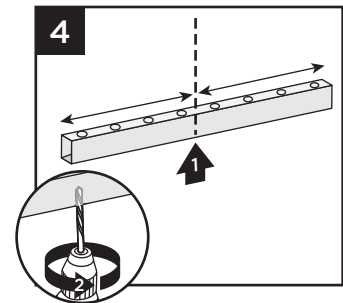
REMARQUE IMPORTANTE CONCERNANT L'INSTALLATION DES SEMELLES DE BOISAGE :

» Reportez-vous aux instructions détaillées (instructions pour les rampes Trex Select) incluses avec la semelle de boisage avant l'installation de la section de balustrade, car elles incluent d'autres étapes requises pour une installation correcte.



Fixation de la semelle de boisage à la rampe inférieure

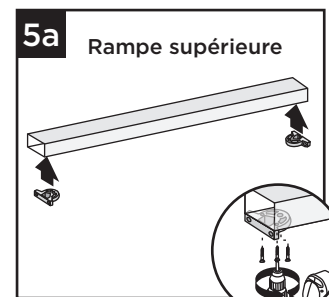
4a. Inversez la rampe inférieure. Centrez et percez un trou à l'aide d'un foret de 3/16 po (5 mm). Ce sera l'emplacement pour la fixation de la semelle de boisage (qui sera installée en dernier).



4b. En gardant la rampe inférieure inversée, utilisez le même foret, centrez et percez des trous d'évacuation à travers la rampe inférieure à 4 endroits uniformément disposés pour permettre le drainage de l'eau.

Fixation des supports aux rampes

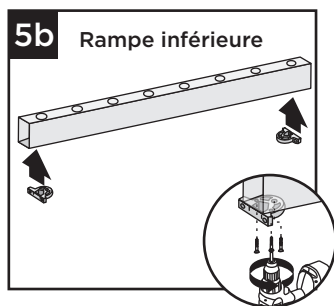
5a. Positionnez les supports à chaque extrémité de la RAMPE SUPÉRIEURE du même côté que les trous du balustre. Fixez les supports à l'aide de trois vis autoperceuses #8-18 x 1 po (fournies).



Conseil : placez la rampe contre une surface plane verticale et alignez le support à l'extrémité de la rampe pour vous assurer que le support est fixé à niveau avec l'extrémité de la rampe.

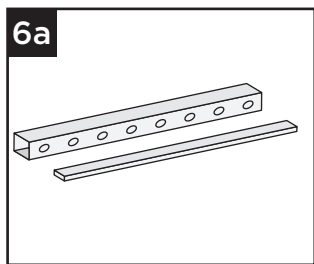
COMMENT INSTALLER UNE BALUSTRADE HORIZONTALE STANDARD TREX SELECT^{MD}

5b. Positionnez les supports à chaque extrémité de la RAMPE INFÉRIEURE sur le **CÔTÉ OPPOSÉ** des trous du balustre. Fixez les supports à l'aide de trois vis auto-perceuses #8-18 x 1 po (fournies).



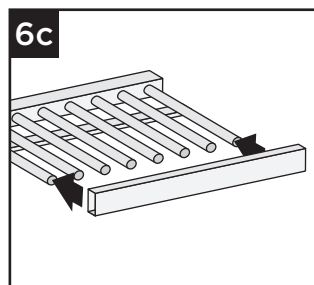
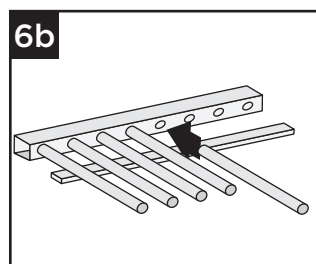
REMARQUE : Pour faciliter la fixation du support, placez la rampe contre une surface verticale plane et fixe avec le support.

Assemblage d'une section de balustrade



6a. Sur une surface plane et propre, posez la rampe inférieure sur le côté. Assurez-vous de laisser suffisamment d'espace pour l'installation des balustres et de la rampe supérieure. Placez un morceau de planche de terrasse de 1 po (25 mm) parallèle à la rampe inférieure en forme de soutien lors de l'installation des balustres.

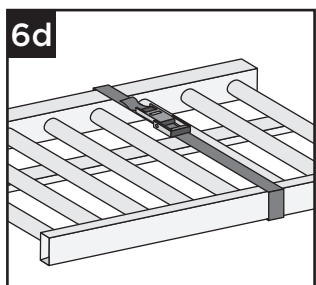
6b. Insérez les balustres dans les fentes de la rampe inférieure jusqu'à ce que les balustres soient bien en place.



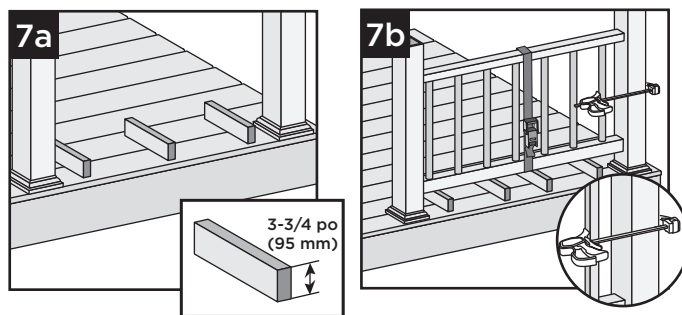
6c. Fixez la rampe supérieure aux balustres, en introduisant chaque balustre dans les fentes requises. Commencez d'un côté et progressez vers l'autre.

6d. Pour aider à fixer temporairement la section de balustrade ensemble, placez une sangle à cliquet autour des rampes supérieure et inférieure, et serrez jusqu'à ce qu'elle soit bien ajustée.

NE SERREZ PAS TROP, CAR VOUS POUVEZ PLIER LA RAMPE.



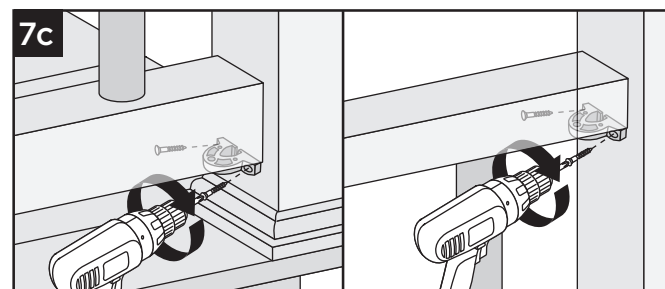
Installation des sections de balustrade aux poteaux



7a. À l'aide de matériaux de rebut (c.-à-d. 2 x 4, planches de terrasse, etc.), coupez au moins trois blocs de support à 3-3/4 po (95 mm) de hauteur. Placez-en un sur la surface de la terrasse à côté de chaque poteau et un près du centre de la travée.

7b. Soulevez la section de balustrade attachée et **CENTREZ** cette section entre les poteaux sur les blocs de support pré-positionnés.

REMARQUE : Pour aider à stabiliser la section de balustrade, utilisez une pince à prise rapide (ou un autre type de pince) et fixez le premier balustre au manchon de poteau. **NE SERREZ PAS TROP LA PINCE.**



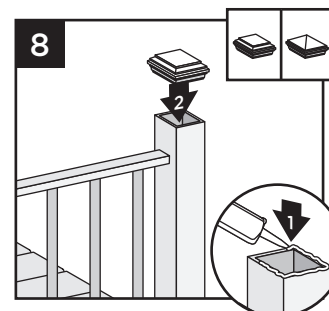
7c. Installez les supports inférieur et supérieur de chaque côté du poteau à l'aide de deux vis à bois #8-10 x 2 po (fournies).

REMARQUE : Les vis s'insèrent avec un léger angle.

REMARQUE IMPORTANTE : RÉGLEZ LA PERCEUSE À BASSE VITESSE ET À FAIBLE EMBRAYAGE LORS DE L'INSTALLATION DE CES VIS. N'UTILISEZ PAS DE VISSEUSE À CHOC.

Fixation des capuchons de poteau et installation des semelles de boisage

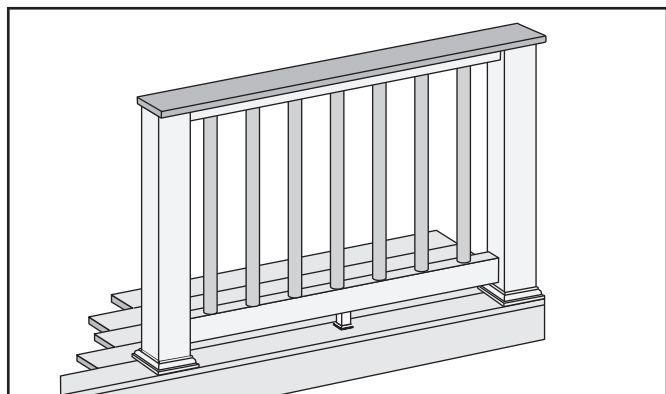
8. Fixez les capuchons de poteau avec un adhésif en silicone ou en PVC. (appliquez de l'adhésif sur les languettes d'angle auto-centrantes intérieures). Fixez la semelle de boisage selon les instructions pour la semelle de boisage.



REMARQUE : Nettoyez tout excès d'adhésif avant qu'il ne sèche.

COMMENT INSTALLER UNE BALUSTRADE HORIZONTALE COCKTAIL TREX SELECT^{MD}

Important : UNIQUEMENT pour une utilisation avec un poteau traité sous pression 4x4 (carré nominal de 3,5 po) et un manchon de poteau de 4 po x 4 po (102 mm x 102 mm). Les supports de poteau ou les poteaux pour montant sur solive Trex ne peuvent pas être utilisés avec les balustrades Cocktail Select.



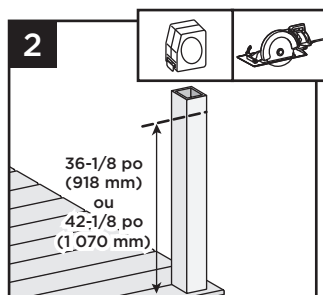
1. Installation de poteaux, de jupes de manchons de poteau et des manchons de poteau traité sous pression

Voir les instructions à la page 205.

Couper le poteau et le manchon de poteau

2. Marquez et coupez le poteau et le manchon de poteau en mesurant à partir de la surface de la terrasse :

- » 36-1/8 po (918 mm) pour la hauteur de 36 po (914 mm).
- » 42-1/8 po (1070 mm) pour la hauteur de 42 po (1067 mm).



3. Couper les balustrades

Voir les instructions à la page 205.

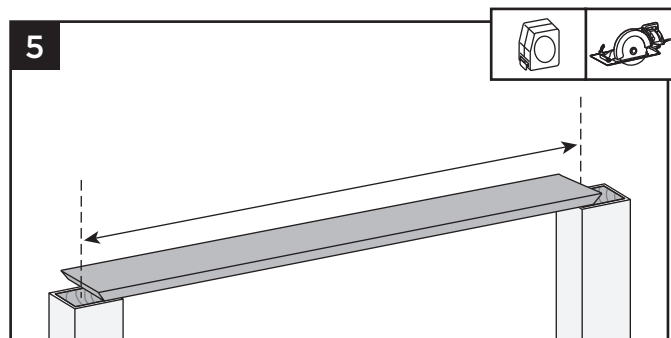
4. Fixation de la semelle de boisage à la rampe inférieure

Voir les instructions à la page 205.

REMARQUES :

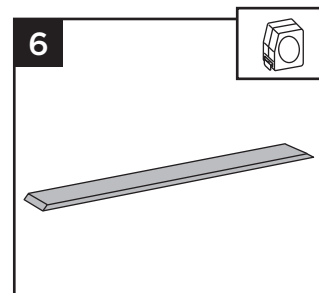
- » Laissez un espace de 1/8 po (3 mm) entre les planches de la terrasse.
- » Les planches de terrasse peuvent dépasser l'extrémité du dernier poteau d'un maximum de 1/2 po (13 mm).

Couper la planche de terrasse



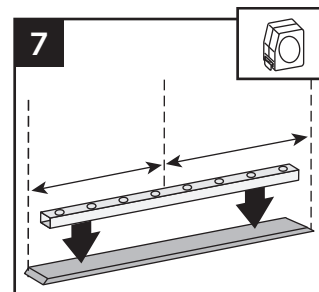
5. Couper les planches de terrasse à la longueur appropriée pour la travée de la balustrade, en vous rappelant d'inclure un espace supplémentaire de chaque côté de la planche de terrasse pour permettre la fixation au poteau. Les planches de terrasse doivent couvrir 1/2 du poteau traité sous pression pour permettre de le fixer plus tard.

6. Placez la planche de terrasse inversée (le dessus de la planche de terrasse vers le bas) sur une surface plane et propre. (**N'utilisez PAS** de planches de terrasse Enhance pour la rampe supérieure).



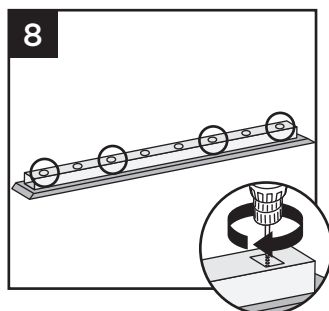
Fixation de la planche de terrasse à la rampe supérieure Select

7. Placez la rampe supérieure Select inversée (orientez-la correctement de façon à ce que les trous du balustre soient dirigés vers le haut) sur la planche de terrasse, centrée dans les deux sens pour permettre la fixation finale au poteau.



COMMENT INSTALLER UNE BALUSTRADE HORIZONTALE COCKTAIL/SUITE TREX SELECT^{MD}

8. Fixez la planche de terrasse à la rampe supérieure Select à l'aide de vis de 3/4 po fournies environ tous les 16 po de centre à centre. Les vis doivent être installées à l'intérieur des trous du balustre dans la planche de terrasse. **NE serrez PAS** trop.



REMARQUES :

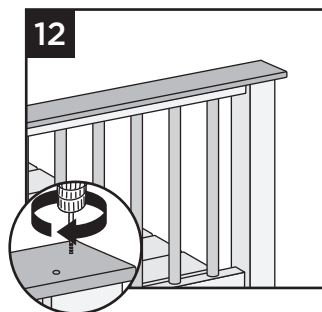
- » Un long foret sera nécessaire pour atteindre l'intérieur des trous de balustre.
- » Si vous installez une section de rampe de 8 pi et utilisez un raidisseur de rampe en aluminium, un pré-perçage sera nécessaire à travers le raidisseur.

9. **Fixation des supports aux rampes**
Voir les instructions à la page 205.

10. **Assembler les sections de balustrade**
Voir les instructions à la page 206.

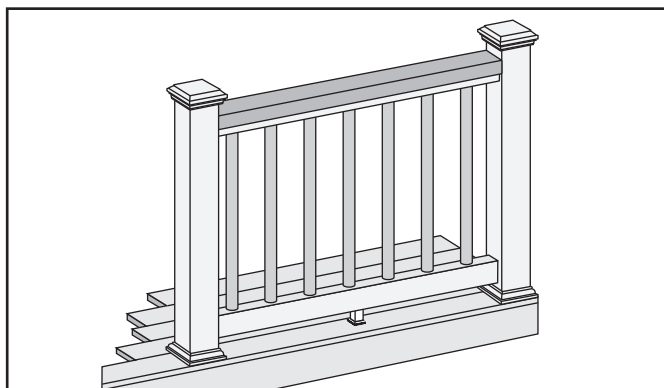
11. **Installation des sections de balustrade aux poteaux**
Voir les instructions à la page 206.

12. **Fixation de la planche de terrasse aux poteaux**
Fixez les planches sur chaque poteau à l'aide des vis de composites recommandées par Trex (2 par extrémité de planche).



13. **Installation des semelles de boisage**
Fixez la semelle de boisage selon les instructions détaillées.

COMMENT INSTALLER UNE BALUSTRADE TRADITIONNELLE TREX SELECT^{MD}



1. Installation de poteaux, de jupes de manchons de poteau et des manchons de poteau traité sous pression

Voir les instructions à la page 205.

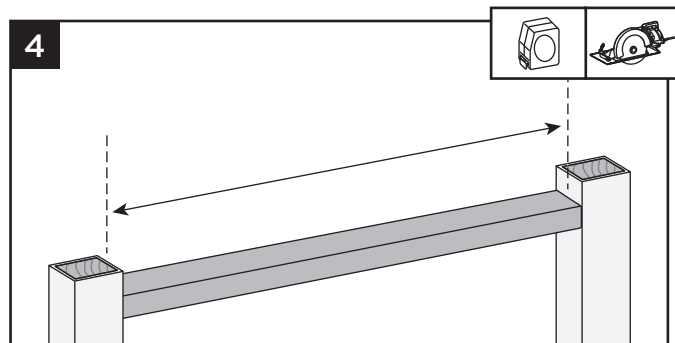
2. Fixation de la semelle de boisage à la rampe inférieure

Voir les instructions à la page 205.

3. Couper les balustrades

Voir les instructions à la page 205.

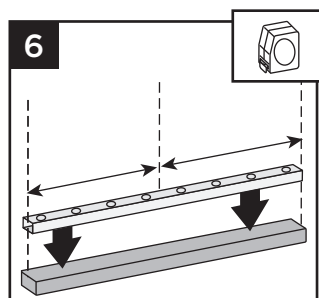
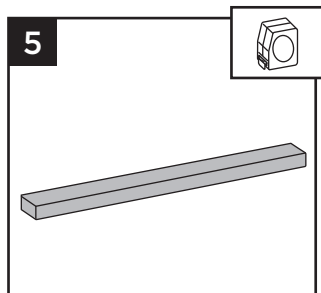
Couper la planche 2 x 4



4. Coupez la planche 2 x 4 à la même longueur que la rampe supérieure Select inversée.

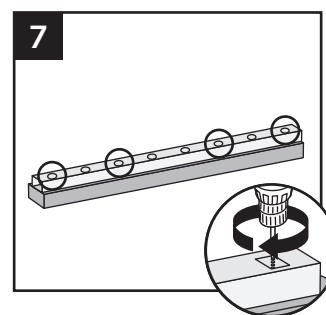
Fixation de la planche 2 x 4 à la rampe supérieure Select

5. Placez la planche 2 x 4 inversée (le dessus de la planche vers le bas) sur une surface plane et propre.



6. Placez la rampe supérieure Select inversée (orientez-la correctement de façon à ce que les trous du balustre soient dirigés vers le haut) sur la planche 2 x 4.

7. Fixez la planche 2 x 4 à la rampe supérieure Select à l'aide de vis de 3/4 po fournies environ tous les 16 po de centre à centre. Les vis doivent être installées à l'intérieur des trous du balustre dans la planche de terrasse.



REMARQUES :

- » **NE SERREZ PAS trop.** Notez qu'un long foret est nécessaire pour atteindre l'intérieur des trous de balustre.
- » Si vous installez une section de rampe de 8 pi et utilisez un raidisseur de rampe en aluminium; un pré-perçage est nécessaire à travers le raidisseur.

8. Fixation des supports aux rampes

Voir les instructions à la page 205.

9. Assemblage des sections de balustrade

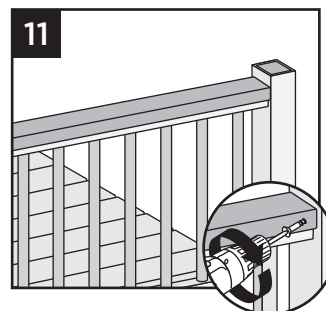
Voir les instructions à la page 205.

10. Installation des sections de balustrade aux poteaux

Voir les instructions à la page 206.

11. Fixation de la planche 2x4 aux poteaux

Pré-percez un avant-trou et vissez en biais une vis de 2-1/2 po (64 mm) à chaque extrémité de la planche 2 x 4 dans le poteau à l'arrière de la rampe (le côté qui ne fait pas face à la terrasse).

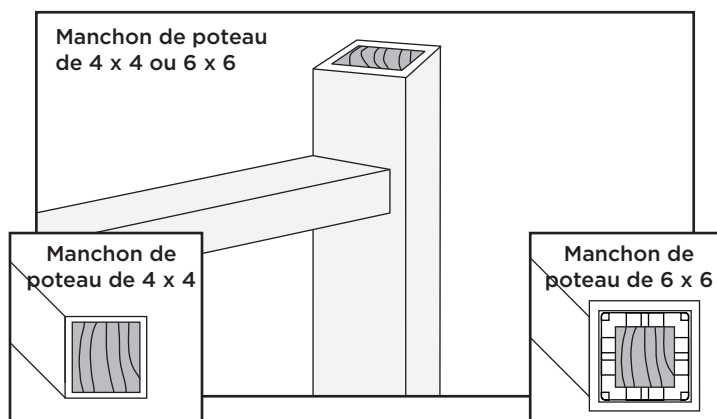


12. Fixation des capuchons de poteau et installation des semelles de boisage

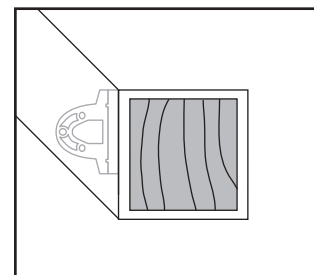
Fixez les capuchons de poteau avec un adhésif en silicone ou en PVC (appliquez de l'adhésif sur les languettes d'angle auto-centrantes intérieures). Fixez la semelle de boisage selon les instructions pour la semelle de boisage.

COMMENT INSTALLER UNE BALUSTRADE EN ANGLE TREX SELECT^{MD}

REMARQUE : Les supports sont conçus pour être installés jusqu'à un angle de 45°.



Les manchons de poteau de 4 po x 4 po (102 cm x 102 cm) ou de 6 po x 6 po (152 cm x 152 cm) fonctionnent bien à des angles de 45 degrés. Les supports de la rampe inférieure peuvent avoir besoin d'être légèrement décalés d'un côté afin de s'adapter correctement pour maintenir la rampe en place. Avant de fixer le support à la rampe, mesurez et marquez pour vous assurer que la rampe inférieure reste parallèle à la rampe supérieure.



RAMPE D'ESCALIER TREX SELECT^{MD}

REMARQUES IMPORTANTES :

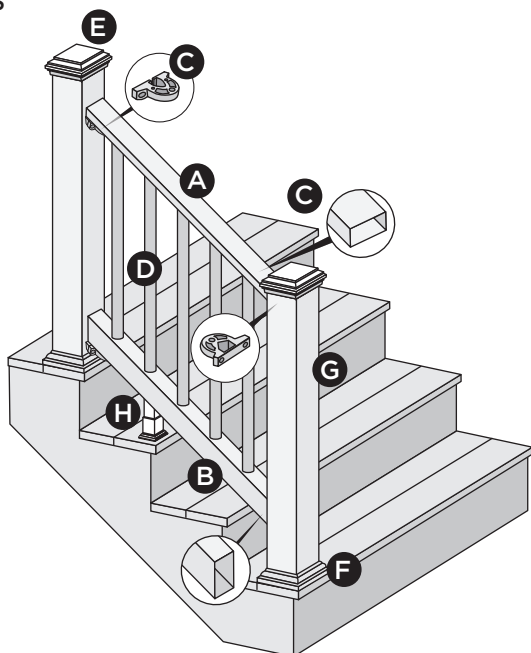
- » LES BALUSTRADES TREX SELECT SONT CONÇUES POUR ÊTRE INSTALLÉES SUR LA CHARPENTE DE LA TERRASSE OU À L'INTÉRIEUR DE LA SOLIVE DE RIVE. IL N'EST PAS AUTORISÉ D'ENCOCHER LES POTEAUX TRAITÉS SOUS PRESSION OU LES POTEAUX INSTALLÉS À L'EXTÉRIEUR DE LA SOLIVE DE RIVE.
- » LA TRAVÉE DE POTEAU À POTEAU SERA INFÉRIEURE À 6 PI OU 8 PI. AVANT D'INSTALLER LES POTEAUX, CALCULEZ LA TRAVÉE ENTRE POTEAUX EN UTILISANT LA LONGUEUR MAXIMALE DE RAMPE REQUISE ET L'ANGLE (32° À 37°) AUQUEL LES RAMPES SERONT INSTALLÉES. N'INSTALLEZ PAS DE POTEAUX D'ESCALIER À UNE TRAVÉE DE 6 PI OU 8 PI, CAR LES RAMPES D'ESCALIER SERONT ALORS TROP COURTES.

Entretien et nettoyage

Il est important de maintenir l'apparence de votre balustrade Trex Select. Un nettoyage occasionnel est recommandé, car au fil du temps, votre balustrade peut montrer des signes d'altération en raison de l'exposition aux éléments. La fréquence de nettoyage dépend de l'environnement et de l'exposition à divers types d'éléments.

- » Nettoyez la balustrade avec du vinaigre de nettoyage standard ou du savon doux et de l'eau.
- » Pour des recommandations de nettoyage plus détaillées, veuillez consulter le guide Entretien et nettoyage des balustrades Trex disponible sur www.trex.com.

PIÈCES



- A. Rampe supérieure d'escalier Select
- B. Rampe inférieure d'escalier Select
- C. Supports
- D. Balustres ronds
- E. Capuchon de manchon de poteau*
- F. Jupe de manchon de poteau*
- G. Manchon de poteau - 4x4 (102 mm x 102 mm) ou 6x6 (152 mm x 152 mm)**
- H. Semelle de boisage ajustable (une seule est requise pour toutes les longueurs de travée de balustrade)

* Article non inclus dans les nécessaires de balustrade Select.
 ** Les manchons de poteau 4x4 (102 mm x 102 mm) et 6x6 (152 mm x 152 mm) sont conçus pour s'adapter sur un poteau traité sous pression 4x4.

DÉTERMINATION DES BALUSTRES NÉCESSAIRES

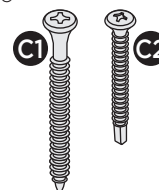
Types de balustrade	Par section de 6 pi de centre à centre	Par section de 8 pi de centre à centre
Rond en aluminium Balustrade (application pour rampe d'escalier)	12	16

REMARQUES :

- » Dans la plupart des cas, un poteau et un manchon de poteau de plus de 39 po (991 mm) seront nécessaires sur la section inférieure de la rampe d'escalier pour s'adapter à l'angle de l'escalier.
- » Assurez-vous que les poteaux d'escalier supérieurs et inférieurs sont installés au nez de chaque giron de marche d'escalier.
- » Assurez-vous que les poteaux traités sous pression sont installés à des hauteurs appropriées, de sorte que lorsque les manchons de poteau sont installés, le poteau et le manchon de poteau traités sont à égalité avec la partie supérieure.
- » Remarque : Consultez les instructions d'installation spécifiques pour la fixation des supports de poteau Trex ou des poteaux pour montant sur solive Trex avant d'installer une balustrade.

Vis fournies avec les supports

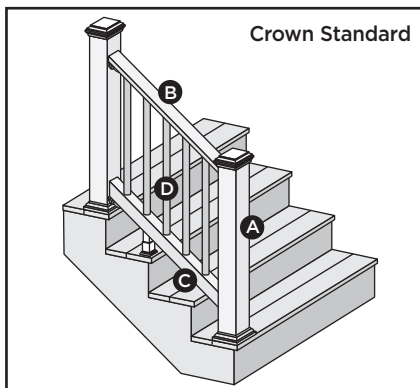
- C1. Vis à bois pour la fixation du support au poteau en bois/manchon en composite
- C2. Vis autoperceuse pour la fixation de rampe au support



TREX SELECT^{MD}

CONFIGURATIONS DE RAMPE D'ESCALIER

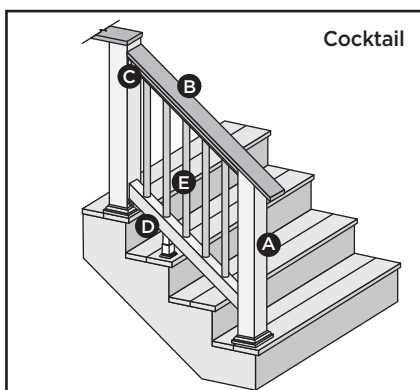
Remarque : Consultez les instructions d'installation spécifiques pour la fixation des supports de poteau Trex ou des poteaux pour montant sur solive Trex avant d'installer une balustrade.



Il n'est **PAS** nécessaire de couper les manchons de poteau.

- A. Poteau traité sous pression/manchon de poteau Trex 4x4 ou 6x6, support de poteau Trex/manchon de poteau Trex 4x4 ou 6x6, ou poteau pour montant sur solive/manchon de poteau Trex 4x4 ou 6x6 (MONTANT INTÉRIEUR UNIQUEMENT).
- B. Rampe supérieure d'escalier Select
- C. Rampe inférieure d'escalier Select
- D. Balustre rond en aluminium

Voir la page 213 pour « Comment installer une rampe d'escalier standard ».



Les manchons de poteau **DEVRONT ÊTRE COUPÉS**.

- A. Poteau traité sous pression avec manchon de poteau Trex
REMARQUE : » Uniquement pour une utilisation avec manchon de poteau 4x4 (102 mm x 102 mm).
» Les supports de poteau ou les poteaux pour montant sur solive Trex ne peuvent pas être utilisés avec la conception cocktail Select.

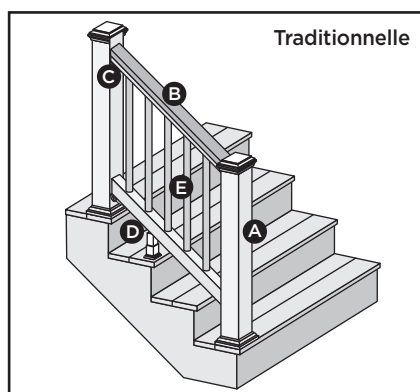
- B. Plaque de terrasse comme rampe supérieure (1 x 6 ou 2 x 6).
REMARQUE : Enhance ne peut pas être utilisé.

- C. Rampe supérieure d'escalier Select
- D. Rampe inférieure d'escalier Select
- E. Balustre rond en aluminium

Voir la page 216 pour « Comment installer une rampe d'escalier standard ».

REMARQUE : Il faudra faire l'achat de vis à tête cylindrique bombée supplémentaires - voir les instructions détaillées

LES
MANCHONS
DE POTEAU
DEVRONT
ÊTRE COUPÉS.



Il n'est **PAS** nécessaire de couper les manchons de poteau.

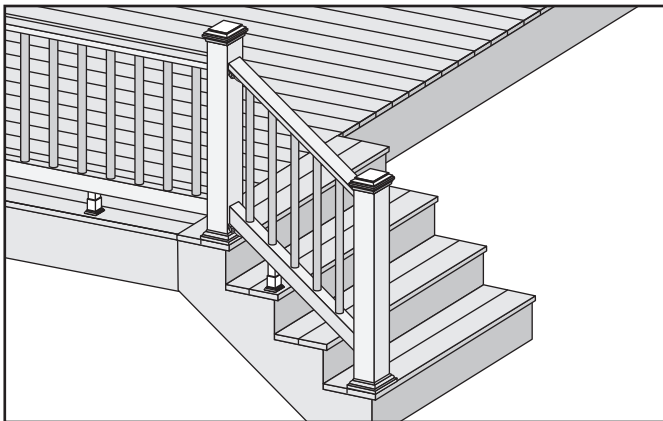
- A. Poteau traité sous pression/manchon de poteau Trex 4x4 ou 6x6, support de poteau Trex/manchon de poteau Trex 4x4 ou 6x6, ou poteau pour montant sur solive/manchon de poteau Trex 4x4 ou 6x6 (MONTANT INTÉRIEUR UNIQUEMENT).

- B. Rampe latérale supérieure 2 x 4
- C. Rampe supérieure d'escalier Select
- D. Rampe inférieure d'escalier Select
- E. Balustre rond en aluminium

Voir la page 218 pour « Comment installer une rampe d'escalier traditionnelle ».

REMARQUE : Il faudra faire l'achat de vis à tête cylindrique bombée supplémentaires - voir les instructions détaillées

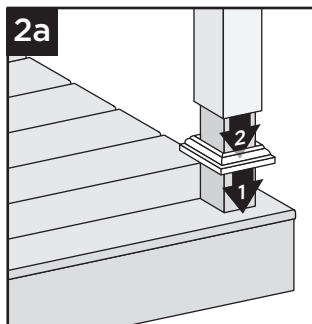
COMMENT INSTALLER UNE RAMPE D'ESCALIER STANDARD TREX SELECT^{MD}



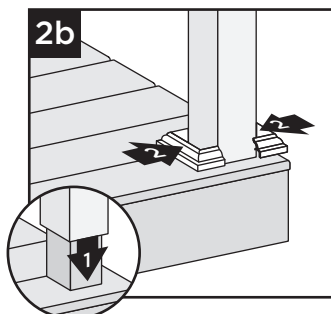
1. Installation de poteaux traités sous pression
 - » **VEUILLEZ CONSULTER LES EXIGENCES DU CODE DU BÂTIMENT LOCAL AVANT D'INSTALLER DES POTEAUX TRAITÉS SOUS PRESSION.**
 - » **LES POTEAUX TRAITÉS SOUS PRESSION DOIVENT ÊTRE INSTALLÉS À L'INTÉRIEUR DU LIMON D'ESCALIER ET AU NEZ DU GIRON DE LA MARCHE D'ESCALIER.**
 - » **LA TRAVÉE DE POTEAU À POTEAU SERA INFÉRIEURE À 6 PI OU 8 PI. AVANT D'INSTALLER LES POTEAUX, CALCULEZ LA TRAVÉE ENTRE POTEAUX EN UTILISANT LA LONGUEUR MAXIMALE DE RAMPE REQUISE ET L'ANGLE (32° À 37°) AUQUEL LES RAMPES SERONT INSTALLÉES. N'INSTALLEZ PAS DE POTEAUX D'ESCALIER À UNE TRAVÉE DE 6 PI OU 8 PI, CAR LES RAMPES D'ESCALIER SERONT ALORS TROP COURTES.**
 - » Dans la plupart des cas, un poteau et un manchon de poteau de plus de 39 po (991 mm) seront nécessaires sur la section inférieure de la rampe d'escalier pour s'adapter à l'angle de l'escalier.

Installation des jupes de manchons de poteau et des manchons de poteau

2a. Si vous utilisez une jupe en une pièce, faites glisser la jupe du manchon de poteau sur le poteau et vers le bas pour qu'elle repose sur la surface de la terrasse. Faites glisser sur le poteau le manchon de poteau et placez-le à l'intérieur de la jupe du manchon de poteau.



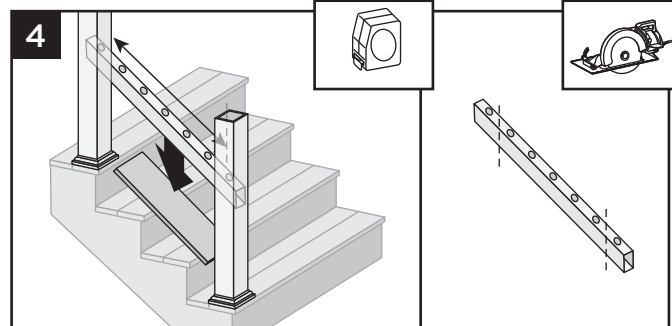
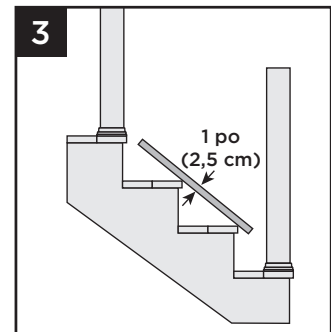
2b. Si vous utilisez une jupe en deux pièces, faites glisser le manchon de poteau sur le poteau et vers le bas pour qu'elle repose sur la surface de la terrasse. Enclenchez la jupe en deux pièces sur le manchon de poteau.



REMARQUE : Vous pouvez utiliser des cales pour aplomber les manchons de poteau.

Mesure et coupe de la rampe inférieure

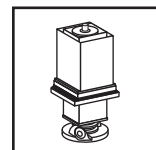
3. Placez une planche de terrasse de 1 po (2,5 mm) sur le nez du giron de la marche d'escalier.



4. Placez la rampe sur le dessus de la planche de terrasse, en vous assurant que les trous du balustre sont alignés verticalement et marquez une ligne à chaque intersection. **Lors de la mesure, coupez des longueurs égales de chaque côté de la rampe en laissant un minimum de 2 po (51 mm) à chaque extrémité du dernier trou de balustre à l'extrémité de la rampe.** Cela garantira un placement correct des balustres et des supports, et un espacement égal des balustres pour chaque section de rampe.

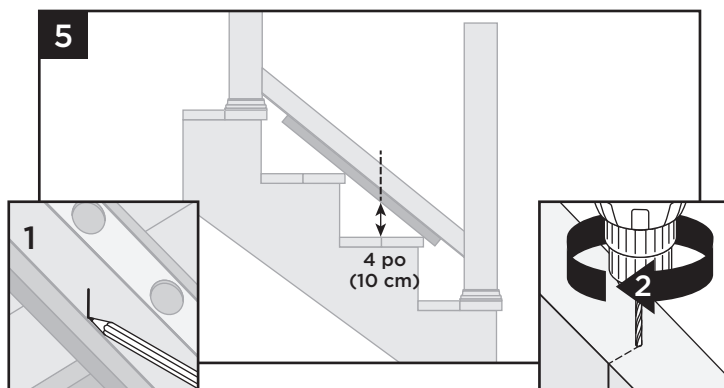
REMARQUE IMPORTANTE CONCERNANT L'INSTALLATION DES SEMELLES DE BOISAGE :

- » Reportez-vous aux instructions détaillées (instructions pour les rampes Trex Select) incluses avec la semelle de boisage avant l'installation de la section de balustrade, car elles incluent d'autres étapes requises pour une installation correcte.



COMMENT INSTALLER UNE RAMPE D'ESCALIER STANDARD/SUITE TREX SELECT^{MD}

Marquer l'emplacement de la semelle de boisage à la rampe inférieure

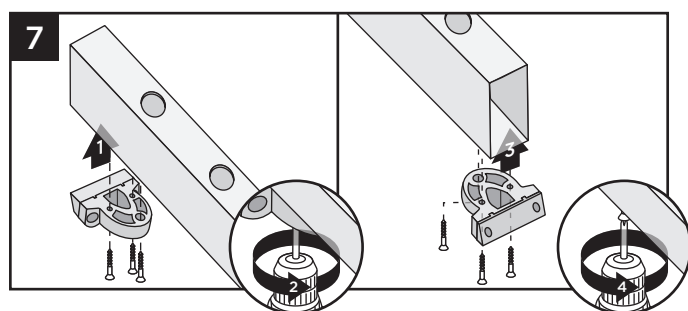
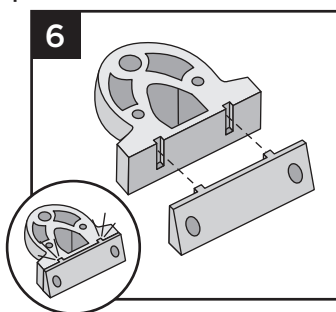


5. Marquez l'emplacement approximatif de la semelle de boisage, en permettant une mesure de 4 po maximum. Inversez la rampe inférieure et, à l'emplacement marqué, percez un trou à l'aide d'un foret de 3/16 po au centre de la rainure. La semelle de boisage doit être installée à la dernière étape.

Fixation des supports aux rampes inférieures

6. Enclenchez le support adaptateur d'escalier supérieur (identifié TOP) sur le support standard. Répétez l'opération pour le support inférieur restant.

CONSEIL : utilisez une goutte de colle lorsque vous emboîtez le support. Cela aidera à stabiliser le support lors de l'installation.



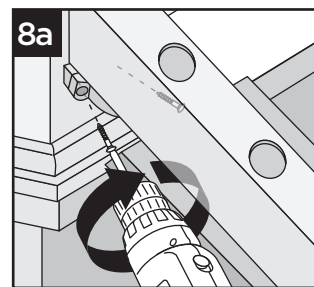
7. Sur la RAMPE INFÉRIEURE, fixez les supports d'escalier inférieurs assemblés au CÔTÉ OPPOSÉ des trous du balustre. Fixez les deux supports à l'aide de trois vis auto-perceuses #8-18 x 1 po (fournies).

Fixation de la rampe inférieure au poteau

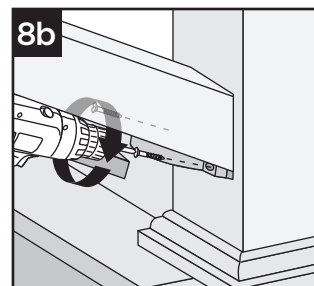
REMARQUE : Pour la fixation des supports aux poteaux, utilisez un foret d'au moins 3 po de long ou une rallonge afin de ne pas endommager les côtés des rampes lors de l'installation.

CONSEIL : pré-percez avant d'installer la vis à l'aide d'un foret de 7/64 po

- 8a. En gardant la planche de terrasse sur les giron de marche d'escalier, centrez la rampe inférieure entre les poteaux et fixez le support inférieur de la rampe d'escalier au poteau supérieur à l'aide de deux vis à bois #8-10 x 3 po (fournies).

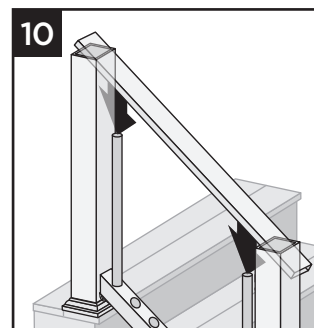
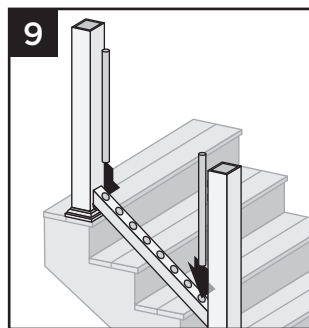


- 8b. Fixez le support inférieur de la rampe d'escalier au poteau inférieur à l'aide de deux vis à bois #8-10 x 3 po (fournies). (Vous pouvez maintenant retirer la planche de terrasse).



REMARQUE IMPORTANTE : RÉGLEZ LA PERCEUSE À BASSE VITESSE ET À FAIBLE EMBRAYAGE LORS DE L'INSTALLATION DE CES VIS. N'UTILISEZ PAS DE VISSSEUSE À CHOC.

Mesurer et couper la rampe d'escalier supérieure

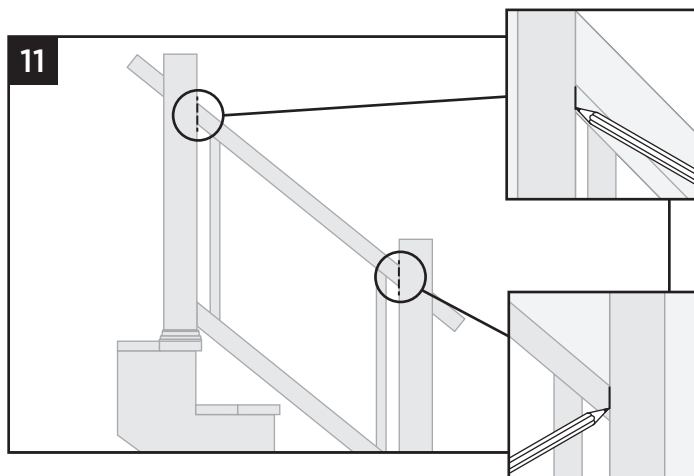


9. Placez deux balustres dans la rampe d'escalier inférieure à chaque extrémité le plus près du poteau.
10. Positionnez la rampe d'escalier supérieure sur les balustres, en vous assurant que les balustres sont bien en place dans la rampe (position sur le côté du poteau) et ASSUREZ-VOUS que les balustres sont espacés uniformément ET parallèles aux poteaux.



COMMENT INSTALLER UNE RAMPE D'ESCALIER STANDARD/SUITE

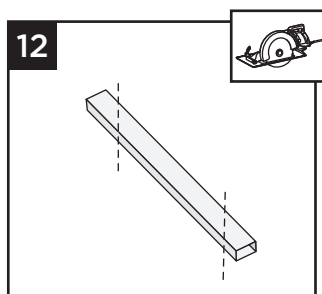
TREX SELECT^{MD}



11. Marquez la rampe d'escalier supérieure aux intersections des poteaux.

12. Retirez la rampe et coupez le long des marques.

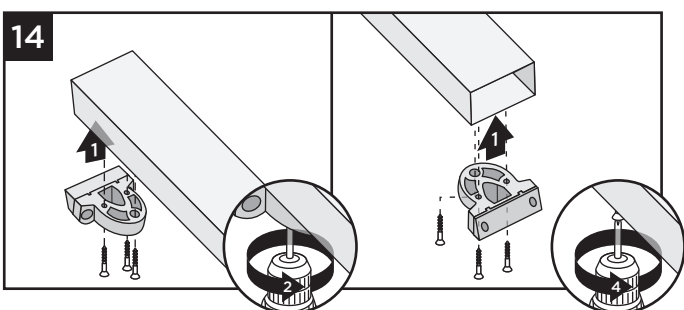
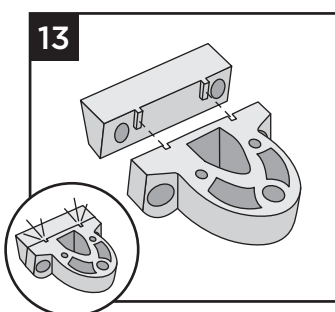
REMARQUE : Vérifiez la hauteur de la rampe avant de fixer la rampe au poteau pour vous assurer qu'elle répond aux exigences de hauteur appropriées pour les escaliers.



Fixation des supports sur la rampe d'escalier supérieure

13. Enclenchez le support adaptateur d'escalier supérieur (identifié TOP) sur le support standard. Répétez l'opération pour l'autre support.

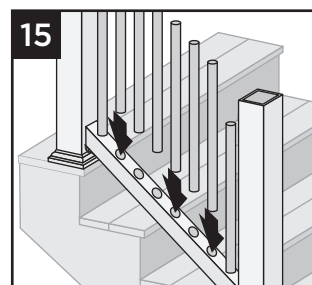
CONSEIL : utilisez une goutte de colle lorsque vous emboîtez le support. Cela aidera à stabiliser le support lors de l'installation.



14. Sur la RAMPE SUPÉRIEURE, fixez les supports d'escalier assemblés au côté AVEC les trous de balustre. Fixez les deux supports à l'aide de trois vis autoperceuses #8-18 x 1 po (fournies).

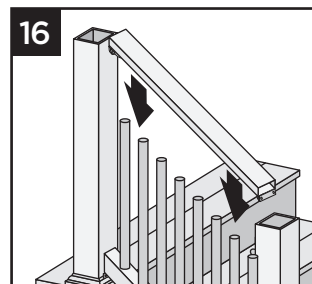
Fixation des balustres

15. Faites glisser les balustres restants dans la rampe inférieure jusqu'à ce que les balustres soient bien en place.



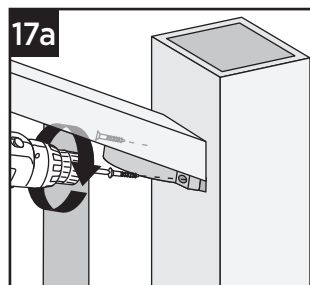
Fixation de la rampe supérieure au poteau

16. Placez la rampe supérieure sur les balustres, en permettant à la rampe supérieure de reposer sur la surface des balustres.

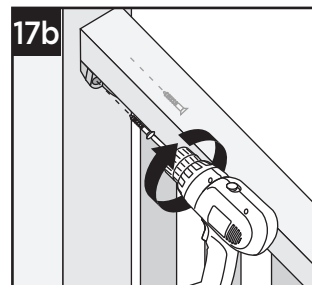


REMARQUE : Pour la fixation des supports aux poteaux, utilisez un foret d'au moins 3 po de long ou une rallonge afin de ne pas endommager les côtés des rampes lors de l'installation.

CONSEIL : pré-percez avant d'installer la vis à l'aide d'un foret de 7/64 po



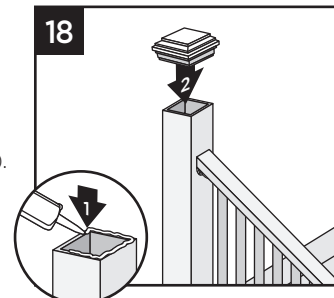
17a. Fixez le support supérieur de la rampe d'escalier au poteau supérieur à l'aide de deux vis à bois #8-10 x 3 po (fournies).
17b. Fixez le support supérieur de la rampe d'escalier au poteau inférieur à l'aide de deux vis à bois #8-10 x 3 po (fournies).



REMARQUE IMPORTANTE : RÉGLEZ LA PERCEUSE À BASSE VITESSE ET À FAIBLE EMBRAYAGE LORS DE L'INSTALLATION DE CES VIS. N'UTILISEZ PAS DE VISSSEUSE À CHOC.

Fixation des capuchons de poteau et installation des semelles de boisage

18. Fixez les capuchons de poteau avec un adhésif en silicone ou en PVC. (appliquez de l'adhésif sur les languettes d'angle auto-centrantes intérieures). Fixez la semelle de boisage selon les instructions pour la semelle de boisage.

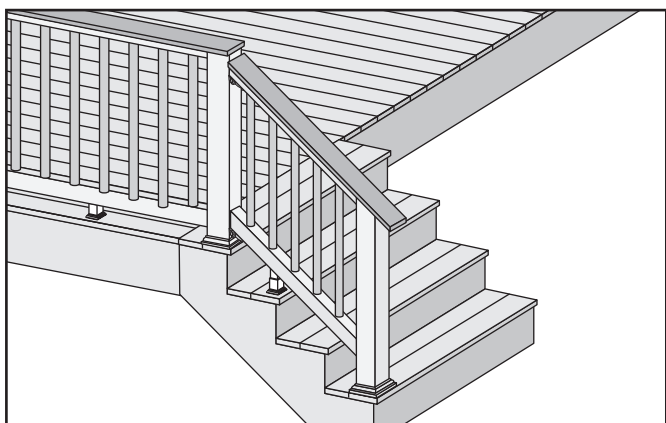


REMARQUE : Nettoyez tout excès d'adhésif avant qu'il ne sèche.

COMMENT INSTALLER UNE RAMPE D'ESCALIER COCKTAIL TREX SELECT^{MD}

REMARQUES IMPORTANTES :

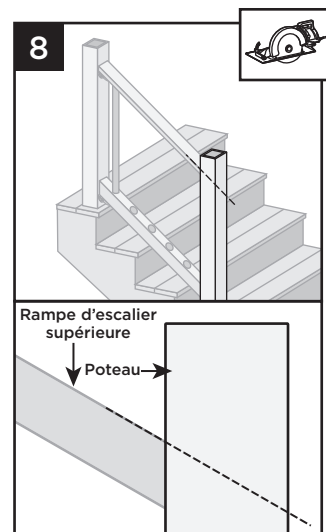
- » Uniquement pour une utilisation avec un poteau traité sous pression 4x4 (carré nominal de 3,5 po) et un manchon de poteau de 4 po x 4 po (102 mm x 102 mm). Les supports de poteau ou les poteaux pour montant sur solive ne peuvent pas être utilisés avec l'escalier Cocktail Select. Couper le poteau et le manchon de poteau s'applique uniquement à la balustrade de style cocktail.
- » LA PLANCHE DE TERRASSE UTILISÉE DANS LA RAMPE D'ESCALIER COCKTAIL SELECT DEVRAIT SE TERMINER AU POTEAU D'ESCALIER SUPÉRIEUR COMME INDiqué CI-DESSOUS. LA PLANCHE DE TERRASSE DEVRAIT ÊTRE INSTALLÉE DE BIAIS SUR LE CÔTÉ DU POTEAU DANS CES ZONES À L'AIDE DE 2 VIS DE TERRASSE EN COMPOSITE APPROPRIÉES - IL EST RECOMMANDÉ DE PRÉ-PERCER DES AVANT-TRous.



1. **Installation de poteaux traités sous pression**
Voir les instructions à la page 213.
(Voir la remarque ci-dessus concernant le fait de ne pas couper le poteau/manchon de poteau)
2. **Installation des jupes de manchons de poteau et des manchons de poteau**
Voir les instructions à la page 213.
3. **Mesure et coupe de la rampe inférieure de la rampe d'escalier**
Voir les instructions à la page 213.
4. **Marquer l'emplacement de la semelle de boisage à la rampe inférieure**
Voir les instructions à la page 214.
5. **Fixation des supports aux rampes inférieures**
Voir les instructions à la page 214.
6. **Fixation de la rampe inférieure au poteau**
Voir les instructions à la page 214.
7. **Mesure et coupe de la rampe supérieure de l'escalier**
Voir les instructions à la page 214.

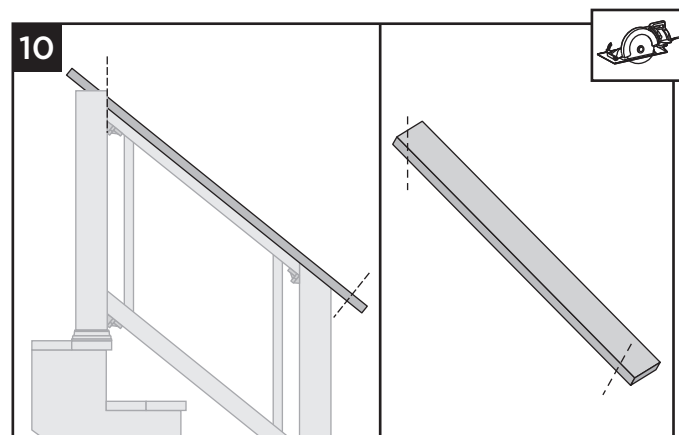
Couper le poteau et le manchon de poteau

8. Coupez le poteau/manchon de poteau à l'angle approprié pour que la coupe soit au même niveau que le haut de la rampe supérieure.



9. **Fixation des supports sur la rampe d'escalier supérieure**
Voir les instructions à la page 215.

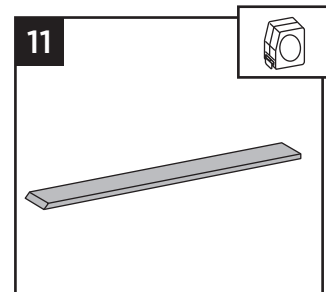
Mesure et coupe des planches de terrasse



10. Mesurez en conséquence et coupez les planches de terrasse à la longueur appropriée de la travée de la balustrade, en tenant également compte du matériau de terrasse supplémentaire qui sera installé sur le poteau inférieur de la rampe d'escalier.

Fixation de la planche de terrasse à la rampe d'escalier supérieure Select

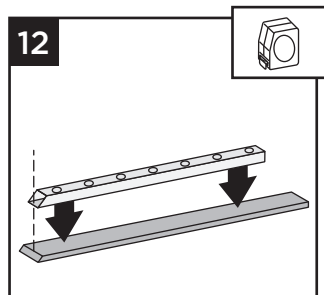
11. Placez la planche de terrasse inversée (placez-le dessus de la planche de terrasse vers le bas) sur une surface plane et propre.



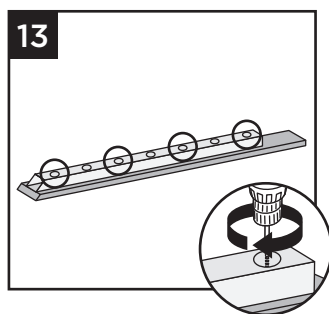
COMMENT INSTALLER UNE RAMPE D'ESCALIER COCKTAIL/SUITE TREX SELECT^{MD}

Fixation de la planche de terrasse à la rampe supérieure Select

12. Placez la rampe supérieure Select inversée (orientez-la correctement de façon à ce que les trous de balustre soient dirigés vers le haut) sur la planche de terrasse de façon à ce que les coupes inclinées s'alignent correctement tout en centrant la rampe supérieure sur la planche de terrasse.



13. Fixez la planche de terrasse à la rampe supérieure Select à l'aide de vis de 3/4 po fournies environ tous les 16 po de centre à centre. Les vis doivent être installées à l'intérieur des trous du balustre dans la planche de terrasse.



REMARQUES :

- » **NE serrez PAS trop.**
- » Notez qu'un long foret est nécessaire pour atteindre l'intérieur des trous de balustre.
- » Si vous installez une section de rampe de 8 pi et utilisez le raidisseur de rampe en aluminium, un pré-perçage sera nécessaire à travers le raidisseur.

14. Fixation des balustres

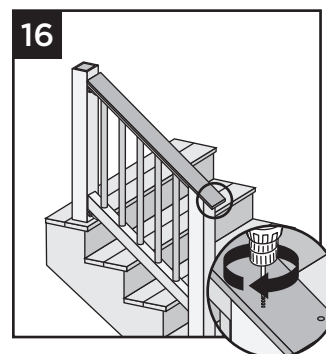
Voir les instructions à la page 215.

15. Fixation de la rampe supérieure au poteau

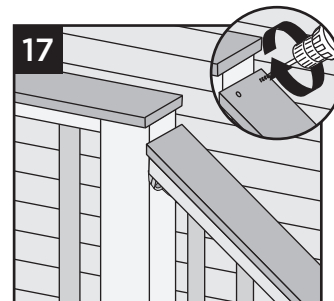
Voir les instructions à la page 215.

Fixation de la planche de terrasse au poteau

16. Fixez la planche au poteau inférieur à l'aide des vis de composites recommandées par Trex (2 par poteau/extrémité de planche).



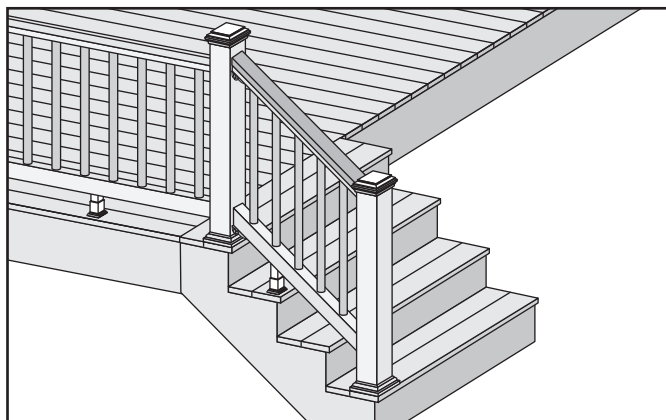
17. À l'endroit où la planche de terrasse se termine au poteau supérieur, PRÉ-PERCEZ et vissez en biais dans le poteau deux vis de terrasse en composite approuvées comme indiqué, en prenant soin d'éviter d'endommager le support d'escalier.



Installation des semelles de boisage

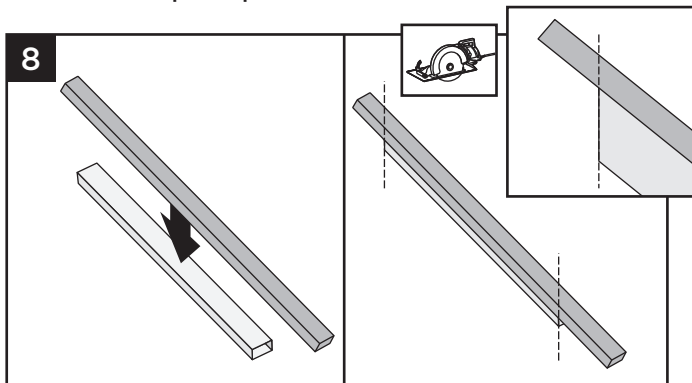
18. Fixez la semelle de boisage selon les instructions pour la semelle de boisage.

COMMENT INSTALLER UNE RAMPE D'ESCALIER TRADITIONNELLE TREX SELECT^{MD}



1. **Installation de poteaux traités sous pression**
Voir les instructions à la page 213.
2. **Installation des jupes de manchons de poteau et des manchons de poteau**
Voir les instructions à la page 213.
3. **Mesure et coupe de la rampe inférieure de la rampe d'escalier**
Voir les instructions à la page 213.
4. **Marquer l'emplacement de la semelle de boisage à la rampe inférieure**
Voir les instructions à la page 214.
5. **Fixation des supports aux rampes inférieures**
Voir les instructions à la page 214.
6. **Fixation de la rampe inférieure au poteau**
Voir les instructions à la page 214.
7. **Mesure et coupe de la rampe supérieure de l'escalier**
Voir les instructions à la page 214.

Mesurer et couper la planche 2 x 4



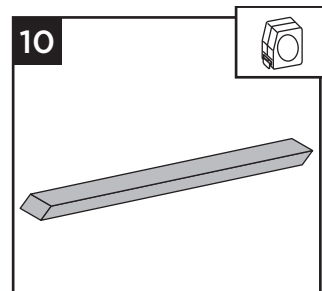
8. En utilisant la rampe supérieure coupée comme gabarit, coupez la planche 2 x 4 au même angle que la rampe supérieure.

9. **Fixation des supports sur la rampe d'escalier supérieure**

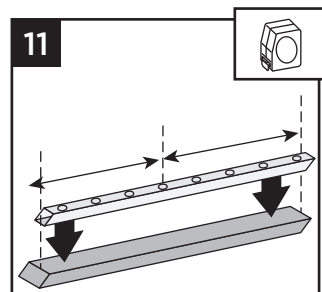
Voir les instructions à la page 215.

Fixation de la planche 2 x 4 à la rampe supérieure Select

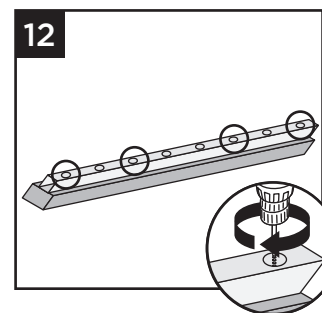
10. Placez la planche 2 x 4 inversée (le dessus de la planche vers le bas) sur une surface plane et propre.



11. Placez la rampe supérieure Select inversée (orientez-la correctement de façon à ce que les trous du balustre soient dirigés vers le haut) sur la planche 2 x 4.



12. Fixez la planche 2 x 4 à la rampe supérieure Select à l'aide de vis de 3/4 po fournies environ tous les 16 po de centre à centre. Les vis doivent être installées à l'intérieur des trous du balustre dans la planche 2 x 4.



Remarques :

- » **NE SERREZ PAS trop.**
- » Notez qu'un long foret est nécessaire pour atteindre l'intérieur des trous de balustre.
- » Si vous installez une section de rampe de 8 pi et utilisez un raidisseur de rampe en aluminium, un pré-perçage est nécessaire à travers le raidisseur.

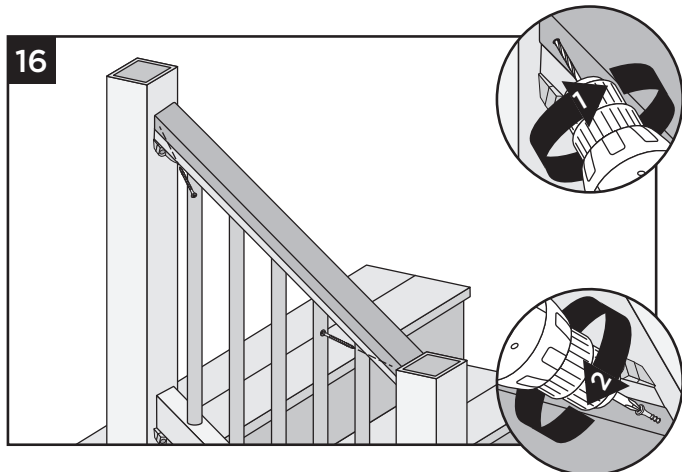
13. **Fixation des balustres**
Voir les instructions à la page 215.

14. **Fixation de la rampe supérieure au poteau**
Voir les instructions à la page 215.



COMMENT INSTALLER UNE RAMPE D'ESCALIER TRADITIONNELLE/SUITE TREX SELECT^{MD}

Fixation de la planche 2x4 au poteau



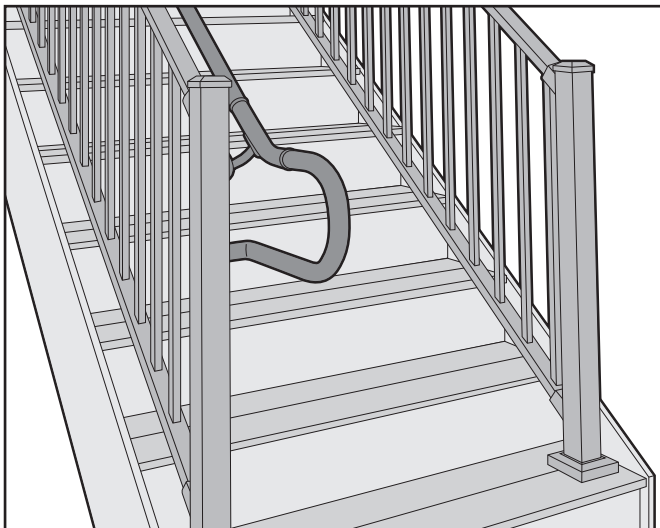
16. Pré-percez un avant-trou et vissez en biais une vis de terrasse en composite de 2-1/2 po (6,4 cm) à chaque extrémité de la planche 2 x 4 dans le poteau sur le côté extérieur de la rampe d'escalier (le côté qui ne fait pas face à la terrasse).

17. Fixation des capuchons de poteau et installation des semelles de boisage

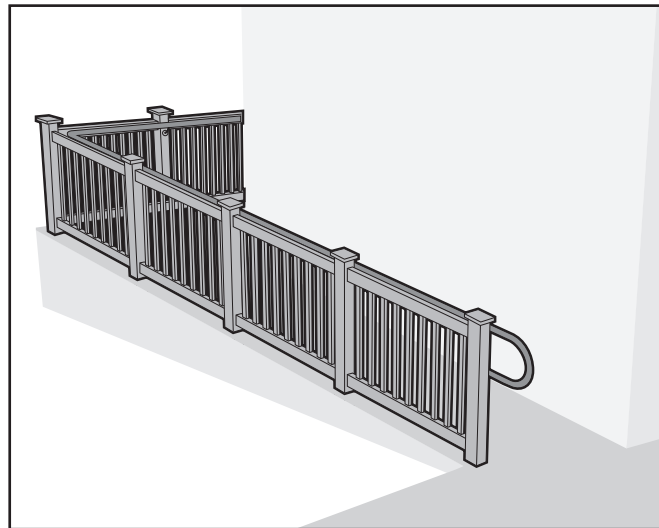
Voir les instructions à la page 215.

MAIN COURANTE EN ALUMINIUM CONFORME À LA NORME ADA TREX^{MD}

APPLICATION POUR RAMPE D'ESCALIER

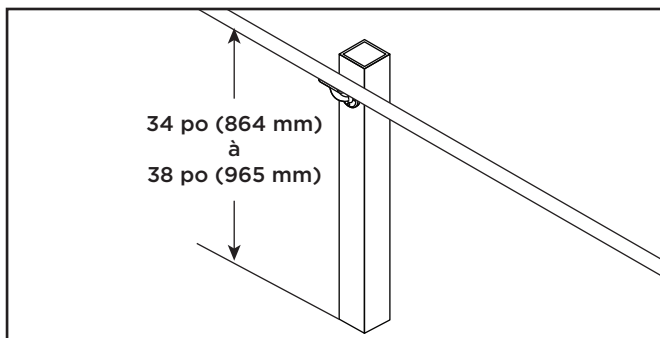


APPLICATION POUR RAMPE



Directives pour main courante conforme à la norme ADA

1. Les mains courantes ADA peuvent être installées à l'aide de diverses applications de conception telles que celles pour les escaliers, les rampes et les applications horizontales. Les conceptions incluent des options droites et de retours muraux de 90°, les coins à 90° et les angles ajustables. Choisissez ce qui convient le mieux à vos besoins avant l'installation. *Reportez-vous à la page de profil de balustrade pour une liste de pièces plus détaillée.*



2. La rampe supérieure du système de main courante doit se trouver entre 34 po (864 mm) et 38 po (965 mm) au-dessus de la surface. Cependant, il est important de vérifier les exigences de hauteur auprès des responsables locaux du code du bâtiment avant l'installation, car les codes varient selon les régions.*
3. Maintenez un dégagement minimum de 1-1/2 po (38 mm) entre la main courante et tout obstacle au-dessus ou derrière la main courante.
4. Le retour de boucle d'extrémité à tous les paliers doit dépasser l'extrémité de 12 po (305 mm) dans l'application de rampe ou d'escalier.*
5. La pente de la main courante de la rampe ne doit pas dépasser 1 po (25 mm) d'élévation sur une travée de 12 po (305 mm).

6. La travée maximale recommandée entre les supports est de 6 pi (1,83 m) de centre à centre. Ainsi, le placement des poteaux est fondamental lorsque vous envisagez d'installer une balustrade.*
7. Les rampes sont conçues pour s'adapter parfaitement aux autres composants de connexion. Il est essentiel de les aligner dans le bon sens AVANT de connecter les pièces ensemble. S'il est nécessaire de bouger ou de déplacer un composant sur une rampe, enveloppez-le d'un chiffon de protection pour éviter les rayures, car vous devrez peut-être utiliser une clé à large ouverture pour effectuer cette correction.
8. **À tout emplacement droit où un connecteur interne est utilisé, il est ESSENTIEL de les placer aussi près que possible d'un support mural.**
9. Si vous utilisez des poteaux en métal, pré-percez tous les emplacements pour la fixation des supports. (UTILISEZ TOUJOURS un foret de diamètre légèrement PLUS PETIT que celui de la vis utilisée pour la fixation.)
10. Tous les composants de coude peuvent être coupés pour permettre des angles plus serrés. Coupez un maximum de 2 po (51 mm) de chaque côté si nécessaire.

*Reportez-vous à la *American Disabilities Act* (la loi américaine en faveur des personnes handicapées) pour obtenir des informations détaillées sur les exigences relatives aux mains courantes.

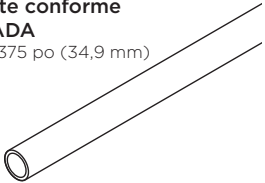


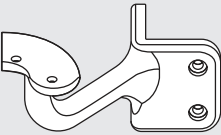
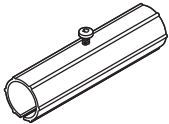
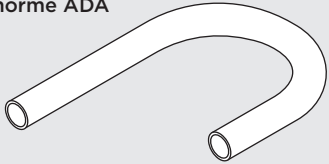

REMARQUES DE SÉCURITÉ

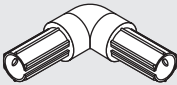


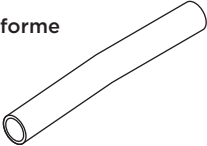

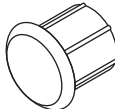
- » Lorsque vous coupez du métal, portez TOUJOURS des lunettes de sécurité appropriées (ainsi que tout autre vêtement de sécurité approprié).
- » Retirez toutes les bavures des extrémités coupées avant l'installation.
- » Il est recommandé d'utiliser une lame en métal non ferreux.




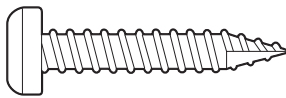

PROFILS DE BALUSTRADE ADA

» VOIR LA PAGE 60 POUR LES NUMÉROS UGS.

DESCRIPTION	COULEUR
Main courante conforme à la norme ADA Diamètre de 1,375 po (34,9 mm) 	BK, BZ, WT
Retour mural conforme à la norme ADA (vis fournies) 	BK, BZ, WT
Fixation murale conforme à la norme ADA (vis fournies) 	BK, BZ, WT
Fixation en coin conforme à la norme ADA (vis fournies) 	BK, BZ, WT
Connecteur interne conforme à la norme ADA 	
Retour de main courante conforme à la norme ADA 	BK, BZ, WT
Support en ligne conforme à la norme ADA (vis fournies) 	BK, BZ, WT

DESCRIPTION	COULEUR
Coude ajustable conforme à la norme ADA 	BK, BZ, WT
Coude de 90° conforme à la norme ADA* 	BK, BZ, WT
* Ce composant est conçu pour les coins intérieurs et extérieurs.	
Coude de 36°, 34° et 31° conforme à la norme ADA* 	BK, BZ, WT
Coude de 5° conforme à la norme ADA 	BK, BZ, WT
Bague conforme à la norme ADA 	BK, BZ, WT
Capuchon d'extrémité conforme à la norme ADA 	BK, BZ, WT

QUINCAILLERIE

FIXATION DE RAMPE À SUPPORT	
Courte vis mécanique (#10 x 5/8 po [16 mm])	
FIXATION DE SUPPORT À POTEAU EN MÉTAL	
Longue vis mécanique (#12 x 1-1/4 po [32 mm])	
FIXATION DE SUPPORT À POTEAU/MANCHON DE POTEAU EN BOIS	
Vis à bois (#10 x 2 po [51 cm])	

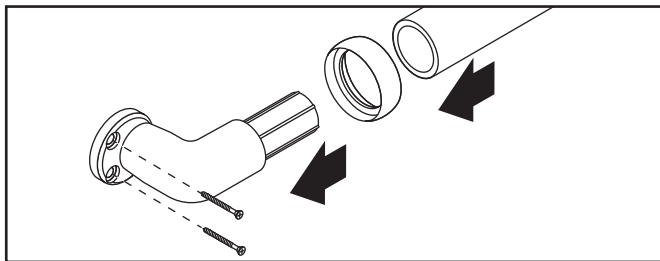
REMARQUE : Si vous fixez des supports à des poteaux/ manchons de poteau 6x6, utilisez des vis à bois #10 x 2-1/2 (64 mm) (non fournies).

COULEURS : BK Noir charbon BZ Bronze WT Blanc



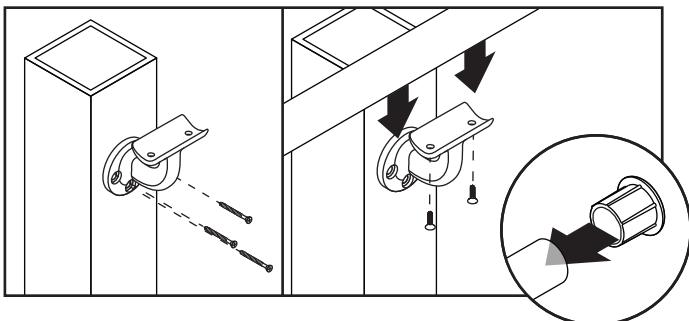
COMMENT INSTALLER UNE MAIN COURANTE EN ALUMINIUM CONFORME À LA NORME ADA TREX^{MD}

Retour mural de 90°



1. Si nécessaire, coupez la balustrade à la bonne longueur en fonction de l'emplacement des retours muraux ou de la fixation à d'autres composants.
2. Si désiré, une bague peut être utilisée pour cacher le joint du retour mural à la rampe. Glissez-la sur la rampe **AVANT** d'insérer la rampe dans le retour mural.
3. Glissez la rampe sur le retour mural jusqu'à ce qu'elle soit complètement insérée et que le joint soit caché sous la bague (si vous utilisez la bague).
4. Fixez le retour mural au poteau à l'aide de la quincaillerie spécifique fournie (*voir le tableau à la page précédente*), **EN VOUS ASSURANT** que le retour mural est au bon angle d'alignement avec le poteau. (Le retour mural est conçu pour s'adapter parfaitement à la rampe, donc l'emplacement de la fixation est essentiel.) Si vous utilisez des poteaux en métal, pré-percez le poteau avant de fixer la fixation murale.

Fixation murale

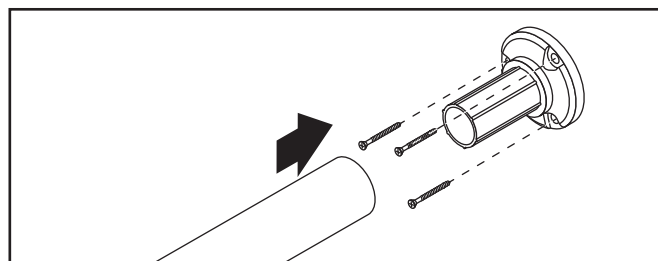


REMARQUE : Reportez-vous à la section *Connexions rampe-à-rampe* si vous connectez deux rampes ou plus ensemble pour créer une travée droite et continue.

1. Si nécessaire, coupez la balustrade à la bonne longueur en fonction de l'emplacement des retours muraux ou de la fixation à d'autres composants.
2. Fixez la fixation murale au poteau à l'aide de la quincaillerie spécifique fournie (*voir le tableau à la page précédente*), **EN VOUS ASSURANT** que la fixation murale est au bon angle d'alignement avec l'angle de la rampe. Si vous utilisez des poteaux en métal, pré-percez le poteau avant de fixer la fixation murale.

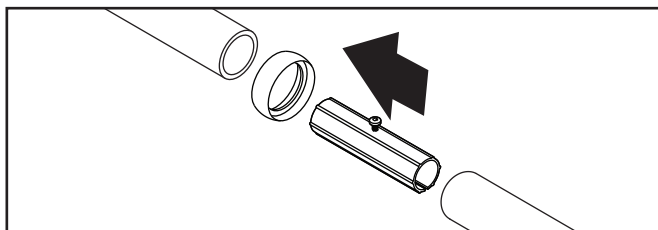
CONSEIL : pour faciliter la fixation en angle, placez une vis dans le trou inférieur du support et faites pivoter la fixation murale dans la position requise.

3. Fixez la rampe à la fixation murale à l'aide de la quincaillerie spécifique fournie (*voir le tableau à la page précédente*).
4. Fixez le capuchon d'extrémité à la balustrade.



Support en ligne

1. Si nécessaire, coupez la balustrade à la bonne longueur en fonction de l'emplacement du ou des supports en ligne ou de la fixation à d'autres composants.
2. Fixez le support en ligne au poteau à l'aide de la quincaillerie spécifique fournie (*voir le tableau à la page précédente*). Si vous utilisez des poteaux en métal, pré-percez le poteau avant de fixer le support en ligne.
3. Glissez la rampe sur le support en ligne jusqu'à ce qu'elle soit complètement insérée.



Connexions rampe-à-rampe/Connecteur interne

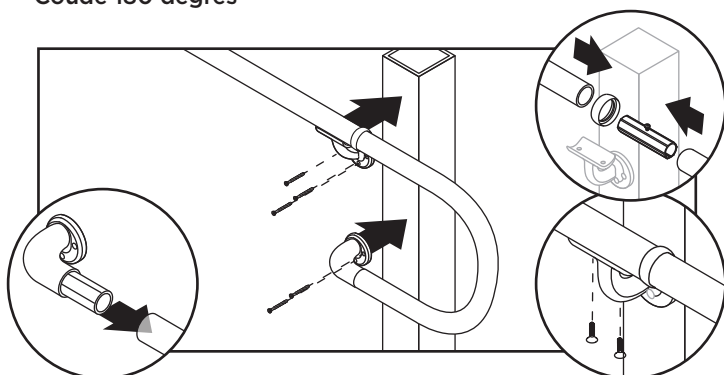
REMARQUE : Lorsque des connexions droites rampe à rampe sont utilisées pour des travées plus longues, les poteaux doivent être installés à une distance maximale de 6 pi de centre à centre. De plus, une fixation murale **DOIT** être utilisée à chaque joint des connexions rampe à rampe aussi près que possible du centre de la fixation murale. Si une bague est utilisée, ceci peut être légèrement décalé pour permettre à positionner la bague correctement.

1. Si nécessaire, coupez la balustrade à la bonne longueur.
2. Si désiré, une bague peut être utilisée pour cacher le joint entre les rampes. Glissez la bague sur la rampe **AVANT** d'insérer les rampes dans le connecteur interne.
3. Glissez le connecteur interne dans l'extrémité de la rampe jusqu'à ce que la vis d'espacement métallique touche l'une des extrémités de la rampe ou de la bague, le cas échéant.
4. Glissez la deuxième rampe sur l'extrémité opposée du connecteur interne, jusqu'à ce qu'elle touche la vis d'espacement métallique.
5. Retirez la vis d'espacement métallique à l'aide d'un tournevis à tête carrée #2.
6. Poussez la deuxième rampe plus loin sur le connecteur interne jusqu'à ce qu'elle s'insère dans la bague (le cas échéant) ou qu'elle soit bien ajustée contre l'autre rampe.
7. Fixez la fixation murale au poteau conformément aux instructions précédentes.
8. Fixez la rampe à la fixation murale conformément aux instructions précédentes.
9. Utilisez des capuchons d'extrémité si nécessaire.



COMMENT INSTALLER UNE MAIN COURANTE EN ALUMINIUM CONFORME À LA NORME ADA/SUITE

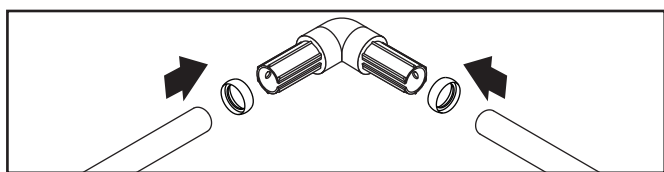
Coude 180 degrés



REMARQUE : Application pour rampe illustrée ici. (Un coude à angle approprié est également requis pour les applications pour escalier.)

1. Si nécessaire, coupez la balustrade à la bonne longueur en fonction de l'emplacement du coude utilisé ainsi que des autres composants utilisés.
2. Si désiré, une bague peut être utilisée pour cacher le joint de la main courante à la rampe ou au coude utilisé. Glissez-la sur la rampe **AVANT** d'insérer la rampe dans un autre composant.
3. Assurez-vous que tous les composants sont alignés sur la fixation murale sur le poteau ainsi que sur l'emplacement du coude sur la rampe **AVANT** la fixation.
4. Glissez le connecteur interne dans le coude approprié jusqu'à ce que la vis d'espacement métallique touche l'extrémité du coude ou de la bague, le cas échéant.
5. Fixez le retour mural à la partie inférieure du retour de main courante (le côté le plus long), **EN VOUS ASSURANT** que le retour mural est au bon angle d'alignement avec le poteau. (Le retour mural est conçu pour s'adapter parfaitement à la rampe, par conséquent l'emplacement de la fixation est essentiel.)
6. Glissez l'extrémité opposée du retour de main courante sur le connecteur interne, jusqu'à ce qu'elle touche la vis d'espacement métallique.
7. Retirez la vis d'espacement métallique à l'aide d'un tournevis à tête carrée #2.
8. Poussez le retour de main courante plus loin sur le connecteur interne jusqu'à ce qu'il s'insère dans la bague (le cas échéant) ou qu'il soit bien ajusté contre le coude.
9. Fixez le retour mural au poteau conformément aux instructions précédentes.
10. Fixez la rampe à la fixation murale conformément aux instructions précédentes.
11. Utilisez des capuchons d'extrémité si nécessaire.

Coude ajustable

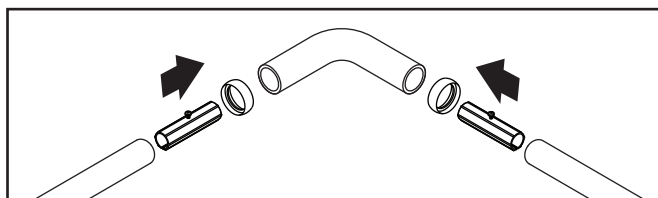


REMARQUE : Ce coude est conçu pour éliminer les conjectures sur le coude à acheter en fonction de l'angle de l'escalier.

1. Si nécessaire, coupez la balustrade à la bonne longueur en fonction de l'emplacement des coudes utilisés ainsi que des autres composants utilisés.
2. Si désiré, une bague peut être utilisée pour cacher le joint du coude ajustable à la rampe. Glissez-la sur la rampe **AVANT** d'insérer la rampe dans le coude ajustable.
3. Glissez le coude ajustable dans la rampe et assurez-vous qu'il est bien ajusté contre la rampe.

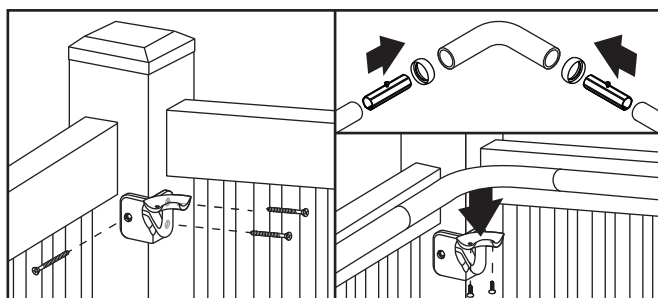
4. Déterminez l'angle requis et serrez la vis de réglage sur le coude ajustable. (Il est recommandé de le faire avant la fixation finale afin d'accéder plus facilement à la vis de réglage.)
5. Glissez l'autre connecteur du coude ajustable dans le retour de main courante à 180° ou la rampe de transition.

Coudes (90°, 36°, 34°, 31°, 5°)



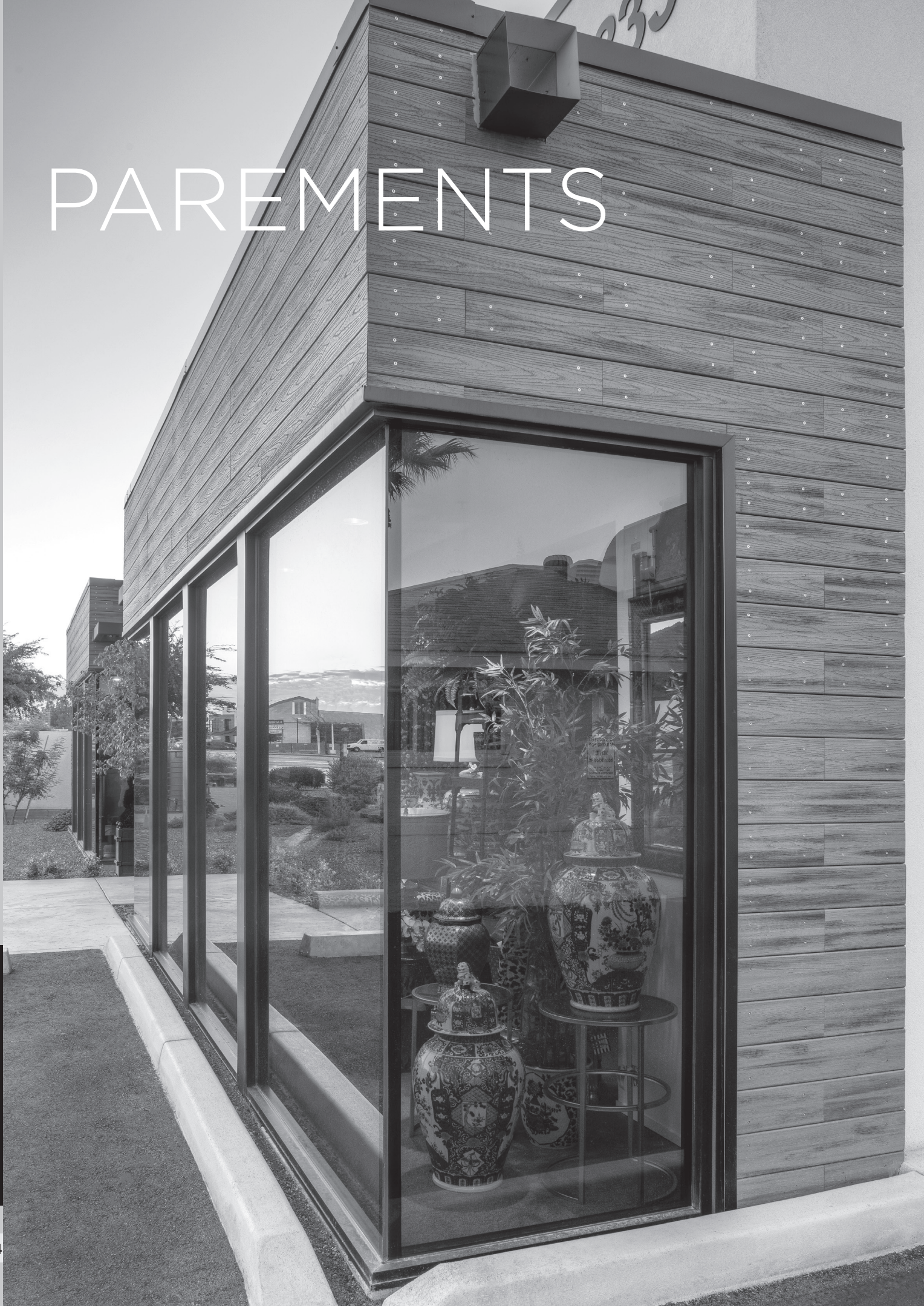
1. Si nécessaire, coupez la balustrade à la bonne longueur en fonction de l'emplacement des coudes utilisés ainsi que des autres composants utilisés.
2. Si désiré, une bague peut être utilisée pour cacher le joint du coude à la rampe. Glissez-la sur la rampe **AVANT** d'insérer la rampe dans le coude.
3. Glissez le connecteur interne dans l'extrémité de la rampe jusqu'à ce que la vis d'espacement métallique touche l'une des extrémités de la rampe ou de la bague, le cas échéant.
4. Glissez le coude à l'angle approprié sur l'extrémité opposée du connecteur interne, jusqu'à ce qu'il touche la vis d'espacement métallique.
5. Retirez la vis d'espacement métallique à l'aide d'un tournevis à tête carrée #2.
6. Poussez le coude plus loin sur le connecteur interne jusqu'à ce qu'il s'insère dans la bague (le cas échéant) ou qu'il soit bien ajusté contre l'autre rampe.
7. Fixez la fixation murale au poteau conformément aux instructions précédentes.
8. Fixez la rampe à la fixation murale conformément aux instructions précédentes.

Fixation en angle



1. Pré-percez le poteau métallique et fixez le poteau de coin au poteau à l'aide de la quincaillerie spécifique fournie (*voir le tableau à la page précédente*).
2. Si désiré, une bague peut être utilisée pour cacher le joint du coude à la rampe. Glissez-la sur la rampe **AVANT** d'insérer la rampe dans le coude.
3. Glissez le connecteur interne dans l'extrémité de la rampe jusqu'à ce que la vis d'espacement métallique touche l'une des extrémités de la rampe ou de la bague, le cas échéant.
4. Glissez le coude à angle approprié sur l'extrémité opposée du connecteur interne, jusqu'à ce qu'il touche la vis d'espacement métallique.
5. Retirez la vis d'espacement métallique à l'aide d'un tournevis à tête carrée #2.
6. Poussez le coude plus loin sur le connecteur interne jusqu'à ce qu'il s'insère dans la bague (le cas échéant) ou qu'il soit bien ajusté contre l'autre rampe.
7. Fixez le coude à la fixation en coin à l'aide de la quincaillerie spécifique fournie.

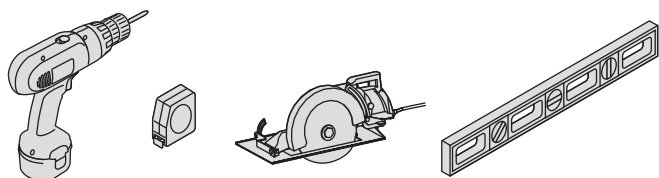
PAREMENTS



COMMENT INSTALLER LES PAREMENTS À JOINT OUVERT

TREX TRANSCEND^{MD}

OUTILS NÉCESSAIRES



PRODUIT APPROUVÉ PAR TREX POUR LES APPLICATIONS DE PAREMENT :

PROFILÉ	DESCRIPTION	N° D'ARTICLE	COULEURS
Trex Transcend de 1 po Planche à rebord carré Dimensions réelles : Transcend : 0,94 po x 5,5 po x 12 pi / 16 pi / 20 pi (24 mm x 140 mm x 365 cm / 487 cm / 609 cm)	1 x 6 x 12 pi	Transcend Tropicals	IM, TT, HG, SR, LR
	1 x 6 x 16 pi	Transcend Tropicals	
	1 x 6 x 20 pi	Transcend Tropicals	
	1 x 6 x 12 pi	Transcend Earth Tones	XX010612T2S01
1 x 6 x 16 pi	Transcend Earth Tones	XX010616T2S01	
1 x 6 x 20 pi	Transcend Earth Tones	XX010620T2S01	

REMARQUES :

- » Seuls les profilés à bord carré Trex Transcend sont approuvés pour une utilisation dans les applications de parements.
- » Consultez les responsables locaux du code du bâtiment concernant les exigences applicables aux applications de parements, y compris celles relatives aux méthodes appropriées de fixation des supports de charpente du parement.
- » Installez toujours des fourrures en bois ou en acier sur un support plat ou une sous-structure de parement appropriée.
- » Assurez-vous que les exigences d'espacement appropriées sont respectées, comme indiqué dans les instructions.
- » Les façades à joint ouvert sont autorisées si vous suivez les instructions pour l'installation des parements Trex.

Attaches approuvées :

REMARQUE : Les attaches répertoriées ci-dessous sont toutes des attaches approuvées pour la fixation des parements Trex aux fourrures. Consultez le responsable du code du bâtiment local pour connaître les attaches appropriées à utiliser lors de la fixation des fourrures au mur structurel. Pour les applications en eau salée, il est recommandé d'utiliser des fourrures de bois avec des vis en acier inoxydable appropriées.

Si toute condition se produit qui est attribuable à l'utilisation d'attaches non recommandées, une telle condition ne sera pas couverte par la garantie limitée de Trex.

Fixation du parement aux fourrures de bois :

- » **UNIQUEMENT** Starborn^{MD} Cap-Tor^{MD} xd revêtement époxy et Headcote^{MD} en acier inoxydable 305 de 2 po.
- » Système de bordure Starborn Deckfast^{MD} - revêtement époxy et acier inoxydable 305 Headcote^{MD}.
- » Système Starborn^{MD} Pro Plug^{MD} pour PVC et composite (revêtement époxy et acier inoxydable 305 ou 316) 2 po **UNIQUEMENT**.

Fixation du parement aux fourrures en acier :

- » Système Starborn^{MD} Pro Plug^{MD} pour PVC et composite pour charpente métallique (410SS, auto-perçant).
- » Starborn Deckfast^{MD} Métal 410SS avec revêtement époxy.

Espacement et surplomb :

Vous devez espacer les parements Trex entre les extrémités et les largeurs. Un espace est nécessaire pour la circulation de l'air et la légère dilatation et contraction thermiques des panneaux de parement Trex.

- » Suivez **TOUJOURS** les directives d'espacement recommandées par Trex.
- » Le surplomb perpendiculaire maximal autorisé pour toutes les terrasses Trex est de 3/4 po (13 mm).

ESPACEMENT ENTRE LES LARGEURS

Minimum de 3/16 po

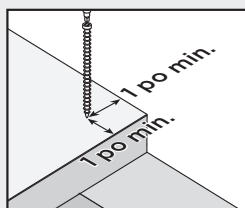
ESPACEMENT ENTRE LES EXTRÉMITÉS/EXTRÉMITÉS ET LARGEURS, ET ESPACEMENT CONTIGU

	Espacement entre les extrémités/extrémités et largeurs	Contiguë à des objets solides
Supérieur à 40 °F* (4,5 °C)*	1/8 po	1/4 po
Inférieur à 40 °F* (4,5 °C)*	3/16 po	1/2 po

* Température lors de l'installation.

Pro Plug^{MD}, DeckFast^{MD} Cap-Tor^{MD} xd et HeadCote^{MD} sont des marques déposées de Starborn Industries Inc.

CONSEILS DE FIXATION



Installez les attaches à un angle de 90° (perpendiculaire à la planche).

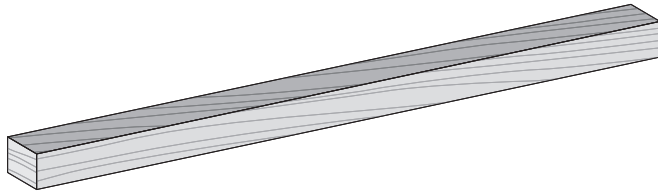
Installez les vis à au moins 1 po (25 mm) de l'extrémité et du bord de la planche, sans fendre la planche.

COMMENT INSTALLER LES PAREMENTS À JOINT OUVERT/SUITE

TREX TRANSCEND^{MD}

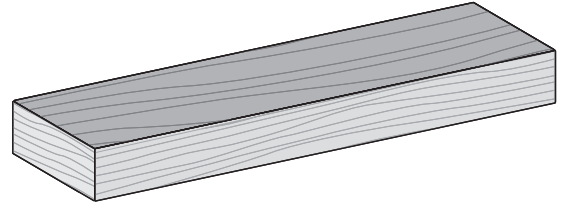
FOURRURES DE BOIS (bois traité sous pression)

Minimum de 1-1/2 po x 1-1/2 po

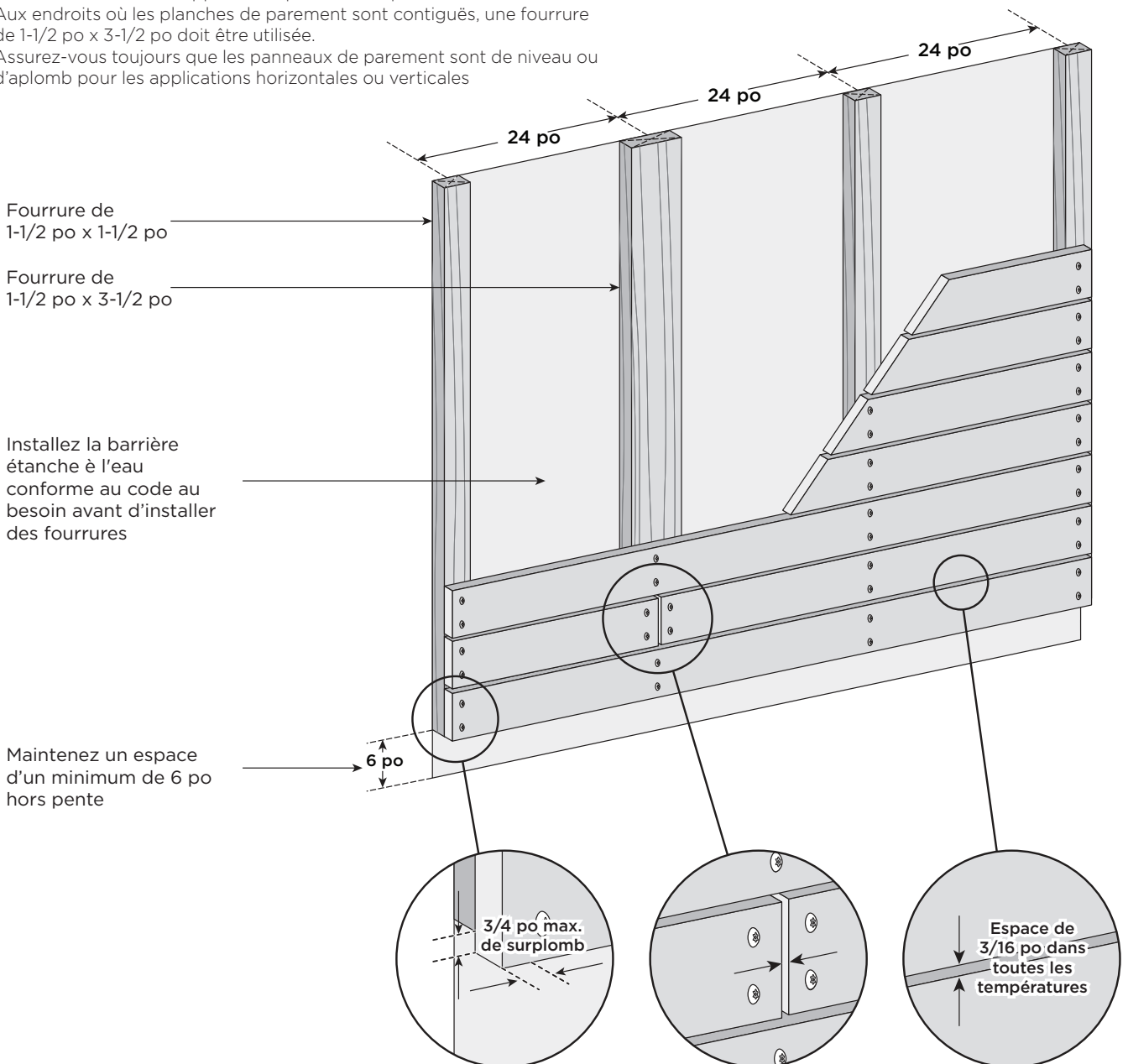


1-1/2 po x 3-1/2 po

Utilisé pour les applications de joints extrémité à extrémité



- » Installez les fourrures à un maximum de 24 po de centre à centre.
- » Utilisez deux attaches approuvées pour fixer le parement aux fourrures.
- » Aux endroits où les planches de parement sont contiguës, une fourrure de 1-1/2 po x 3-1/2 po doit être utilisée.
- » Assurez-vous toujours que les panneaux de parement sont de niveau ou d'aplomb pour les applications horizontales ou verticales



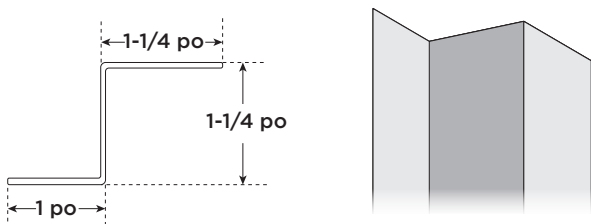
Voir la page 216 pour les exigences en matière d'espacement

COMMENT INSTALLER LES PAREMENTS À JOINT OUVERT/SUITE TREX TRANSCEND^{MD}

FOURRURE EN MÉTAL (non vendues par Trex)

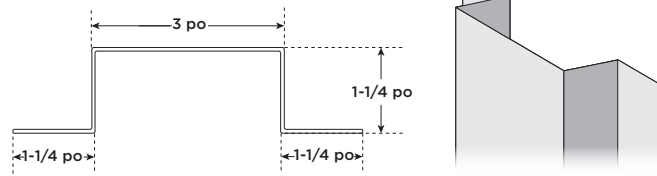
REMARQUE : 18 ga. (min) 33 ksi aux tailles indiquées ci-dessous.

Fourrure en Z

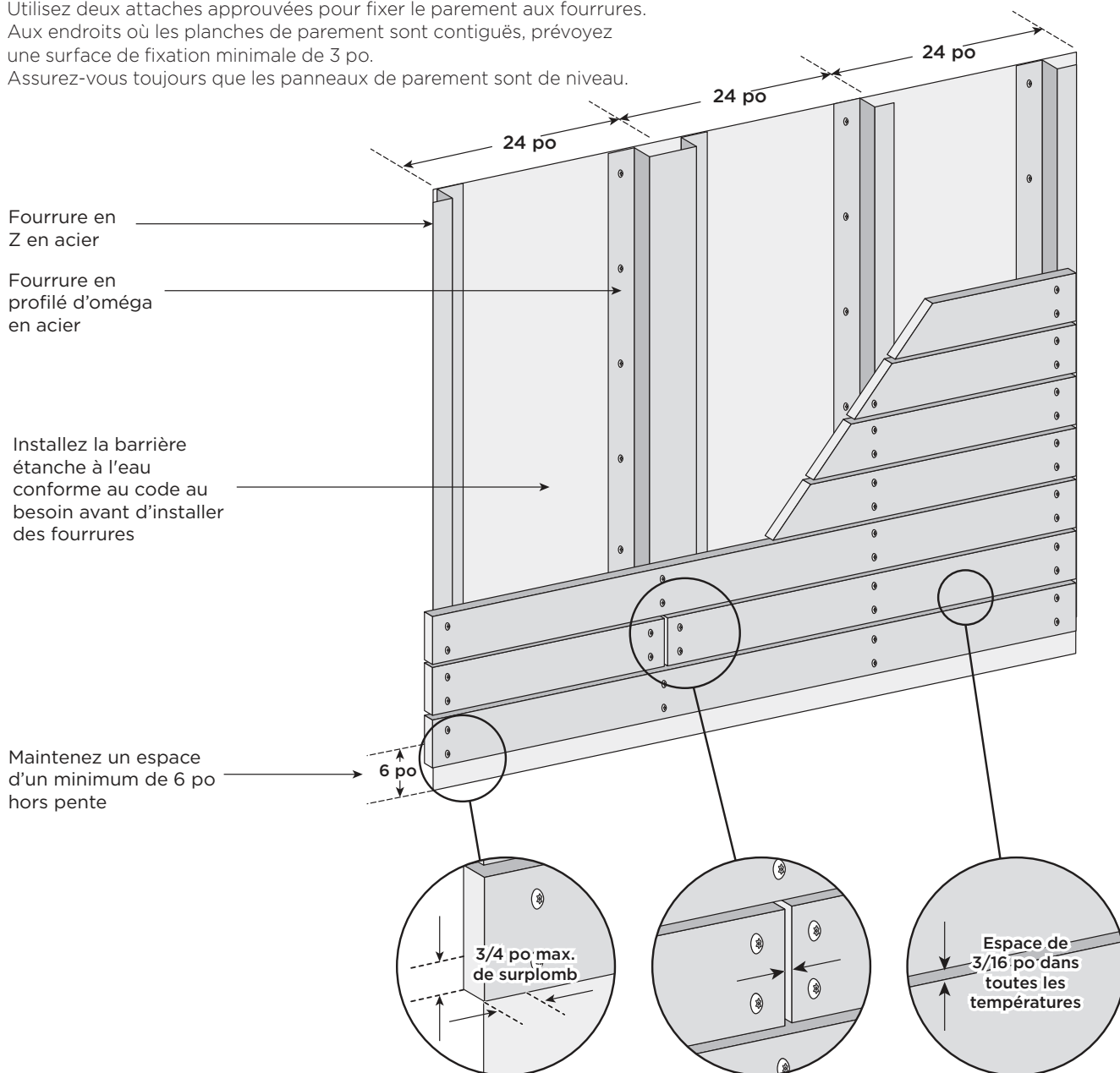


Fourrure en profilé d'oméga

Utilisé pour les applications de joints extrémité à solive



- » Installez les fourrures à un maximum de 24 po de centre à centre.
- » Utilisez deux attaches approuvées pour fixer le parement aux fourrures.
- » Aux endroits où les planches de parement sont contiguës, prévoyez une surface de fixation minimale de 3 po.
- » Assurez-vous toujours que les panneaux de parement sont de niveau.



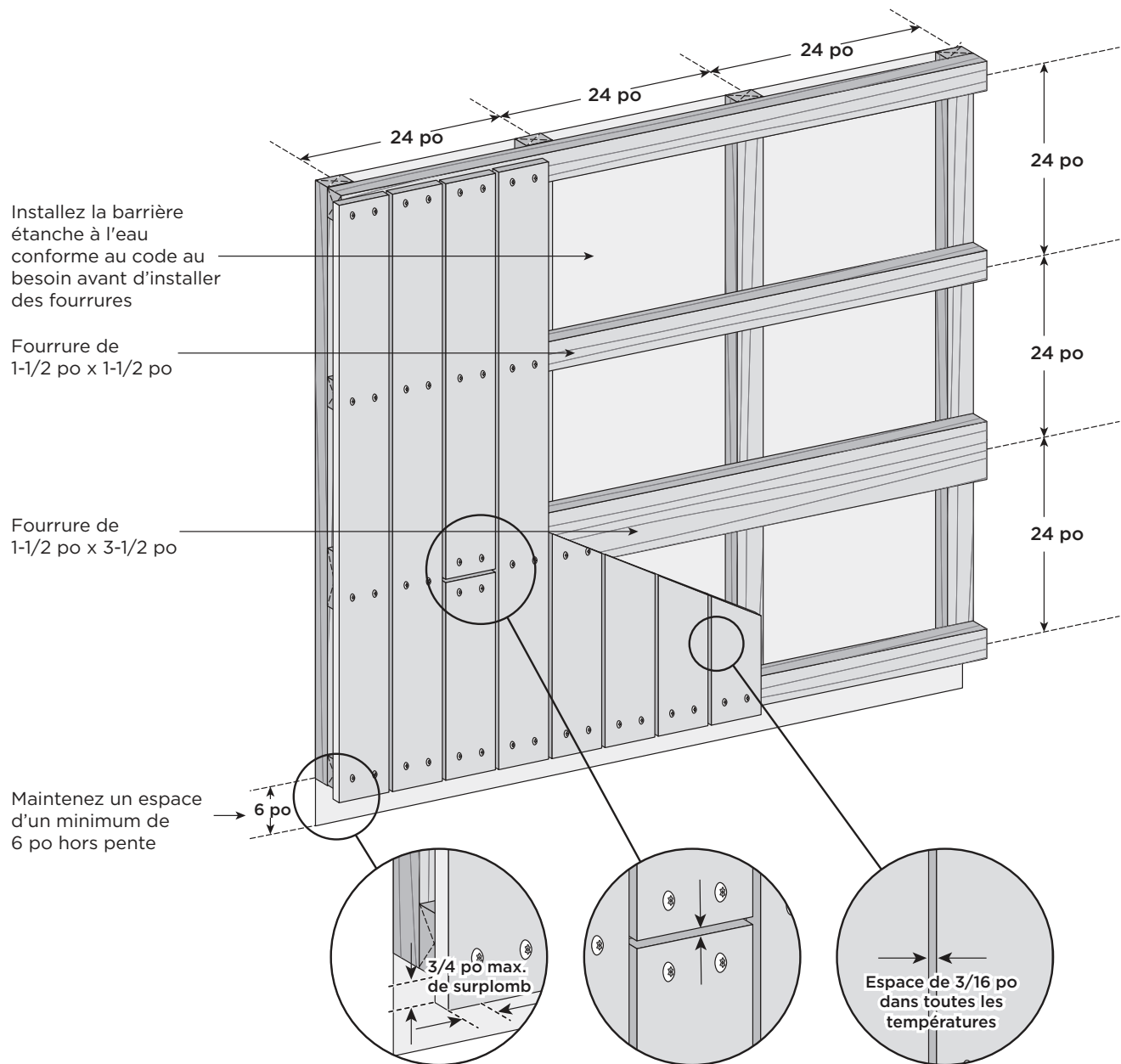
Voir la page 216 pour les exigences en matière d'espacement

COMMENT INSTALLER LES PAREMENTS À JOINT OUVERT/SUITE

TREX TRANSCEND^{MD}

ORIENTATION VERTICALE DU PAREMENT

(Fourrures de bois illustrées ci-dessous.)



Voir la page 216 pour les exigences en matière d'espacement

- » Installez les fourrures à un maximum de 24 po de centre à centre.
- » Utilisez deux attaches approuvées pour fixer le parement aux fourrures.
- » Aux endroits où les planches de parement sont contiguës, une fourrure de 1-1/2 po x 3-1/2 po doit être utilisée.
- » Assurez-vous toujours que les panneaux de parement sont d'aplomb.

GARANTIES



PLANCHE DE TERRASSE, BORDURE ET PAREMENTS GARANTIE LIMITÉE

Trex Company, Inc. (ci-après « Trex ») garantit à l'acheteur d'origine (« Acheteur ») que, pendant la période de garantie applicable indiquée dans le Tableau I ci-dessous, lorsqu'il est correctement installé, utilisé et entretenu dans des conditions normales d'utilisation et de service, et conformément aux instructions écrites de Trex, le produit Trex^{MD} (le « Produit ») indiqué dans le Tableau I ci-dessous doit fonctionner comme suit :

Intégrité physique : le Produit doit être exempt de défauts matériels de fabrication et de matériaux, et ne doit pas se fendre, se fendiller, pourrir ou subir des dommages structurels dus aux termites ou à la pourriture fongique.

Résistance à la décoloration : le Produit ne se décolore pas en raison de l'exposition à la lumière et aux intempéries, tel que mesuré par un changement de couleur de (a) plus de 5 unités Delta E (CIE) pendant vingt-cinq ans à compter de la date d'achat d'origine, et (b) plus de 15 unités Delta E (CIE) pour le reste de la période de garantie, le cas échéant.

Bien que le Produit soit conçu pour résister à la décoloration, aucun matériau n'est à l'épreuve de la décoloration lorsqu'il est exposé pendant des années à des rayons UV et aux intempéries. Le Produit est conçu pour résister à la décoloration dans des conditions météorologiques normales et ne se décolore pas de plus que le nombre d'unités Delta E (CIE) indiqué ci-dessus.

Résistance aux taches : le Produit est résistant aux taches permanentes résultant de déversements d'aliments et de boissons, y compris le ketchup, la moutarde, les huiles de salade, le thé, le vin, le café, le punch aux fruits, la sauce barbecue, les boissons gazeuses et autres aliments et boissons qui seraient généralement présents sur une terrasse résidentielle, ou de la moisissure et du mildiou naturellement présents dans l'environnement, à condition que ces substances soient éliminées du Produit avec de l'eau et du savon dans la semaine suivant l'exposition de l'aliment ou de la boisson à la surface ou la première apparition de la moisissure et du mildiou. Les procédures de nettoyage sont décrites dans le Guide d'entretien et de nettoyage sur www.trex.com.

Nonobstant ce qui précède, Trex ne garantit pas que le Produit soit résistant aux taches et ne garantit pas la résistance aux taches résultant de substances alimentaires et de boissons renversées ou autrement appliquées qui ne sont pas correctement nettoyées comme indiqué ci-dessus dans un délai d'une (1) semaine de l'exposition. De plus, les matériaux non couverts dans cette section de résistance aux taches de cette Garantie limitée comprennent les composés abrasifs de pH acide ou basique, les peintures ou teintures, les solvants puissants, la rouille métallique ou d'autres articles d'utilisation anormale sur la terrasse, et les substances non alimentaires et non-boissons, y compris, mais sans s'y limiter les biocides, les fongicides, les aliments végétaux, les bactéricides, le ciment, le béton, le mortier, le stuc et la craie colorée. La moisissure et le mildiou peuvent se déposer et se développer sur n'importe quelle surface extérieure, y compris ce Produit. Vous devez régulièrement nettoyer votre terrasse pour éliminer la saleté et le pollen qui peuvent nourrir la moisissure et le mildiou. Cette Garantie limitée ne couvre pas la moisissure et le mildiou qui ne sont pas correctement nettoyés comme indiqué ci-dessus dans la semaine suivant la première apparition.

Application résidentielle/commerciale : aux fins de cette Garantie limitée, une « application résidentielle » se réfère à une installation du Produit sur une résidence individuelle, et une « application commerciale » se réfère à toute installation du Produit autre que sur une résidence individuelle.

Durée de la Garantie limitée : la durée de cette Garantie limitée pour un Produit (la « Période de garantie ») commence à la date d'achat d'origine et sera égale au nombre d'années indiqué à côté de tel Produit dans le Tableau I ci-dessous.

TABLEAU I

Produit	Période de garantie résidentielle	Période de garantie commerciale
Planche de terrasse et bordure Signature ^{MD}	50 ans	10 ans
Planche de terrasse et bordure Transcend ^{MD}	50 ans	10 ans
Parement Transcend ^{MD}	50 ans	25 ans
Planche de terrasse et bordure Select ^{MD} , bordure universelle	35 ans	10 ans
Planche de terrasse et bordure Enhance ^{MD}	25 ans	10 ans

Transférabilité : en ce qui concerne une application résidentielle, cette Garantie limitée peut être transférée une (1) fois, pendant la période de cinq (5) ans à compter de la date d'achat d'origine par l'Acheteur, à un acheteur subséquent de la propriété sur laquelle le Produit Trex a été installé à l'origine. En ce qui concerne une application commerciale, cette Garantie limitée est librement transférable aux acheteurs subséquents de la propriété sur laquelle le Produit Trex a été installé à l'origine.

EXCLUSIONS DE LA COUVERTURE DE LA GARANTIE

Les Produits doivent être stockés, manipulés, installés, utilisés et entretenus conformément aux instructions fournies par Trex, et cette Garantie limitée est assujettie au respect de toutes ces instructions. Des exemplaires des guides d'installation, des informations techniques et des guides d'entretien et de nettoyage de Trex sont disponibles auprès de Trex à l'adresse indiquée ci-dessous. Les documents peuvent également être obtenus sur le site Web de Trex à l'adresse [trex.com](http://www.trex.com).

Toute information ou suggestion de Trex concernant les Produits en ce qui concerne les applications, les spécifications ou la conformité aux codes et normes, y compris les codes du bâtiment ou de sécurité, est fournie uniquement à titre de référence utile pour l'Acheteur et est faite sans aucune déclaration quant à l'exactitude ou la pertinence. L'Acheteur doit vérifier et tester la pertinence de tout renseignement concernant les Produits pour l'application spécifique de l'Acheteur.

Cette Garantie limitée ne couvre pas les défauts causés par :

Exposition à la chaleur : le contact direct ou indirect avec des sources de chaleur extrême (plus de 275 °F/135 °C) peut provoquer une décoloration et endommager la surface du Produit, et tout effet d'une telle exposition est expressément exclu de la couverture de cette Garantie limitée.

Dommages à la surface : n'utilisez jamais de pelles métalliques ni d'outils à bord tranchant pour enlever la neige ou la glace de la surface du Produit. Si la surface du produit est endommagée ou perforée, cette Garantie limitée est annulée.

Peinture ou autres matériaux appliqués sur le produit : si de la peinture ou d'autres matériaux de revêtement sont appliqués au Produit, cette Garantie limitée est annulée.

Autres exclusions : cette Garantie limitée ne couvre aucune condition attribuable à : (1) une mauvaise installation du Produit et/ou le non-respect des directives d'installation de Trex, y compris, mais sans

s'y limiter, un espacement inapproprié; (2) l'utilisation du Produit au-delà des conditions normales d'utilisation ou de service, ou dans une application non recommandée par les directives de Trex et les codes du bâtiment locaux; (3) le mouvement, la déformation, l'effondrement ou le tassement du sol ou de la structure de support sur laquelle le Produit est installé; (4) tout cas de force majeure (comme les inondations, les ouragans, les tremblements de terre, la foudre, etc.); (5) la mauvaise manipulation, le stockage, l'abus ou la négligence du Produit par l'Acheteur, le cessionnaire ou des tiers; (6) toute décoloration ou tache qui ne se trouve pas sur la surface du Produit (c'est-à-dire le dessous ou les extrémités du produit); ou (7) l'usure normale.

Produits exclus : cette garantie ne s'applique pas aux produits Trex non répertoriés dans le Tableau I, y compris, mais sans s'y limiter, les balustrades Trex Transcend^{MD}, les balustrades Trex Enhance^{MD}, les balustrades Trex Select^{MD}, les balustrades Trex Signature^{MD}, les produits Trex Decklighting^{MC}, les produits TrexTrim^{MC}, les produits d'éclairage extérieur Trex^{MD}, les attaches Trex Hideaway^{MD} et les clôtures Trex^{MD}, qui sont exclus de cette Garantie limitée. Chacun de ces produits a une Garantie limitée distincte.

PROCÉDURE DE RÉCLAMATION DANS LE CADRE DE CETTE GARANTIE LIMITÉE

Pour faire une réclamation dans le cadre de cette Garantie limitée, l'Acheteur doit procéder comme suit :

1. Si l'Acheteur fait une réclamation relative à la Garantie limitée sur la résistance aux taches, l'Acheteur doit procéder comme suit :

(a) L'Acheteur doit essayer de nettoyer la zone affectée de la terrasse en utilisant les procédures de nettoyage décrites ci-dessus (et fournies plus en détail dans le Guide d'entretien et de nettoyage disponible sur www.trex.com) dans un délai d'une (1) semaine après l'exposition de l'aliment ou de la boisson au Produit ou la première apparition de la moisissure et du mildiou.

(b) Si la zone affectée reste raisonnablement insatisfaisante après que l'Acheteur ait essayé ces procédures de nettoyage, l'Acheteur doit faire nettoyer professionnellement la zone affectée de la terrasse aux frais de l'Acheteur.

(c) Si la zone affectée reste raisonnablement insatisfaisante après le nettoyage professionnel, l'Acheteur peut faire une réclamation au titre de cette Garantie limitée, à condition que cette réclamation soit faite dans les trente (30) jours suivant le nettoyage professionnel.

2. Pour faire une réclamation dans le cadre de cette Garantie limitée, l'Acheteur ou le cessionnaire enverra à Trex, pendant la Période de garantie mentionnée ci-dessus, une description écrite et des photographies du défaut réclamé, une preuve d'achat et si la réclamation porte sur la Garantie limitée de résistance aux taches, une preuve du respect du paragraphe 1 ci-dessus, à l'adresse suivante :

Trex Company, Inc.
Customer Relations
160 Exeter Drive
Winchester, VA 22603-8605, États-Unis



PLANCHE DE TERRASSE, BORDURE ET PAREMENTS TREX^{MD} GARANTIE LIMITÉE (suite)

3. Après confirmation par un représentant Trex autorisé d'une réclamation valide en vertu des présentes, la seule responsabilité de Trex sera, à sa discrétion : (a) remplacer le Produit concerné par un nouveau Produit d'une quantité égale au volume (pieds linéaires) du matériau défectueux ; ou (b) rembourser la partie du prix d'achat payé par l'Acheteur pour ce Produit concerné (sans compter le coût de son installation initiale). Les produits de remplacement seront aussi proches en termes de couleur, de conception et de qualité des Produits d'origine que raisonnablement possible, à la discrétion et à la détermination de Trex, mais Trex ne garantit pas une correspondance exacte, car les couleurs et les conceptions peuvent changer et l'obligation de Trex quant au remplacement sera en outre limitée au remplacement par les styles et les couleurs du Produit disponibles au moment du remplacement. **LES RECOURS ÉNONCÉS DANS CE PARAGRAPHE SONT LES SEULS ET EXCLUSIFS RECOURS DE L'ACHETEUR POUR TOUT PRODUIT NON CONFORME À CETTE GARANTIE LIMITÉE.**

Si une réclamation de garantie valide en vertu des présentes est faite pendant l'année onze (11) ou de toute année ultérieure jusqu'à l'expiration de la Période de garantie applicable après l'achat initial, la récupération sera calculée au prorata conformément au Tableau II ci-dessous. Si Trex fournit des matériaux de remplacement, il peut choisir de remplacer le pourcentage indiqué dans le Tableau II, ci-dessous, de planches répondant autrement aux exigences d'une réclamation, ou s'il rembourse le prix d'achat, il peut choisir de rembourser le pourcentage indiqué dans le Tableau II, ci-dessous, du prix d'achat du Produit remplissant autrement les conditions d'une réclamation.

TABLEAU II

Année de la réclamation	Période de garantie		
	50 ans	35 ans	25 ans
11	90 %	80 %	80 %
12	90 %	80 %	80 %
13	90 %	80 %	80 %
14	90 %	80 %	60 %
15	90 %	60 %	60 %
16	90 %	60 %	60 %
17	70 %	60 %	40 %
18	70 %	60 %	40 %
19	70 %	40 %	40 %
20	70 %	40 %	20 %
21	70 %	40 %	20 %
22	70 %	40 %	20 %
23	50 %	20 %	10 %
24	50 %	20 %	10 %
25	50 %	20 %	10 %
26	50 %	20 %	–
27	50 %	20 %	–
28	50 %	20 %	–
29	30 %	10 %	–
30	30 %	10 %	–

Année de la réclamation	Période de garantie		
	50 ans	35 ans	25 ans
31	30 %	10 %	–
32	30 %	10 %	–
33	30 %	10 %	–
34	30 %	10 %	–
35	30 %	10 %	–
36	20 %	–	–
37	20 %	–	–
38	20 %	–	–
39	20 %	–	–
40	20 %	–	–
41	20 %	–	–
42	20 %	–	–
43	10 %	–	–
44	10 %	–	–
45	10 %	–	–
46	10 %	–	–
47	10 %	–	–
48	10 %	–	–
49	10 %	–	–
50	10 %	–	–

LES GARANTIES LIMITÉES ÉNONCÉES DANS LES PRÉSENTES SONT LES SEULES GARANTIES OFFERTES PAR TREX EN RELATION AVEC CES PRODUITS. TREX N'OFFRE AUCUNE AUTRE GARANTIE, IMPLICITE OU EXPRESSE, ET REJETTE TOUTE AUTRE GARANTIE, Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, TOUTE GARANTIE IMPLICITE DE QUALITÉ MARCHANDE OU DE CONFORMITÉ À UN USAGE PARTICULIER. LA SEULE OBLIGATION DE TREX DANS LE CADRE DE CETTE GARANTIE LIMITÉE EST, À SA DISCRÉTION, LE REMPLACEMENT DES PRODUITS NON CONFORMES OU LE REMBOURSEMENT DU PRIX D'ACHAT, COMME DÉCRIT CI-DESSUS. L'ACHETEUR ASSUME TOUS LES RISQUES LIÉS AU RÉSULTAT DE L'UTILISATION DES PRODUITS ACHETÉS, QU'ILS SOIENT UTILISÉS SEULS OU EN COMBINAISON AVEC D'AUTRES PRODUITS OU SUBSTANCES.

CETTE GARANTIE LIMITÉE NE COUVRE PAS, ET TREX NE SERA PAS RESPONSABLE DES COÛTS ET DES DÉPENSES ASSOCIÉS À, L'ENLÈVEMENT DU PRODUIT DÉFECTUEUX OU À L'INSTALLATION DE MATÉRIAUX DE REMPLACEMENT, Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, LA MAIN-D'ŒUVRE ET LE FRET.

Aucune personne ou entité n'est autorisée par Trex à faire toute déclaration ou représentation, et Trex ne sera lié par aucune de celles-ci, concernant la qualité ou la performance du Produit autre que celles contenues dans cette Garantie limitée. Cette Garantie limitée ne peut pas être modifiée ou amendée, sauf dans un document écrit signé par Trex et l'Acheteur.

DANS TOUTE LA MESURE AUTORISÉE PAR LA LOI, TREX NE SERA EN AUCUNE CIRCONSTANCE RESPONSABLE DE TOUT DOMMAGE SPÉCIAL, INDIRECT, ACCESSOIRE, CONSÉCUTIF, DE CONFIANCE, -INTÉRÊT, SPÉCIAL, PUNITIF OU EXEMPLAIRE, Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, LA PERTE DE PROFITS, LA PERTE D'UTILISATION, PERTE DE TEMPS, PERTE DE REVENUS, INCONVÉNIENTS, PERTE D'OPPORTUNITÉS COMMERCIALES OU ATTEINTE À LA RÉPUTATION, QUE CE SOIT À TITRE CONTRACTUEL, DÉLICTEUX (Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, LA NÉGLIGENCE ET LA RESPONSABILITÉ STRICTE) OU AUTRE, MÊME S'IL EST AVISÉ DE LA POSSIBILITÉ DE TELS DOMMAGES OU QUE CES DOMMAGES ONT PU ÊTRE RAISONNABLEMENT PRÉVUS, EN RELATION AVEC, RÉSULTANT DE, OU À LA SUITE DE, LA VENTE, LA LIVRAISON, L'INSTALLATION, L'UTILISATION OU LA PERTE D'UTILISATION DES PRODUITS VENDUS EN VERTU DES PRÉSENTES, OU POUR TOUTE RESPONSABILITÉ DE L'ACHETEUR ENVERS UN TIERS À CE SUJET, ET LA RESPONSABILITÉ DE TREX POUR LES RÉCLAMATIONS DE DOMMAGES NON PERSONNELS CONCERNANT LE PRODUIT DÉFECTUEUX NE PEUT EN AUCUN CAS DÉPASSER LE REMPLACEMENT DU PRODUIT OU LE REMBOURSEMENT DU PRIX D'ACHAT, COMME DÉCRIT CI-DESSUS.

Certains États ou provinces ne permettent pas l'exclusion ou la limitation des dommages accessoires ou indirects, de sorte que la limitation ci-dessus peut ne pas s'appliquer à vous. Cette Garantie limitée vous donne des droits reconnus par la loi et vous pourriez avoir d'autres droits qui varient selon l'État ou la province.

Droits d'auteur © 2023 Trex Company, Inc.



GARANTIE LIMITÉE POUR BALUSTRADE ET PRODUITS ACCESSOIRES DE TREX^{MD}

Trex Company, Inc. (ci-après « Trex ») garantit à l'acheteur d'origine (« Acheteur ») que, pendant la période de garantie applicable indiquée dans le Tableau I ci-dessous, lorsqu'il est correctement installé, utilisé et entretenu dans des conditions normales d'utilisation et de service, et conformément aux instructions écrites de Trex, le produit Trex^{MD} (le « Produit ») indiqué dans le Tableau I ci-dessous doit être exempt de défauts matériels de fabrication et de matériaux, et ne doit pas se fendre, se fendiller, pourrir ou subir des dommages structurels dus aux termites ou à la pourriture fongique.

Application résidentielle/commerciale : aux fins de cette garantie, une « application résidentielle » se réfère à une installation du Produit sur une résidence individuelle, et une « application commerciale » se réfère à toute installation du Produit autre que sur une résidence individuelle.

Durée de la Garantie limitée : la durée de cette Garantie limitée pour un Produit (la « Période de garantie ») commence à la date d'achat d'origine et sera égale au nombre d'années indiqué à côté de tel Produit dans le Tableau I ci-dessous.

TABLEAU I

Produit	Période de garantie résidentielle	Période de garantie commerciale
Balustrades Signature ^{MD}	25 ans	25 ans
Balustrades Transcend ^{MD} , Balustrades Select ^{MD} , Balustrades Enhance ^{MD} , Clôtures Trex ^{MD} et TremTrim ^{MC}	25 ans	10 ans
DeckLighting ^{MC} (DEL et boîtiers)	7 ans	7 ans
DeckLighting ^{MC} (Transformateur, Minuterie, Gradateur, Contrôleur Wi-Fi)	3 ans	3 ans

Transférabilité : en ce qui concerne une application résidentielle, cette garantie peut être transférée une (1) fois, pendant la période de cinq (5) ans à compter de la date d'achat d'origine par l'Acheteur, à un acheteur subséquent de la propriété sur laquelle le Produit Trex a été installé à l'origine. En ce qui concerne une application commerciale, cette garantie est librement transférable aux acheteurs subséquents de la propriété sur laquelle le Produit Trex a été installé à l'origine.

EXCLUSIONS DE LA COUVERTURE DE LA GARANTIE

Nonobstant ce qui précède, (a) la garantie des produits Trex^{MD} DeckLighting^{MC} n'est valable que dans chaque cas, à condition qu'un transformateur Trex soit utilisé (sans aucune garantie sur les composants si un transformateur Trex n'est pas utilisé), et toute autre pièce ou accessoire DeckLighting^{MC} non répertoriés dans le Tableau I ci-dessus n'est pas garantie; (b) cette garantie ne s'applique pas aux produits Trex non répertoriés dans le Tableau I, y compris, mais sans s'y limiter, les produits de terrasse Trex, les produits de parement Trex, les produits de bordure Trex et les attaches Trex (qui ont chacun des garanties distinctes), et (c) en ce qui concerne les installations où l'atmosphère est influencée par une masse d'eau salée (ou d'autres conditions contaminantes), le non-respect des directives de nettoyage disponibles sur www.trex.com annulera cette garantie en ce qui concerne toute condition résultant d'une telle défaillance.

Les Produits doivent être stockés, manipulés, installés, utilisés et entretenus conformément aux instructions fournies par Trex, et cette Garantie limitée est assujettie au respect de toutes ces instructions. Des exemplaires des guides d'installation, des informations techniques et des guides d'entretien et de nettoyage de Trex sont disponibles auprès de Trex à l'adresse indiquée ci-dessous. Les documents peuvent également être obtenus sur le site Web de Trex à l'adresse trex.com.

Toute information ou suggestion de Trex concernant les Produits en ce qui concerne les applications, les spécifications ou la conformité aux codes et normes, y compris les codes du bâtiment ou de sécurité, est fournie uniquement à titre de référence utile pour l'Acheteur et est faite sans aucune déclaration quant à l'exactitude ou la pertinence. L'Acheteur doit vérifier et tester la pertinence de tout renseignement concernant les Produits pour l'application spécifique de l'Acheteur.

mauvaise installation du Produit et/ou le non-respect des directives d'installation de Trex, y compris, mais sans s'y limiter, un espacement inapproprié; (2) l'utilisation du Produit au-delà des conditions normales d'utilisation et de service, ou dans une application non recommandée par les directives de Trex et les codes du bâtiment locaux; (3) le mouvement, la déformation, l'effondrement ou le tassement du sol ou de la structure de support sur laquelle le Produit est installé; (4) tout cas de force majeure (comme les inondations, les ouragans, les tremblements de terre, la foudre, etc.), les conditions environnementales (telles que la pollution de l'air, la moisissure, le mildiou, etc.), les taches causées par des substances étrangères (telles que la saleté, la graisse, l'huile, etc.) ou aux intempéries normales (définies comme l'exposition à la lumière du soleil, aux intempéries et à l'atmosphère, ce qui entraînera la décoloration progressive de toute surface colorée, la craie ou l'accumulation de saletés ou de taches); (5) les variations ou changements de couleur du produit; (6) la mauvaise manipulation, le stockage, un abus ou une négligence en lien avec le Produit par l'Acheteur, le cessionnaire ou des tiers; ou (7) l'usure normale.

PROCÉDURE DE RÉCLAMATION DANS LE CADRE DE CETTE GARANTIE LIMITÉE

Pour faire une réclamation dans le cadre de cette Garantie limitée, l'Acheteur ou le cessionnaire enverra à Trex, pendant la Période de garantie mentionnée ci-dessus, une description écrite et des photographies du défaut allégué et une preuve d'achat à l'adresse suivante :

Trex Company, Inc.
Customer Relations
160 Exeter Drive
Winchester, VA 22603-8605, États-Unis

Après confirmation par un représentant Trex autorisé d'une réclamation valide en vertu des présentes, la seule responsabilité de Trex sera, à son choix, de : (a) remplacer le produit concerné par un nouveau produit d'une quantité égale à la quantité de matériel défectueux; ou (b) rembourser la partie du prix d'achat payé par l'Acheteur pour cet article concerné (sans compter le coût de son installation initiale). Les produits de remplacement seront aussi proches en termes de couleur, de conception et de qualité des Produits d'origine que raisonnablement possible, à la discrétion et à la détermination de Trex, mais Trex ne garantit pas une correspondance exacte, car les couleurs et les conceptions peuvent changer et l'obligation de Trex quant au remplacement sera en outre limitée au remplacement par les styles et les couleurs du Produit disponibles au moment du remplacement.

LES RECOURS ÉNONCÉS DANS CE PARAGRAPHE SONT LES SEULS ET EXCLUSIFS RECOURS DE L'ACHETEUR POUR TOUT PRODUIT NON CONFORME À CETTE GARANTIE LIMITÉE.

Si une réclamation de garantie valide en vertu des présentes est faite pendant l'année onze (11) ou toute année ultérieure jusqu'à l'expiration de la Période de garantie applicable après l'achat initial, la récupération sera calculée au prorata conformément au Tableau II ci-dessous. Si Trex fournit des matériaux de remplacement, il peut choisir de remplacer le pourcentage indiqué dans le Tableau II, ci-dessous, de Produit répondant autrement aux exigences d'une réclamation, ou s'il rembourse le prix d'achat, il peut choisir de rembourser le pourcentage indiqué dans le Tableau II, ci-dessous, du prix d'achat du Produit remplissant autrement les conditions d'une réclamation.

TABLEAU II

Année de la réclamation	Récupération
11	80 %
12	80 %
13	80 %
14	60 %
15	60 %
16	60 %
17	40 %
18	40 %
19	40 %
20	20 %
21	20 %
22	20 %
23	10 %
24	10 %
25	10 %



GARANTIE LIMITÉE POUR BALUSTRADE ET PRODUITS AUXILIAIRES DE TREX^{MD} (suite)

LES GARANTIES LIMITÉES ÉNONCÉES DANS LES PRÉSENTES SONT LES SEULES GARANTIES OFFERTES PAR TREX EN RELATION AVEC CES PRODUITS. TREX N'OFFRE AUCUNE AUTRE GARANTIE, IMPLICITE OU EXPRESSE, ET REJETTE TOUTE AUTRE GARANTIE, Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, TOUTE GARANTIE IMPLICITE DE QUALITÉ MARCHANDE OU DE CONFORMITÉ À UN USAGE PARTICULIER. LA SEULE OBLIGATION DE TREX DANS LE CADRE DE CETTE GARANTIE LIMITÉE EST, À SA DISCRÉTION, LE REMPLACEMENT DES PRODUITS NON CONFORMES OU LE REMBOURSEMENT DU PRIX D'ACHAT, COMME DÉCRIT CI-DESSUS. L'ACHETEUR ASSUME TOUS LES RISQUES LIÉS AU RÉSULTAT DE L'UTILISATION DES PRODUITS ACHETÉS, QU'ILS SOIENT UTILISÉS SEULS OU EN COMBINAISON AVEC D'AUTRES PRODUITS OU SUBSTANCES.

CETTE GARANTIE LIMITÉE NE COUVRE PAS, ET TREX NE SERA PAS RESPONSABLE DES COÛTS ET DES DÉPENSES ASSOCIÉS À, L'ENLÈVEMENT DU PRODUIT DÉFECTUEUX OU À L'INSTALLATION DE MATÉRIAUX DE REMPLACEMENT, Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, LA MAIN-D'ŒUVRE ET LE FRET.

Aucune personne ou entité n'est autorisée par Trex à faire toute déclaration ou représentation, et Trex ne sera lié par aucune de celles-ci, concernant la qualité ou la performance du Produit autre que celles contenues dans cette Garantie limitée. Cette Garantie limitée ne peut pas être modifiée ou amendée sauf dans un document écrit signé par Trex et l'Acheteur.

DANS TOUTE LA MESURE AUTORISÉE PAR LA LOI, TREX NE SERA EN AUCUNE CIRCONSTANCE RESPONSABLE DE TOUT DOMMAGE SPÉCIAL, INDIRECT, ACCESSOIRE, CONSÉCUTIF, DE CONFIANCE, -INTÉRÊT, SPÉCIAL, PUNITIF OU EXEMPLAIRE, Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, LA PERTE DE PROFITS, LA PERTE D'UTILISATION, PERTE DE TEMPS, PERTE DE REVENUS, INCONVÉNIENTS, PERTE D'OPPORTUNITÉS COMMERCIALES OU ATTEINTE À LA RÉPUTATION, QUE CE SOIT À TITRE CONTRACTUEL, DÉLICTEUX (Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, LA NÉGLIGENCE ET LA RESPONSABILITÉ STRICTE) OU AUTRE, MÊME S'IL EST AVISÉ DE LA POSSIBILITÉ DE TELS DOMMAGES OU QUE CES DOMMAGES ONT PU ÊTRE RAISONNABLEMENT PRÉVUS, EN RELATION AVEC, RÉSULTANT DE, OU À LA SUITE DE, LA VENTE, LA LIVRAISON, L'INSTALLATION, L'UTILISATION OU LA PERTE D'UTILISATION DES PRODUITS VENDUS EN VERTU DES PRÉSENTES, OU POUR TOUTE RESPONSABILITÉ DE L'ACHETEUR ENVERS UN TIERS À CE SUJET, ET LA RESPONSABILITÉ DE TREX POUR LES RÉCLAMATIONS DE DOMMAGES NON PERSONNELS CONCERNANT LE PRODUIT DÉFECTUEUX NE PEUT EN AUCUN CAS DÉPASSER LE REMPLACEMENT DU PRODUIT OU LE REMBOURSEMENT DU PRIX D'ACHAT, COMME DÉCRIT CI-DESSUS.

Certains États ou provinces ne permettent pas l'exclusion ou la limitation des dommages accessoires ou indirects, de sorte que la limitation ci-dessus peut ne pas s'appliquer à vous. Cette Garantie limitée vous donne des droits reconnus par la loi et vous pourriez avoir d'autres droits qui varient selon l'État ou la province.

Droits d'auteur © 2023 Trex Company, Inc.



GARANTIE LIMITÉE POUR ATTACHES DE TREX^{MD}

Trex Company, Inc. (ci-après « Trex ») garantit à l'acheteur d'origine (« Acheteur ») que, pendant la période indiquée dans le paragraphe suivant, lorsqu'il est correctement installé, utilisé et entretenu dans des conditions normales d'utilisation et de service, et conformément aux instructions écrites de Trex, le produit Trex^{MD} (le « Produit ») indiqué dans le Tableau I ci-dessous doit être exempt de défauts matériels de fabrication et de matériaux, et ne doit pas présenter de défaillance structurelle due à la corrosion ou à la rouille.

TABLEAU I

Produit
Attaches dissimulées Trex Hideaway ^{MD}

Durée de la Garantie limitée : la durée de cette Garantie limitée pour un Produit (la « Période de garantie ») commence à la date d'achat d'origine et sera égale à la période de garantie du Produit de terrasse Trex sur lequel il est installé, qui se trouve dans la « Garantie limitée pour terrasse, bordure et parement Trex » disponible auprès de Trex à l'adresse indiquée ci-dessous et sur le site Web de Trex à l'adresse trex.com. Si le produit est installé sur d'autres marques de composite bois-plastique, PVC cellulaire ou composite à base minérale, la garantie sera de vingt-cinq (25) ans à compter de la date d'achat d'origine pour une application résidentielle et de dix (10) ans à compter de la date d'achat d'origine pour une application commerciale.

Application résidentielle/commerciale : aux fins de cette garantie, une « application résidentielle » se réfère à une installation du Produit sur une résidence individuelle, et une « application commerciale » se réfère à toute installation du Produit autre que sur une résidence individuelle.

Transférabilité : en ce qui concerne une application résidentielle, cette garantie peut être transférée une (1) fois, pendant la période de cinq (5) ans à compter de la date d'achat d'origine par l'Acheteur, à un acheteur subséquent de la propriété sur laquelle le Produit Trex a été installé à l'origine. En ce qui concerne une application commerciale, cette garantie est librement transférable aux acheteurs subséquents de la propriété sur laquelle le Produit Trex a été installé à l'origine.

EXCLUSIONS DE LA COUVERTURE DE LA GARANTIE

Cette garantie ne s'applique pas aux produits Trex non répertoriés dans le Tableau I, y compris, mais sans s'y limiter, l'outil de pose et l'outil de pose portatif.

Les Produits doivent être stockés, manipulés, installés, utilisés et entretenus conformément aux instructions fournies par Trex, et cette Garantie limitée est assujettie au respect de toutes ces instructions. Des exemplaires des guides d'installation et des informations techniques sont disponibles auprès de Trex à l'adresse indiquée ci-dessous. Les documents peuvent également être obtenus sur le site Web de Trex à l'adresse trex.com.

Toute information ou suggestion de Trex concernant les Produits en ce qui concerne les applications, les spécifications ou la conformité aux codes et normes, y compris les codes du bâtiment ou de sécurité, est fournie uniquement à titre de référence utile pour l'Acheteur et est faite sans aucune déclaration quant à l'exactitude ou la pertinence. L'Acheteur doit vérifier et tester la pertinence de tout renseignement concernant les Produits pour l'application spécifique de l'Acheteur.

Trex ne garantit pas et n'est pas responsable de toute condition attribuable à : (1) une mauvaise installation du Produit et/ou le non-respect des directives d'installation de Trex, y compris, mais sans s'y limiter, un espacement inapproprié; (2) l'utilisation du Produit au-delà des conditions normales d'utilisation et de service, ou dans une application non recommandée par les directives de Trex et les codes du bâtiment locaux; (3) le mouvement, la déformation, l'effondrement ou le tassement du sol ou de la structure de support sur laquelle le Produit est installé; (4) tout cas de force majeure (comme les inondations, les ouragans, les tremblements de terre, la foudre, etc.), les conditions environnementales (telles que la pollution de l'air, la moisissure, le mildiou, etc.); (5) les variations ou changements de couleur du produit; (6) la mauvaise manipulation, le stockage, un abus ou une négligence du Produit par l'Acheteur, le cessionnaire ou des tiers; ou (7) l'usure normale.

PROCÉDURE DE RÉCLAMATION DANS LE CADRE DE CETTE GARANTIE LIMITÉE

Pour faire une réclamation dans le cadre de cette Garantie limitée, l'Acheteur ou le cessionnaire enverra à Trex, pendant la Période de garantie mentionnée ci-dessus, une description écrite et des photographies du défaut allégué et une preuve d'achat à l'adresse suivante :

Trex Company, Inc.
Customer Relations
160 Exeter Drive
Winchester, VA 22603-8605, États-Unis

Après confirmation par un représentant Trex autorisé d'une réclamation valide en vertu des présentes, la seule responsabilité de Trex sera, à son choix, de : (a) remplacer le produit concerné par un nouveau produit d'une quantité égale à la quantité de matériel défectueux; ou (b) rembourser la partie du prix d'achat payé par l'Acheteur pour cet article concerné (sans compter le coût de son installation initiale). Les produits de remplacement seront aussi proches en termes de couleur, de conception et de qualité des Produits d'origine que raisonnablement possible, à la discrétion et à la détermination de Trex, mais Trex ne garantit pas une correspondance exacte, car les couleurs et les conceptions peuvent changer et l'obligation de Trex quant au remplacement sera en outre limitée au remplacement par les styles et les couleurs du Produit disponibles au moment du remplacement. **LES RECOURS ÉNONCÉS DANS CE PARAGRAPHE SONT LES SEULS ET EXCLUSIFS RECOURS DE L'ACHETEUR POUR TOUT PRODUIT NON CONFORME À CETTE GARANTIE LIMITÉE.**

Si une réclamation de garantie valide en vertu des présentes est faite pendant l'année onze (11) ou toute année ultérieure jusqu'à l'expiration de la Période de garantie applicable après l'achat initial, la récupération sera calculée au prorata conformément au Tableau II ci-dessous. Si Trex fournit des matériaux de remplacement, il peut choisir de remplacer le pourcentage indiqué dans le Tableau II, ci-dessous, de Produit répondant autrement aux exigences d'une réclamation, ou s'il rembourse le prix d'achat, il peut choisir de rembourser le pourcentage indiqué dans le Tableau II, ci-dessous, du prix d'achat du Produit remplissant autrement les conditions d'une réclamation.

TABLEAU II

Année de la réclamation	Période de garantie		
	50 ans	35 ans	25 ans
11	90 %	80 %	80 %
12	90 %	80 %	80 %
13	90 %	80 %	80 %
14	90 %	80 %	60 %
15	90 %	60 %	60 %
16	90 %	60 %	60 %
17	70 %	60 %	40 %
18	70 %	60 %	40 %
19	70 %	40 %	40 %
20	70 %	40 %	20 %
21	70 %	40 %	20 %
22	70 %	40 %	20 %
23	50 %	20 %	10 %
24	50 %	20 %	10 %
25	50 %	20 %	10 %
26	50 %	20 %	–
27	50 %	20 %	–
28	50 %	20 %	–
29	30 %	10 %	–
30	30 %	10 %	–
31	30 %	10 %	–
32	30 %	10 %	–
33	30 %	10 %	–
34	30 %	10 %	–
35	30 %	10 %	–
36	20 %	–	–
37	20 %	–	–
38	20 %	–	–



GARANTIE LIMITÉE POUR ATTACHES DE TREX^{MD} (suite)

Année de la réclamation	Période de garantie		
	50 ans	35 ans	25 ans
39	20 %	-	-
40	20 %	-	-
41	20 %	-	-
42	20 %	-	-
43	10 %	-	-
44	10 %	-	-
45	10 %	-	-
46	10 %	-	-
47	10 %	-	-
48	10 %	-	-
49	10 %	-	-
50	10 %	-	-

LES GARANTIES LIMITÉES ÉNONCÉES DANS LES PRÉSENTES SONT LES SEULES GARANTIES OFFERTES PAR TREX EN RELATION AVEC CES PRODUITS. TREX N'OFFRE AUCUNE AUTRE GARANTIE, IMPLICITE OU EXPRESSE, ET REJETTE TOUTE AUTRE GARANTIE, Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, TOUTE GARANTIE IMPLICITE DE QUALITÉ MARCHANDE OU DE CONFORMITÉ À UN USAGE PARTICULIER. LA SEULE OBLIGATION DE TREX DANS LE CADRE DE CETTE GARANTIE LIMITÉE EST, À SA DISCRÉTION, LE REMPLACEMENT DES PRODUITS NON CONFORMES OU LE REMBOURSEMENT DU PRIX D'ACHAT, COMME DÉCRIT CI-DESSUS. L'ACHETEUR ASSUME TOUS LES RISQUES LIÉS AU RÉSULTAT DE L'UTILISATION DES PRODUITS ACHETÉS, QU'ILS SOIENT UTILISÉS SEULS OU EN COMBINAISON AVEC D'AUTRES PRODUITS OU SUBSTANCES.

CETTE GARANTIE LIMITÉE NE COUVRE PAS, ET TREX NE SERA PAS RESPONSABLE DES COÛTS ET DES DÉPENSES ASSOCIÉS À, L'ENLÈVEMENT DU PRODUIT DÉFECTUEUX OU À L'INSTALLATION DE MATÉRIAUX DE REMPLACEMENT, Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, LA MAIN-D'ŒUVRE ET LE FRET.

Aucune personne ou entité n'est autorisée par Trex à faire toute déclaration ou représentation, et Trex ne sera lié par aucune de celles-ci, concernant la qualité ou la performance du Produit autre que celles contenues dans cette Garantie limitée. Cette Garantie limitée ne peut pas être modifiée ou amendée sauf dans un document écrit signé par Trex et l'Acheteur.

DANS TOUTE LA MESURE AUTORISÉE PAR LA LOI, TREX NE SERA EN AUCUNE CIRCONSTANCE RESPONSABLE DE TOUT DOMMAGE SPÉCIAL, INDIRECT, ACCESSOIRE, CONSÉCUTIF, DE CONFIANCE, -INTÉRÊT, SPÉCIAL, PUNITIF OU EXEMPLAIRE, Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, LA PERTE DE PROFITS, LA PERTE D'UTILISATION, PERTE DE TEMPS, PERTE DE REVENUS, INCONVÉNIENTS, PERTE D'OPPORTUNITÉS COMMERCIALES OU ATTEINTE À LA RÉPUTATION, QUE CE SOIT À TITRE CONTRACTUEL, DÉLICTUEL (Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, LA NÉGLIGENCE ET LA RESPONSABILITÉ STRICTE) OU AUTRE, MÊME S'IL EST AVISÉ DE LA POSSIBILITÉ DE TELS DOMMAGES OU QUE CES DOMMAGES ONT PU ÊTRE RAISONNABLEMENT PRÉVUS, EN RELATION AVEC, RÉSULTANT DE, OU À LA SUITE DE, LA VENTE, LA LIVRAISON, L'INSTALLATION, L'UTILISATION OU LA PERTE D'UTILISATION DES PRODUITS VENDUS EN VERTU DES PRÉSENTES, OU POUR TOUTE RESPONSABILITÉ DE L'ACHETEUR ENVERS UN TIERS À CE SUJET, ET LA RESPONSABILITÉ DE TREX POUR LES RÉCLAMATIONS DE DOMMAGES NON PERSONNELS CONCERNANT LE PRODUIT DÉFECTUEUX NE PEUT EN AUCUN CAS DÉPASSER LE REMPLACEMENT DU PRODUIT OU LE REMBOURSEMENT DU PRIX D'ACHAT, COMME DÉCRIT CI-DESSUS.

Certains États ou provinces ne permettent pas l'exclusion ou la limitation des dommages accessoires ou indirects, de sorte que la limitation ci-dessus peut ne pas s'appliquer à vous. Cette Garantie limitée vous donne des droits reconnus par la loi et vous pourriez avoir d'autres droits qui varient selon l'État ou la province.

Droits d'auteur © 2023 Trex Company, Inc.

PALETTE DE COULEURS DES TERRASSES



PALETTE DE COULEURS DES BALUSTRADES

ALUMINIUM :



COMPOSITE :





page couverture : Tropicals de Transcend en Havana Gold avec balustrade à panneau en mailles Signature
 couverture arrière : Tropicals de Transcend en Island Mist avec balustrade Transcend



SUIVEZ-NOUS SUR :



Visitez [trex.com](https://www.trex.com) ou appelez **1 800 BUY-TREX**

PLANCHE DE TERRASSE | BALUSTRADE | ÉCLAIRAGE | BORDURE | CUISINES | MEUBLES | PERGOLA | DRAINAGE
 ESCALIERS EN COLIMAÇON | CORNHOLE | TREILLIS | PAREMENT | ATTACHES DISSIMULÉES | CLÔTURES

© 2023 Trex Company, Inc. Tous droits réservés. Trex^{MD}, le logo Trex, Trex Transcend^{MD}, Lineage^{MC}, Trex Enhance^{MD}, Trex Select^{MD}, Trex Signature^{MD}, Trex Hideaway^{MD}, Bordure Trex^{MD}, Trex^{MD} OutdoorLighting^{MC}, Trex LightHub^{MD}, Trex^{MD} Outdoor Kitchens^{MC}, Trex^{MD} Spiral Stairs^{MC}, Trex^{MD} RainEscape^{MD}, Trex^{MD} Protect^{MC}, Trex^{MD} Pergola^{MC}, TrexPro^{MD}, Trex^{MD} Lattice^{MC} et Trex^{MD} Cornhole^{MC} sont des marques déposées au niveau fédéral, des marques commerciales ou des présentations commerciales de Trex Company, Inc., Winchester, Virginie ou de ses titulaires de licence.