



GUIDE D'INSTALLATION POUR TERRASSES 2021



TABLE DES MATIÈRES

Pour en savoir davantage sur les produits de rampe Trex Signature^{MD} Aluminum, Transcend^{MD} et Select^{MD}, consultez www.trex.com/products/railing.

Qu'y a-t-il de nouveau pour 2021 :

Page 10 – Révision des UGS pour les terrasses Trex

Page 11 – Révision des attaches recommandées pour les terrasses et bordures

Page 13 – Révision des conseils pour l'encadrement et la fixation

Page 27 – 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.

Veillez visiter notre site Web au www.trex.com et choisissez Publications en haut de la page pour consulter les guides d'installation Trex distincts pour l'éclairage, les montures de poteaux, les poteaux de montage de solive et tous les produits de rampes. Cela garantira que vous utilisez les directives d'installation les plus récentes de ces produits.

SECTION UN : Renseignements généraux

Sécurité.....	3
Outils.....	3
Entretien et nettoyage.....	4

SECTION DEUX : Planifier à l'avance

Terrasse Trex ^{MD}	7
Rampe (y compris main courante conforme à la réglementation handicap [ADA]).....	7
Trex ^{MD} DeckLighting ^{MC}	7
Système de drainage Trex RainEscape ^{MD}	7
Installation de spas, de jardinières et de places assises....	7
Installation de foyers et/ou de fosses pour le feu.....	8
Installation d'une pergola.....	8
Installation de Trex Spiral Stairs ^{MC}	8
Installation de Trex Outdoor Kitchens ^{MC}	8

SECTION TROIS : Terrasse

UGS pour terrasse, bordure et attaches.....	10
Attaches recommandées pour terrasse et bordure.....	11
Recommandations pour l'installation de bordures Trex.....	12
Conseils pour l'encadrement et la fixation.....	13
Systèmes de toiture et à dormants pour la terrasse....	14
Exigences et espacement relatifs à la charpente métallique.....	15
Conformité aux codes.....	16
Espacement et surplomb.....	17

Comment installer les planches de terrasse

Remarques importantes avant d'installer une terrasse Trex.....	18
Acheminer les planches à bord carré pour les attaches dissimulées Trex Hideaway ^{MD}	18
Exigences pour la fixation des planches contigües.....	18
Charpente métallique.....	18
Installation des planches de terrasse Trex Transcend ^{MD} , Enhance ^{MD} , Select ^{MD}	19
Remplacer des planches Trex.....	20
Exigences de travée pour les escaliers Trex.....	21
Installation des girons Trex Installés avec des attaches dissimulées.....	22

SECTION QUATRE : Garanties

Garantie limitée pour Trex Transcend, Trex Enhance, Trex Select et la bordure universelle Trex contre la décoloration et les taches.....	24
Garantie limitée Trex.....	26

Palette de couleurs.....	27
--------------------------	----



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

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.

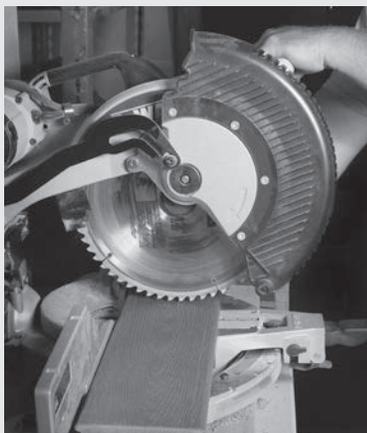
Les terrasses et rampes Trex sont plus lourdes et plus flexibles que le bois. **N'ESSAYEZ PAS** de soulever la même quantité de planches Trex qu'avec du bois traditionnel. Visitez-nous au www.trex.com pour consulter les fiches techniques santé-sécurité (FTSS).

Outils

SCIES

Scie à onglet :

Lorsque vous utilisez une scie à onglet, nous vous recommandons d'utiliser la lame Trex 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 rampe 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.



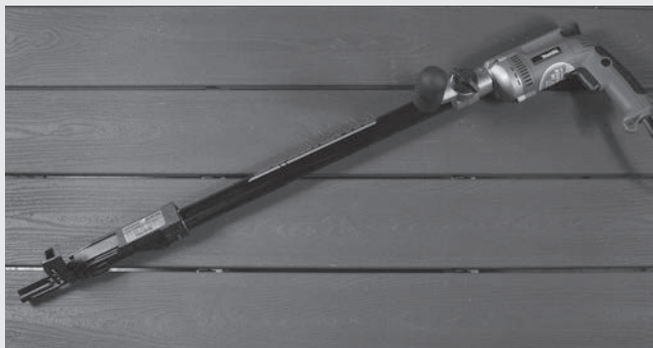
PERCEUSES

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.

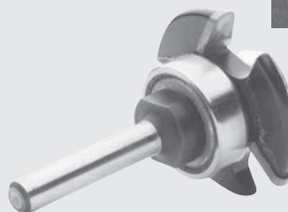
Pistolet pneumatique TigerClaw^{MD} :

Si vous choisissez les attaches dissimulées TigerClaw TC-G, le pistolet pneumatique TigerClaw est une option formidable qui permet un temps d'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.

**REMARQUE : les méthodes de construction s'améliorent toujours.
Pour obtenir les plus récentes exigences d'installation, visitez-nous au www.trex.com.**

Trex Transcend^{MD}, Trex Enhance^{MD} et Trex Select^{MD}

Guide d'entretien et de nettoyage

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.

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 haute pression ne dépassant pas 3100 lb/po ² ** doté 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. RINCER ABONDAMMENT. Si vous laissez 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). S'ASSURER DE BIEN OBSERVER LES DIRECTIVES DU FABRICANT.
Coloration à l'eau dure	L'eau dure est une eau contenant de grandes quantités de dépôts minéraux comme la chaux, la silice et le 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 au www.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 « brillanteur »* sur la terrasse comme indiqué par le fabricant. Les brillanteurs 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.
Moisissures	Si des débris tels que le pollen et 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.



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. 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 rampe, 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 : 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>
Entreposage sur le chantier	<p>Entreposez les matériaux de la terrasse sur une surface plane et utilisez TOUJOURS des supports appropriés (fardage). N'entrez pas directement sur le sol. Lors de l'empilement des paquets de planches de terrasse, les supports (fardage) doivent commencer à environ 8 po (203 mm) de chaque extrémité et être espacés d'environ 2 pi (0,61 m) 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 terrasses 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 s'aligne verticalement à travers chaque pile. Couvrez TOUJOURS les produits de terrasse sur place jusqu'à ce qu'ils soient prêts à être installés.</p>

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

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

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

**L'utilisation d'une laveuse haute pression de plus de 3100 lb/po² pourrait endommager les planches et annuler la garantie.

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.

REMARQUE : les méthodes de construction s'améliorent toujours.
Pour obtenir les plus récentes exigences d'installation, visitez-nous au www.trex.com.

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.
- » **NE PAS** associer les terrasses 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^{MD} 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. Consulter trexprotect.com pour plus de détails.

Rampe (y compris main courante conforme à la réglementation handicap [ADA]) :

- » Commencez par choisir le style de rampes que vous désirez.
- » Calculez votre travée en fonction de la rampe que vous avez choisie.
- » Déterminez le nombre de balustres dont vous aurez besoin en fonction de la rampe 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 rampes horizontales Trex Transcend et Select sont conçues pour être installées à un maximum de 6 pi (1,83 m) ou 8 pi (2,44 m) de centre à centre (selon le type de rampe choisie). La longueur de ces rampes n'est pas de 6 pi (72 po) ou 8 pi (96 po). Tous les produits de rampes Signature sont conçus pour être installés à une TRAVÉE LIBRE MAXIMALE DE 6 PI OU 8 PI 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 fixation des poteaux en conséquence pour permettre la fixation de la main courante ADA Trex. La main courante ADA nécessite une travée de 6 pi de centre à centre pour les poteaux.
- » Emplacement d'un gril : il est recommandé de ne pas installer de gril trop près de la rampe 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 rampe.

Consultez le site Web www.trex.com pour consulter les directives d'installation détaillées des rampes Transcend, Select ou Signature.

Éclairage Trex :

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

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

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

- » Planifiez à l'avance 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.

Installation de spas, de jardinières et de places assises :

- » Planifiez à l'avance la bonne travée des solives si nécessaire (ceci est particulièrement important si vous installez un spa).
- » Consultez la page 16 pour le tableau des travées de terrasse Trex pour les charges spécifiques.

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



Planifier à l'avance/suite

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 des affaires 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.trexfspiralstairs.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 des affaires 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.

**DeckProtect^{MD} est une marque déposée d'Infinite Heat Solutions.*

TERRASSE



TERRASSE

TERRASSE ET BORDURE TREX^{MD}

PROFILÉ	DESCRIPTION	N° D'ARTICLE	COULEURS			
Planche à rebord carré de 1 po Dimensions actuelles : Transcend & 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 x 6 x 12 pi 1 x 6 x 16 pi 1 x 6 x 20 pi	Transcend Tropicals Transcend Tropicals Transcend Tropicals	XX010612TS01 XX010616TS01 XX010620TS01	IM, TT, HG, SR, LR		
	1 x 6 x 12 pi 1 x 6 x 16 pi 1 x 6 x 20 pi	Transcend Earth Tones Transcend Earth Tones Transcend Earth Tones	XX010612T2S01 XX010616T2S01 XX010620T2S01	GP, RS, VL		
	1 x 6 x 12 pi 1 x 6 x 16 pi 1 x 6 x 20 pi	Enhance Basics Enhance Basics Enhance Basics	XX010612E2S01 XX010616E2S01 XX010620E2S01	CS, BD, SD		
	1 x 6 x 12 pi 1 x 6 x 16 pi 1 x 6 x 20 pi	Enhance Naturals Enhance Naturals Enhance Naturals	XX010612E2S01 XX010616E2S01 XX010620E2S01	FW, RH, TS, CB		
	7/8 x 6 x 12 pi 7/8 x 6 x 16 pi 7/8 x 6 x 20 pi	Select Select Select	XX010612SS01 XX010616SS01 XX010620SS01	PG, WG, SD, WB, MB		
	Planche à rebord rainuré de 1 po Dimensions actuelles : Transcend & 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 x 6 x 12 pi 1 x 6 x 16 pi 1 x 6 x 20 pi	Transcend Tropicals Transcend Tropicals Transcend Tropicals	XX010612TG01 XX010616TG01 XX010620TG01	IM, TT, HG, SR, LR	
		1 x 6 x 12 pi 1 x 6 x 16 pi 1 x 6 x 20 pi	Transcend Earth Tones Transcend Earth Tones Transcend Earth Tones	XX010612T2G01 XX010616T2G01 XX010620T2G01	GP, RS, VL	
		1 x 6 x 12 pi 1 x 6 x 16 pi 1 x 6 x 20 pi	Enhance Basics Enhance Basics Enhance Basics	XX010612E2G01 XX010616E2G01 XX010620E2G01	CS, BD, SD	
		1 x 6 x 12 pi 1 x 6 x 16 pi 1 x 6 x 20 pi	Enhance Naturals Enhance Naturals Enhance Naturals	XX010612E2G01 XX010616E2G01 XX010620E2G01	FW, RH, TS, CB	
		7/8 x 6 x 12 pi 7/8 x 6 x 16 pi 7/8 x 6 x 20 pi	Select Select Select	XX010612SG01 XX010616SG01 XX010620SG01	PG, WG, SD, WB, MB	
Bordure de 1 po x 8 po Dimensions actuelles : Transcend, Enhance, Select, Universal White : 0,56 po x 7,25 po x 12 pi (14 mm x 184 mm x 365 cm)		1 x 8 x 12 pi 1 x 8 x 12 pi	Transcend Tropicals Transcend Earth Tones	XX010812TS01 XX010812T2S01	IM, TT, HG, SR, LR GP, RS, VL	
		1 x 8 x 12 pi 1 x 8 x 12 pi	Enhance Basics Enhance Naturals	XX010812E2S01 XX010812E2S01	CS, BD, SD FW, RH, TS, CB	
		1 x 8 x 12 pi 1 x 8 x 12 pi	Select Universal White	XX010812SS01 WW010812ES01	PG, WG, SD, WB, MB WW	
		Bordure de 1 po x 12 po Dimensions actuelles : Transcend, Enhance, Select, Universal White : 0,56 po x 11,375 po x 12 pi (14 mm x 288 mm x 365 cm)	1 x 12 x 12 pi 1 x 12 x 12 pi	Transcend Tropicals Transcend Earth Tones	XX011212TS01 XX011212T2S01	IM, TT, HG, SR, LR GP, RS, VL
			1 x 12 x 12 pi 1 x 12 x 12 pi	Enhance Basics Enhance Naturals	XX011212E2S01 XX011212E2S01	CS, BD, SD FW, RH, TS, CB
1 x 12 x 12 pi 1 x 12 x 12 pi	Select Universal White		XX011212SS01 WW011212ES01	PG, WG, SD, WB, MB WW		
Planche à rebord carré de 2 po Dimensions actuelles : 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		Transcend Tropicals	XX020416TS01	IM, TT, HG, SR, LR	
	2 x 6 x 12 pi 2 x 6 x 16 pi 2 x 6 x 20 pi		Transcend Tropicals Transcend Tropicals Transcend Tropicals	XX020612TS01 XX020616TS01 XX020620TS01	IM, TT, HG, SR, LR	
	2 x 6 x 12 pi 2 x 6 x 16 pi 2 x 6 x 20 pi	Select Select Select	XX020612SS01 XX020616SS01 XX020620SS01	PG, SD, WB, MB		

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

SYSTÈME D'ATTACHES DISSIMULÉES TREX HIDEAWAY ^{MD}	DESCRIPTION	N° D'ARTICLE
Attache de départ universelle	Sac de 400 pi ² (37 m ²)	UNIVSTARTCLIP
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
Foret de toupie	Foret de toupie	ROUTBIT

**REMARQUE : les méthodes de construction s'améliorent toujours.
Pour obtenir les plus récentes exigences d'installation, visitez-nous au www.trex.com.**

Attaches recommandées pour terrasse et bordure

Si une 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	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
	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 cloueuse pneumatique Muro CH7390**) (2 po sont approuvés pour les applications sur les dormants et les toits uniquement)	X	X	X
	Produits de visserie C-Deck Star Drive pour terrasses en composite extérieures	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 profils Trex Enhance à fond festonné.
- » Des vis de 2-3/4 po ou 3 po peuvent être utilisées avec le produit Trex 2x6.
- » La vis en T Muro M-TX0300SEP répertoriée ci-dessus est approuvée pour les terrasses 2x6 (peut également être utilisée avec les terrasses standard de 1 po comme indiquée ci-dessus). Cette vis est offerte en bandes et peut être utilisée avec le tournevis à vis 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 acheminés 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. Utiliser 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

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

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 circulation de l'air et la dilatation/la contraction de la bordure.

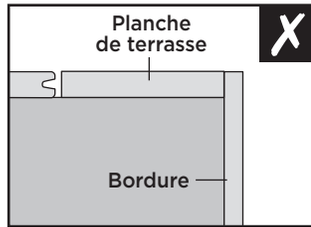
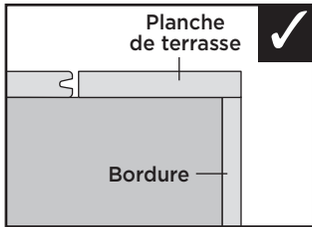
Lors de l'utilisation d'attaches de bordure approuvées :

REMARQUE : les attaches répertoriées ci-dessous ne peuvent être utilisées qu'avec un produit de bordure 1x8 ou 1x12, et ne peuvent pas être utilisées avec un produit de terrasse utilisé comme garniture de bordure ou contremarche d'escalier.

Voir la page précédente pour les attaches de bordure recommandées par Trex.

Consultez toujours les directives du fabricant en premier lieu pour les méthodes d'installation. Si les directives ne sont pas spécifiques, consultez le schéma en dessous. N'oubliez pas de toujours espacer les planches de bordure correctement. Une colle secondaire n'est pas nécessaire lorsque vous utilisez ces attaches.

REMARQUE : les directives ci-dessous reflètent l'utilisation d'attaches de bordure Trex recommandées. Si vous utilisez des planches de terrasse comme bordure, reportez-vous aux recommandations de la colonne suivante sur cette page.



Installez la bordure **SOUS** les bords/extrémités des planches de terrasses. Cela fournira une protection au joint de la bordure/charpente et optimisera l'esthétique de l'installation.

N'installez pas de bordure selon la méthode illustrée ici. La planche de bordure doit être entièrement fixée à la solive de rive et ne peut pas être parallèle à la surface de la terrasse.

CONSEILS :

» Les solives de rive de 10 po (représentées ci-dessous sauf indication contraire) permettent une installation plus facile et plus esthétique.

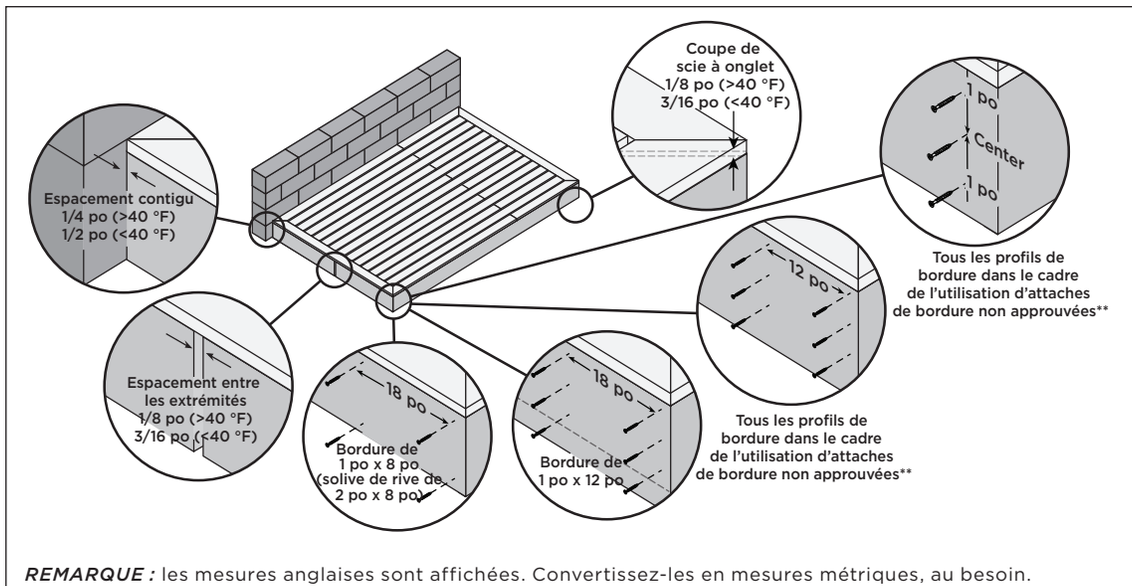
Si vous utilisez d'autres attaches et/ou utilisez un produit de terrasse dans les applications de bordure/de contremarches d'escalier :

Bien que Trex préfère les méthodes de fixation précédentes, car ce sont les meilleures options, il existe également d'autres recommandations qui peuvent être suivies pour les bordures ou les planches de terrasse utilisées pour les bordures. Utilisez trois vis de terrasse en composite recommandées par Trex tous les 12 po. 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**, la deuxième vis au centre de la solive de rive et la troisième 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 de 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**



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

REMARQUE : les méthodes de construction s'améliorent toujours. Pour obtenir les plus récentes exigences d'installation, visitez-nous au www.trex.com.

Conseils pour l'encadrement et la fixation

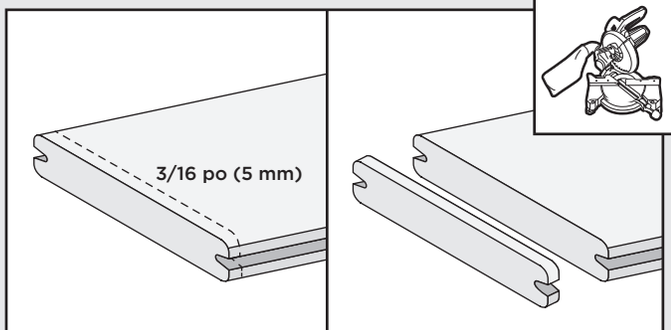
Conseils de fixation pour Trex Transcend, Trex Enhance et Trex Select

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.

Produits Trex à proximité de fenêtres Low-E

Le verre Low-E 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 les rampes. 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 légèrement courber la terrasse.

Effectuer des coupes nettes et franches



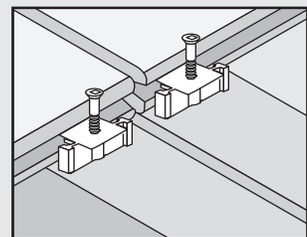
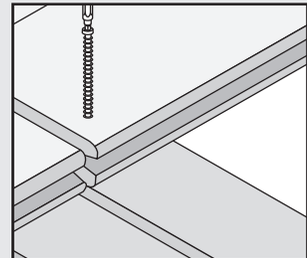
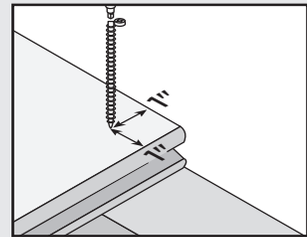
Il est recommandé que des coupes nettes et franches d'au moins 3/16 po (5 mm) soient effectuées aux deux extrémités des planches.

Les terrasses en composite sont une excellente alternative aux terrasses de bois traditionnelles. Lors de la construction de votre terrasse et de votre rampe, 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** la 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 permet d'utiliser des attaches à l'extrémité de chaque planche.



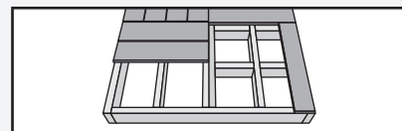
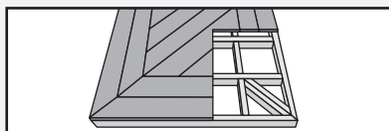
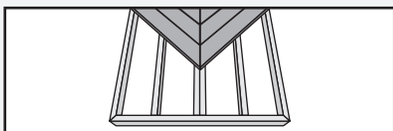
Applications sur un quai

Les terrasses Trex ne contiennent aucun matériau qui nuirait 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

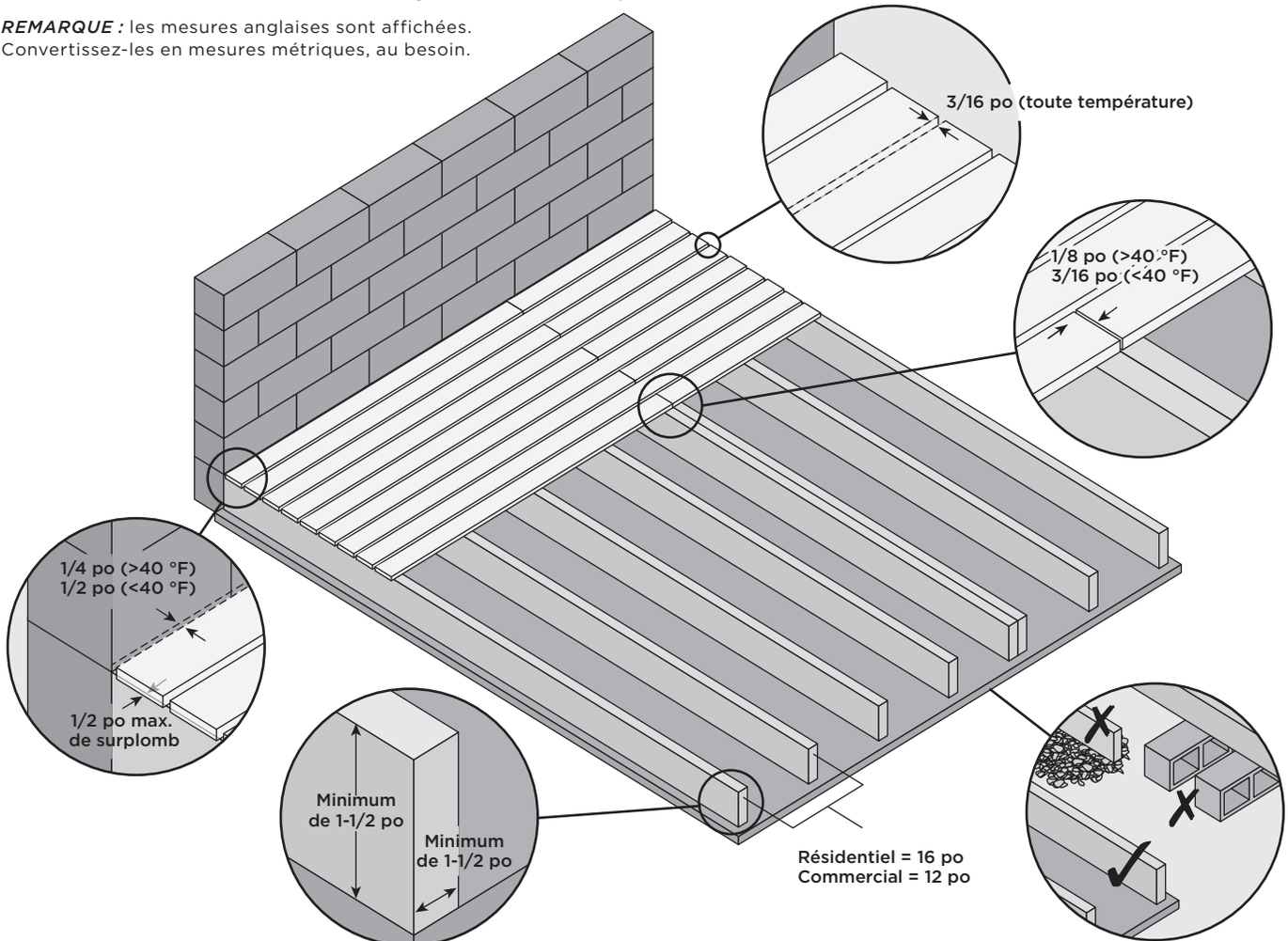
Configuration de type encadrement

Configuration de type carrelage

Systemes 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 affichées. Convertissez-les en mesures métriques, au besoin.

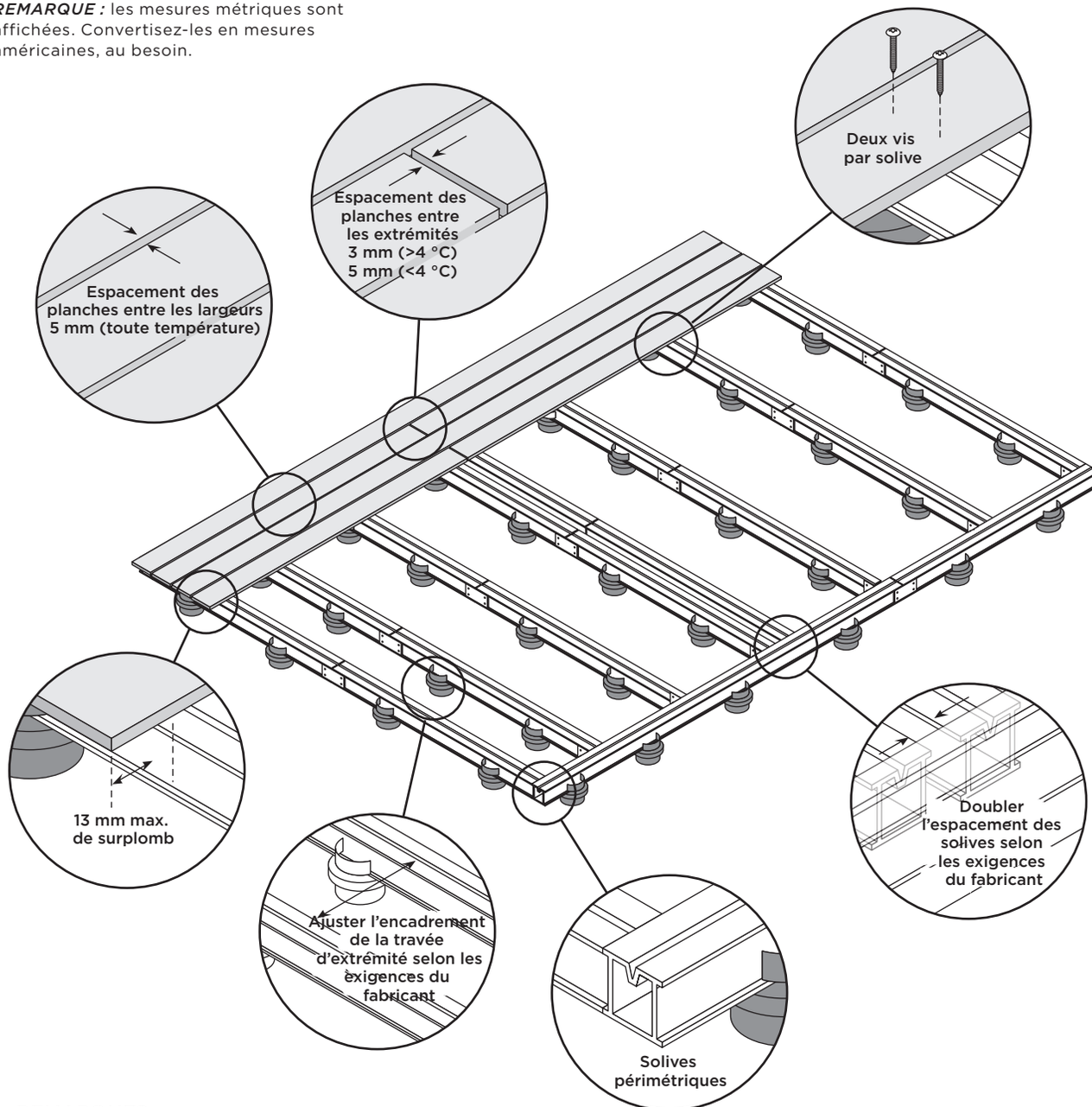


- » Il est recommandé d'utiliser des matériaux de structure conformes au code pour les supports.
- » Ce système ne doit pas être situé de sorte qu'il flotte. Il doit être fixé de manière à sécuriser la charpente/le système.
- » Le système de dormants doit être de niveau et ne présenter aucune ondulation 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 des 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 s'améliorent toujours. 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 affichées. 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, suivre 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

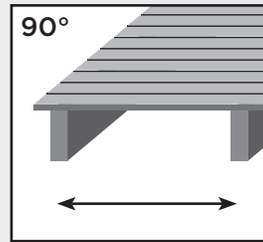
Les terrasses Trex sont conformes à tous les codes de construction nationaux applicables. Les solives doivent être espacées de centre à centre selon le tableau ci-dessous. Assurez-vous que les solives sont de niveau et d'aplomb. Les planches de terrasses Trex doivent s'étendre sur au moins trois solives. 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, peignez le dessus de vos solives en noir.

Listes de codes

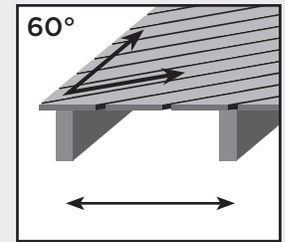
Trex est conforme aux principaux codes du bâtiment et a été évalué par le service d'évaluation de l'International Code Council.

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

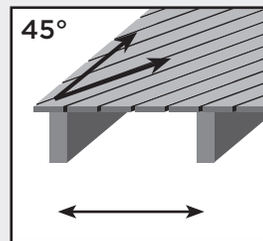
Ajuster la travée des solives pour adapter aux configurations de terrasses inclinées



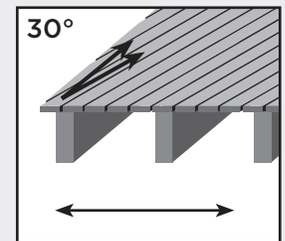
90°
Perpendiculaire aux solives. Voir le tableau ci-dessous.



60°
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.



45°
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.



30°
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 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 rampes Trex

Travée maximale des rampes pour toutes les applications	
Rampes Transcend, Select et Trex 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 : les méthodes de construction s'améliorent toujours.
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 1/2 po (13 mm).
- » Toutes les terrasses nécessitent une circulation d'air pour les garder au sec et pour garder 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)

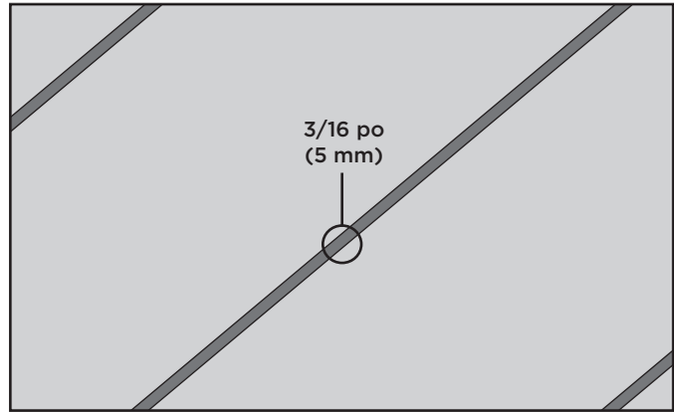
Espacement entre les extrémités/extrémités et largeurs, et espacement contigu

	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.

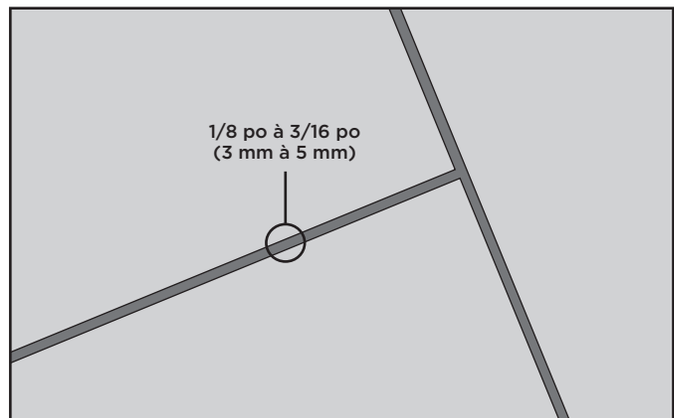
Lorsque vous utilisez les attaches dissimulées recommandées, le placement de l'attache dissimulée établit la taille de l'espace désignée.

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



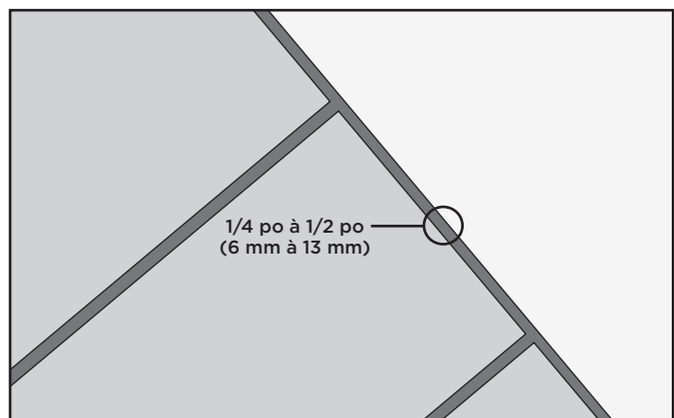
De largeur à largeur

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 13.



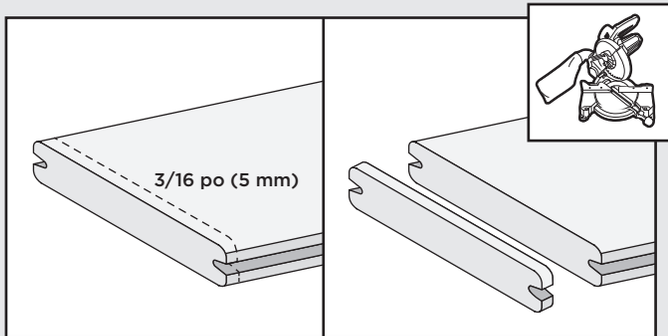
Aboutement aux objets solides

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.

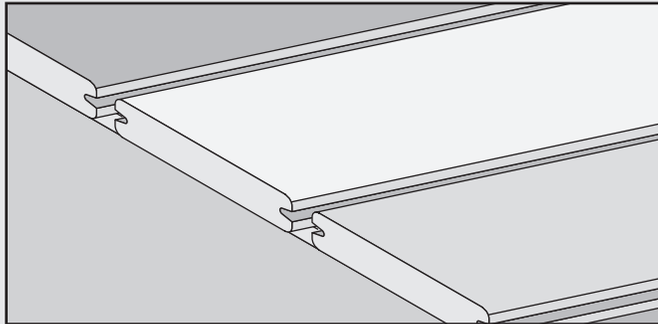
REMARQUE : les méthodes de construction s'améliorent toujours.
Pour obtenir les plus récentes exigences d'installation, visitez-nous au www.trex.com.

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

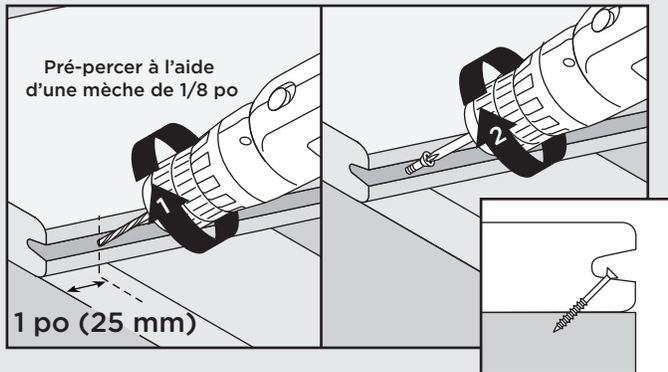
Il est recommandé que des coupes nettes et franches d'au moins 3/16 po (5 mm) soient effectuées aux deux extrémités des planches.



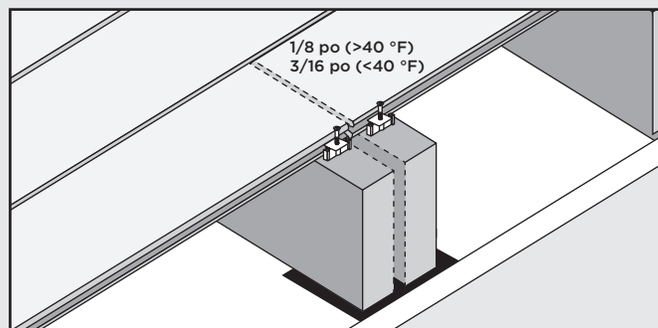
Pour assurer un mélange attrayant de tons de couleur, combinez et assortissez toutes les planches avant l'installation.



Si vous installez dans des localités sujettes à de grands changements de température dans une période de 24 heures, et installez des attaches dissimées universelles Trex, pré-percez et insérez une vis en biais (utilisez la même vis que celle utilisée dans les attaches dissimées) 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.

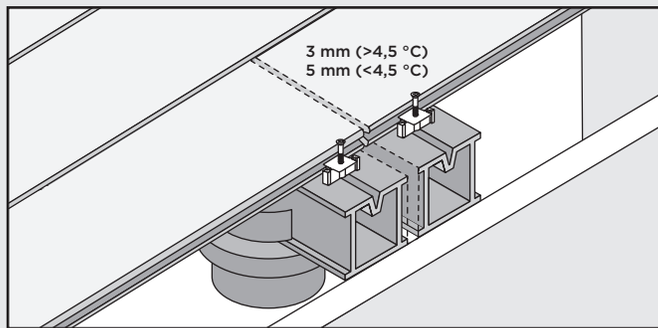


Exigences pour la fixation des planches contigües



REMARQUE : facultatif - Espacez la charpente de solives de 1/8 po à 1/4 po pour permettre le drainage de l'eau.

Charpente métallique

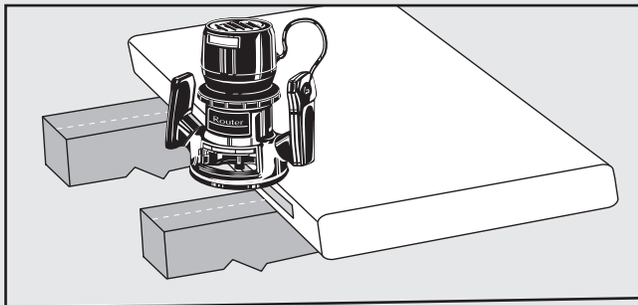


REMARQUE : des attaches dissimées DOIVENT être utilisées sur chaque solive.

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

Acheminer les planches à bord carré pour les attaches dissimées Trex Hideaway

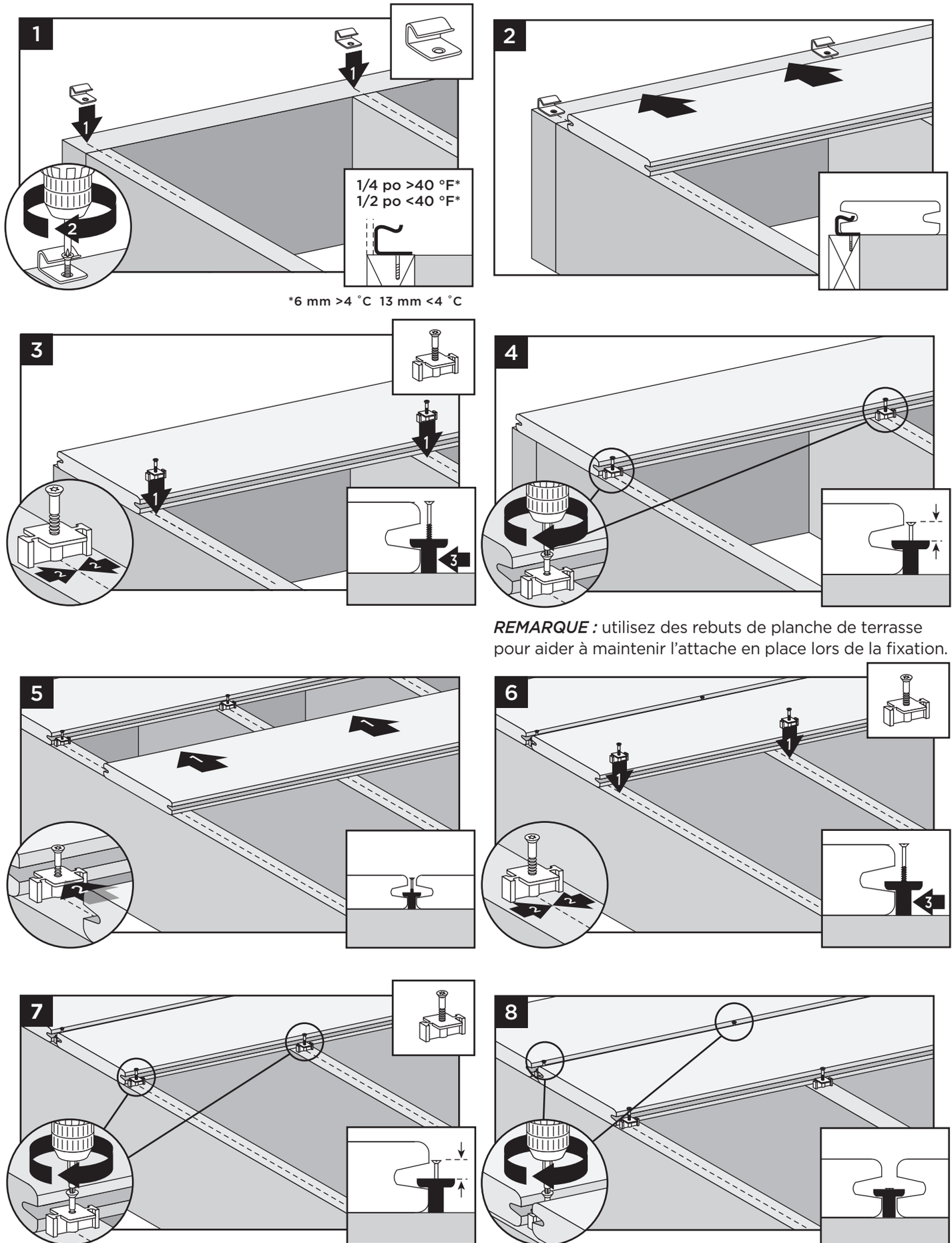
REMARQUE : tous les profilés à bord carré Trex, 1x6 ou 2x6, peuvent être fraisés.



Utiliser un foret de toupie Trex avec une toupie standard :

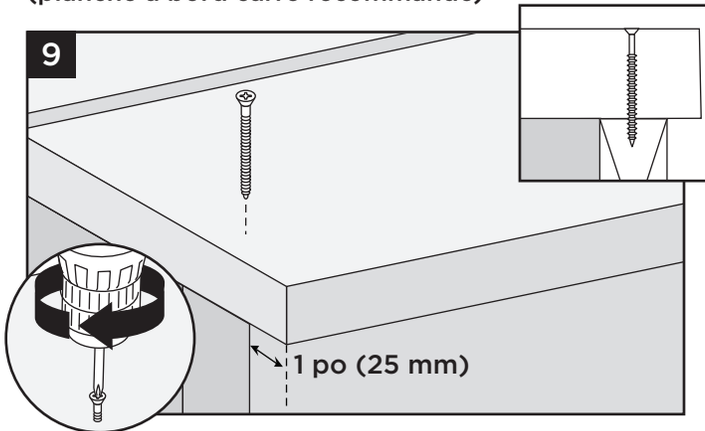
1. Toupillez depuis le côté inférieur de la planche.
2. Toupillez toute la longueur de la planche ou à chaque intersection où la planche se trouve au-dessus des solives de support.

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



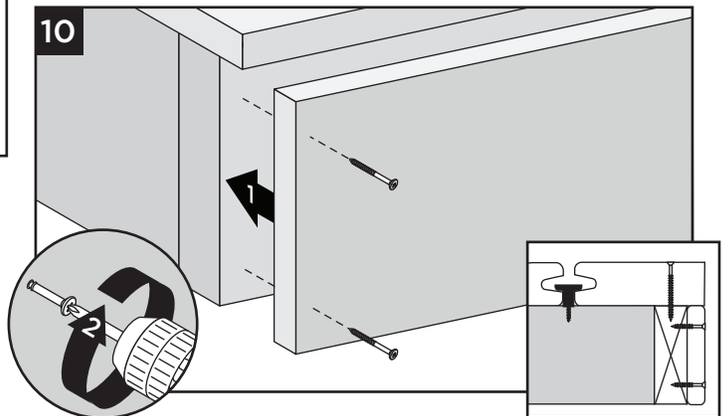
Installation des planches de terrasse Trex Transcend^{MD}, Enhance^{MD}, Select^{MD}/suite

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



Acheminez 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.

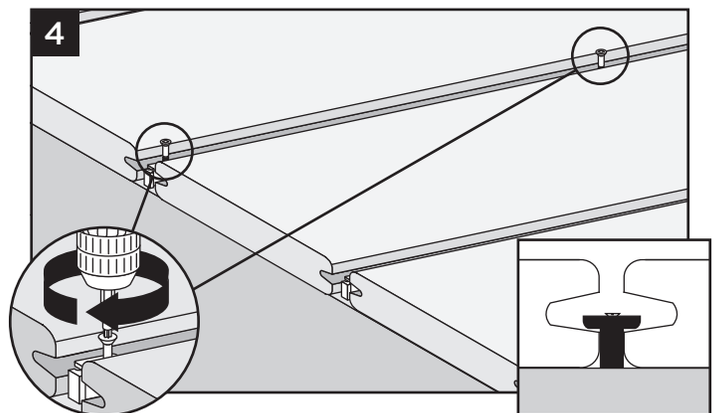
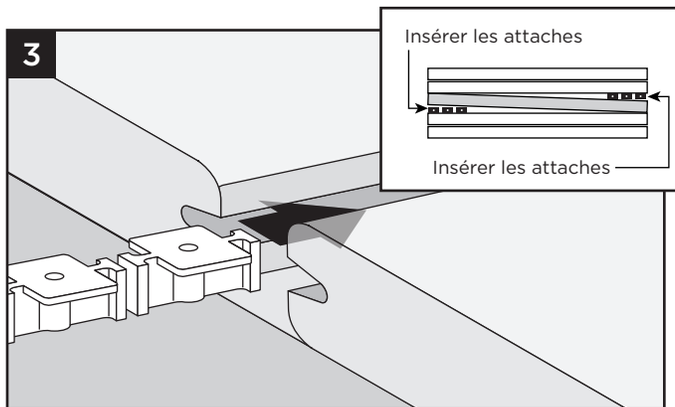
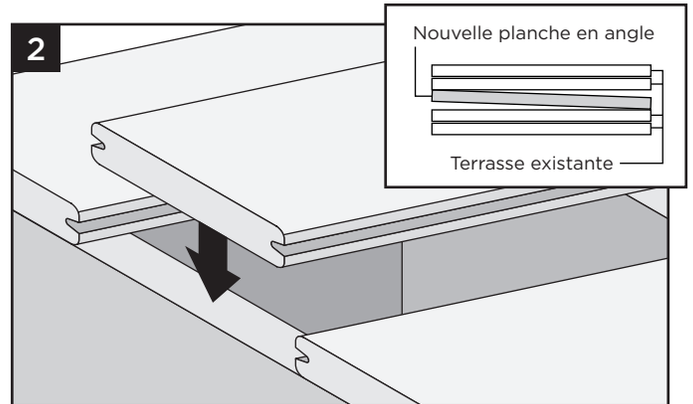
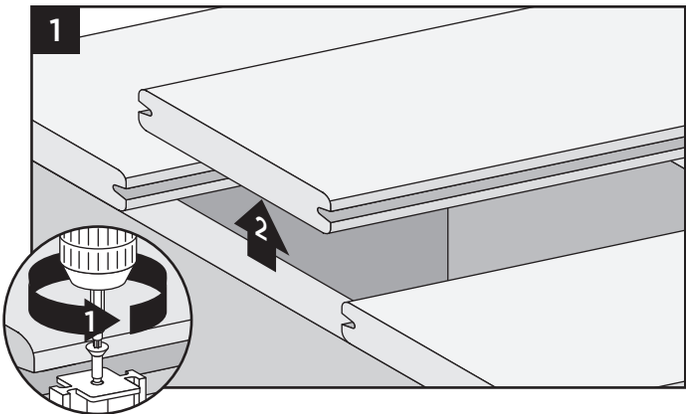


Les vis de bordure sont fournies par l'installateur (bordure de 1 x 8 illustrée).

REMARQUE : reportez-vous à la page 12 pour consulter des directives détaillées sur la fixation de la bordure.

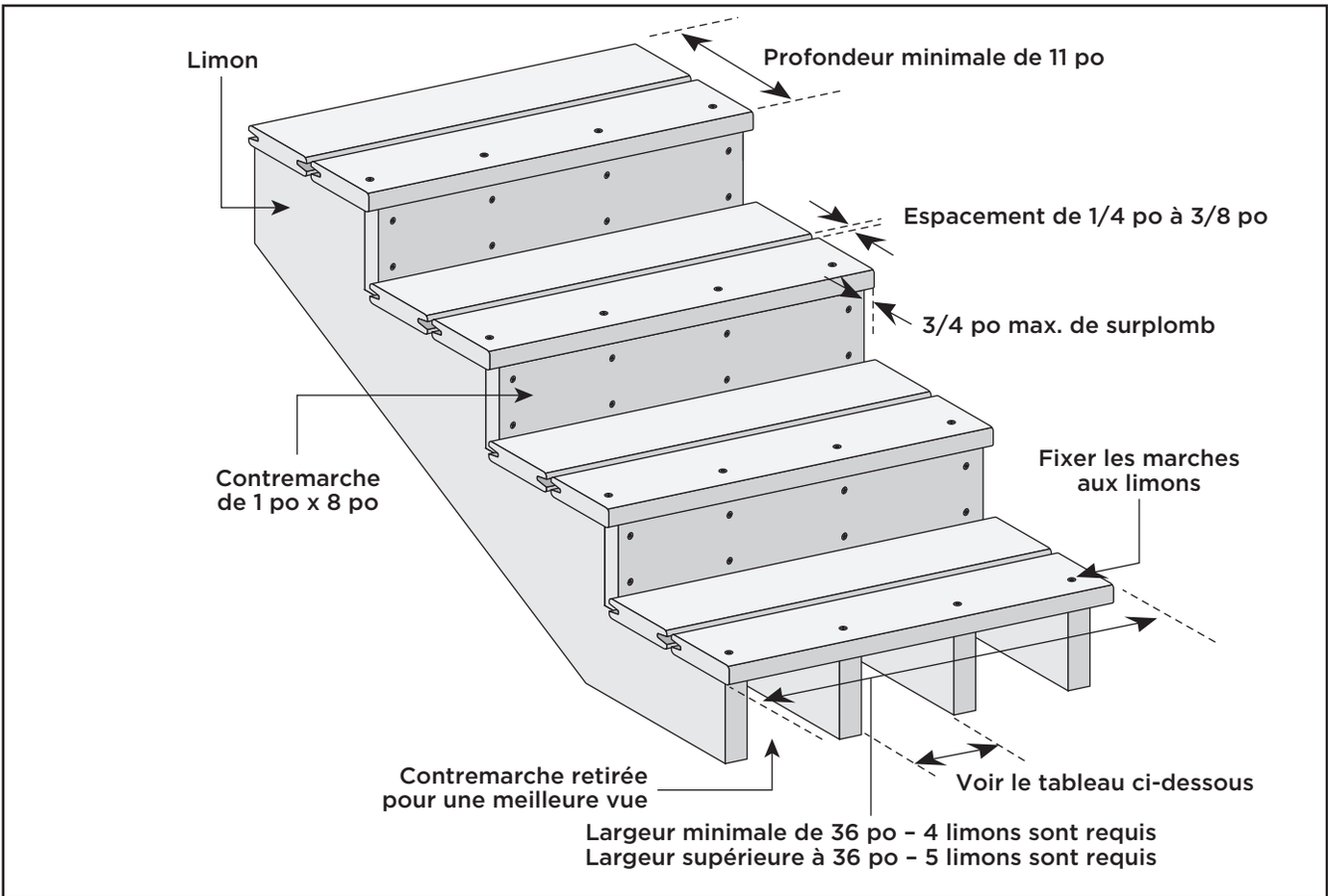
Remplacement des planches de terrasse Trex (Transcend^{MD}, Enhance^{ME}, Select)

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



Exigences de travée pour les escaliers Trex^{MD}

Remarque : les mesures anglaises sont affichées. 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 en continu sur au moins quatre limons.
- » Voir le tableau (à droite) pour l'espacement centre à centre des profils.
- » Couvrir 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 et 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 :

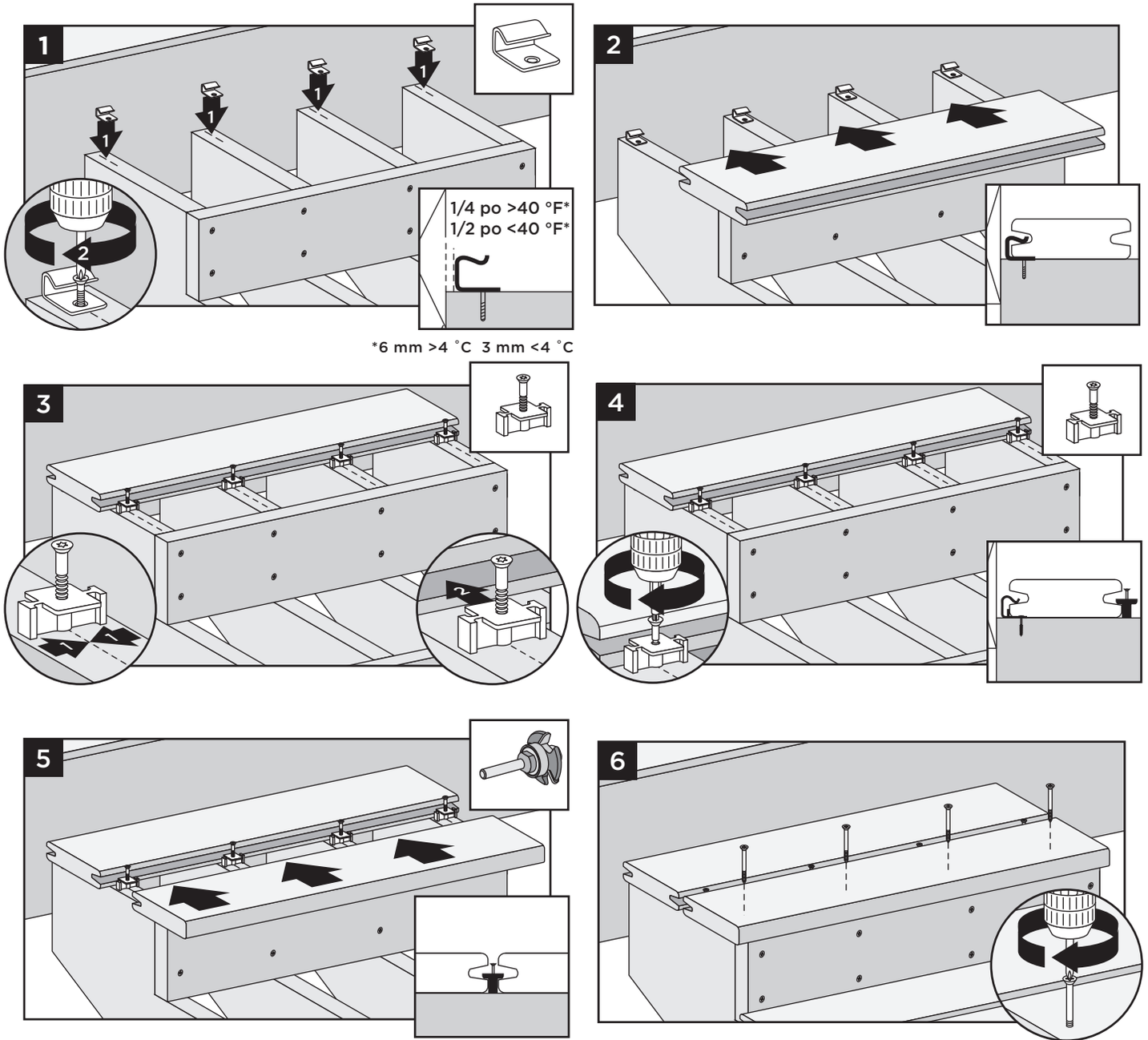
- » Les rampes Trex sont conformes à tous les principaux codes du bâtiment pour une utilisation comme système de garde-corps. Les municipalités peuvent exiger une main courante sur les escaliers. Vérifiez les exigences locales auprès de votre représentant local du code du bâtiment. Voir les systèmes 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, Enhance (fond festonné), 1 po x 6 po	9 po
Transcend et Select 2 po x 6 po	12 po

Installation des girons Trex^{MD}

Installés avec des attaches dissimulées

REMARQUE : si vous utilisez des attaches dissimulées, utilisez des planches de terrasse composites à bord carré et acheminez-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.



Acheminez un côté de la planche (dernier giron).

GARANTIES





GARANTIE LIMITÉE POUR TREX TRANSCEND^{MD}, TREX ENHANCE^{MD}, TREX SELECT^{MD} ET LA BORDURE UNIVERSELLE TREX^{MD} CONTRE LA DÉCOLORATION ET LES TACHES

Pour la durée indiquée ci-dessous, Trex Company, Inc. (ci-après « Trex ») garantit à l'acheteur utilisateur final d'origine (l'« Acheteur ») que la terrasse, la véranda ou la bordure Trex Transcend^{MD}, la terrasse ou la bordure Trex Enhance^{MD}, la terrasse ou la bordure Trex Select^{MD} ou la bordure universelle Trex, selon le cas (le « Produit »), fonctionnera, dans des conditions normales d'utilisation et de service, comme suit :

Durée de la garantie : la durée de cette garantie commencera à la date de l'achat initial et se terminera (1) vingt-cinq (25) ans par la suite pour une application résidentielle du Produit, et (2) dix (10) ans par la suite pour une application commerciale du Produit. Nonobstant ce qui précède, la durée de cette garantie pour le Produit Transcend utilisé comme revêtement extérieur sera de vingt-cinq (25) ans pour une application résidentielle et 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.

Résistance à la décoloration : le Produit ne se décolorera pas en raison de l'exposition à la lumière et aux intempéries, tel que mesuré par un changement de couleur de plus de 5 unités Delta E (CIE).

Le Produit est conçu pour résister à la décoloration. Aucun matériau n'est à l'épreuve de la décoloration lorsqu'ils sont exposés à des rayons UV et aux intempéries. Le Produit est conçu pour résister à la décoloration et ne se décolorera en aucun cas de plus de 5 unités Delta E (CIE).

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, la graisse, 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 ou un produit ménager doux 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.

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 par la garantie antitache 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 ou les bactéricides. 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 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.

Garantie limitée standard de la société Trex : cette garantie s'ajoute à la garantie limitée standard de la société Trex qui s'applique à tous les produits Trex.

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 les produits Trex ont été installés à l'origine. En ce qui concerne une application commerciale, cette garantie est librement transférable aux acheteurs subséquents de la propriété sur laquelle les produits Trex ont été installés à l'origine.

EXCLUSIONS DE LA COUVERTURE DE LA GARANTIE :

Exposition à la chaleur : le contact direct ou indirect avec des sources de chaleur extrême (plus de 275 degrés) 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.

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 est annulée.

Peinture ou autres matériaux appliqués au Produit : si de la peinture ou d'autres matériaux de revêtement sont appliqués au Produit, cette garantie est annulée.

Rampe : cette garantie ne couvre pas les composants des rampes Trex Transcend^{MD}, Trex Enhance^{MD} ou Trex Select^{MD}.

Autres exclusions : cette garantie 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) mouvement, déformation, effondrement ou 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) mauvaise manipulation, stockage, abus ou 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.

Procédure de réclamation dans le cadre de cette garantie

Afin de faire une réclamation dans le cadre de cette garantie, l'Acheteur doit procéder comme suit :

1. Si l'Acheteur fait une réclamation relative à la garantie 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 dans un délai d'une (1) semaine après l'exposition



GARANTIE LIMITÉE POUR TREX TRANSCEND^{MD}, TREX ENHANCE^{MD}, TREX SELECT^{MD} ET LA BORDURE UNIVERSELLE TREX^{MD} CONTRE LA DÉCOLORATION ET LES TACHES/suite

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, 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 et des photographies de la zone affectée du Produit, une preuve d'achat et si la réclamation porte sur la garantie de résistance aux taches, 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

3. 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 remplacer l'article concerné ou de rembourser la partie du prix d'achat payé par l'Acheteur pour cet article concerné (sans compter le coût de son installation initiale). Le matériel de remplacement sera d'une couleur, d'un motif et d'une qualité aussi proches que possible du matériel remplacé, mais Trex ne garantit pas une correspondance exacte car les couleurs et les motifs peuvent changer.

4. Si une réclamation de garantie valide en vertu des présentes est faite pendant les années onze (11) à vingt-cinq (25) après l'achat initial pour une application résidentielle, la récupération sera calculée au prorata. Si Trex fournit des matériaux de remplacement, il peut choisir de remplacer le pourcentage indiqué 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 ci-dessous du prix d'achat des planches remplissant autrement les conditions d'une réclamation.

ANNÉE DE LA RÉCLAMATION AU TITRE DE LA GARANTIE	POURCENTAGE DE 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 %

5. DANS TOUTE LA MESURE AUTORISÉE PAR LA LOI, CETTE GARANTIE NE COUVRE PAS ET TREX NE SERA PAS RESPONSABLE DES COÛTS ET DES DÉPENSES ASSOCIÉS À L'ENLÈVEMENT DU PRODUIT AFFECTÉ OU À L'INSTALLATION DE MATÉRIAUX DE REMPLACEMENT, Y COMPRIS MAIS SANS S'Y LIMITER LA MAIN-D'ŒUVRE ET LES FRETS.

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 des produits Trex autre que celles contenues dans cette garantie. Cette garantie 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 PAS RESPONSABLE EN AUCUNE CIRCONSTANCE POUR LES DOMMAGES ACCESSOIRES OU INDIRECTS, QUE CE SOIT À TITRE CONTRACTUEL, DÉLICITUEL (Y COMPRIS MAIS SANS S'Y LIMITER LA NÉGLIGENCE ET LA RESPONSABILITÉ STRICTE) OU AUTRE, ET LA RESPONSABILITÉ DE TREX POUR LES RÉCLAMATIONS DE DOMMAGES NON PERSONNELS CONCERNANT LES PRODUITS NE PEUVENT EN AUCUN CAS DÉPASSER LE REMPLACEMENT DE CES PRODUITS 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 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 © 2019 Trex Company, Inc.



GARANTIE LIMITÉE TREX^{MD}

Trex Company, Inc. (ci-après « Trex ») garantit à l'acheteur d'origine (« Acheteur ») que, pendant la période indiquée dans la phrase suivante, dans des conditions normales d'utilisation et de service, le produit Trex^{MD} (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. La durée de cette 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. Si un défaut survient pendant la période de garantie, l'Acheteur doit en informer Trex par écrit et, après confirmation par un représentant Trex autorisé du défaut, la seule responsabilité de Trex sera, à sa discrétion, de remplacer le Produit défectueux ou de rembourser la partie du prix d'achat payé par l'Acheteur pour un tel Produit défectueux (sans compter le coût de son installation initiale).

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.

Nonobstant ce qui précède, (a), la durée de la garantie pour les lampes DEL et le boîtier pour Trex Deck Lighting^{MC} sera de sept (7) ans, la durée de la garantie pour les lampes DEL et le boîtier pour Trex LandscapeLighting^{MC} sera de cinq (5) ans, la durée de la garantie du gradateur, de la minuterie et du transformateur (pour les deux) sera de trois (3) ans, et la durée de la garantie du contrôleur de mouvement (pour les deux) sera d'un (1) an, dans chaque cas, à condition qu'un transformateur Trex soit utilisé (sans garantie sur les composants si un transformateur Trex n'est pas utilisé), et toutes les autres pièces ou accessoires ne seront pas garantis; (b) en ce qui concerne la quincaillerie de la porte Trex Surroundings^{MD} (cadre de porte, charnières et vis), la durée de la garantie est de cinq (5) ans, (c) en ce qui concerne les balustres décoratifs Trex, la durée de la garantie pour le revêtement de peinture sera de dix (10) ans et sera calculée au prorata de la façon suivante : remplacement à 100 % pendant les cinq (5) premières années; et le remplacement de 50 % pour les cinq (5) prochaines années, (d) la durée de la garantie du produit Transcend utilisé comme revêtement extérieur sera de vingt-cinq (25) ans pour une application résidentielle et commerciale, et (e) cette garantie ne s'applique pas à la charpente de la terrasse en acier Trex Elevations^{MD}, aux rampes en aluminium Trex Signature^{MD} et à TrexTrim^{MC} (qui ont chacun une garantie distincte).

DANS TOUTE LA MESURE AUTORISÉE PAR LA LOI, CETTE GARANTIE 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 LES FRET.

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.

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 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

Trex ne garantit pas et n'est responsable d'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 et de service, ou dans une application non recommandée par les directives de Trex et les codes du bâtiment locaux; (3) mouvement, déformation, effondrement ou 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) variations ou changements de couleur du produit; (6) mauvaise manipulation, stockage, abus ou négligence du Produit par l'Acheteur, le cessionnaire ou des tiers; ou (7) l'usure normale.

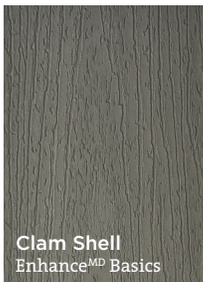
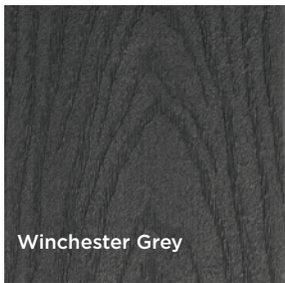
Aucune personne ou entité n'est autorisée par Trex à faire toute déclaration ou représentation, et Trex ne sera lié par aucune de celles-ci, concernant la qualité ou la performance des produits Trex autre que celles contenues dans cette garantie. Cette garantie ne peut pas être modifiée ou amendée sauf dans un document écrit signé par Trex et l'Acheteur.

DANS TOUTE LA MESURE AUTORISÉE PAR LA LOI, TREX NE SERA PAS RESPONSABLE EN AUCUNE CIRCONSTANCE POUR LES DOMMAGES ACCESSOIRES OU INDIRECTS, QUE CE SOIT À TITRE CONTRACTUEL, DÉLICTUEL (Y COMPRIS MAIS SANS S'Y LIMITER LA NÉGLIGENCE ET LA RESPONSABILITÉ STRICTE) OU AUTRE, ET LA RESPONSABILITÉ DE TREX POUR LES RÉCLAMATIONS DE DOMMAGES NON PERSONNELS CONCERNANT LE PRODUIT DÉFECTUEUX NE PEUVENT 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 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 © 2019 Trex Company, Inc.

PALETTE DE COULEURS DES TERRASSES



devant : Transcend Tropicals en Havana Gold et rampe avec barres horizontales Signature

arrière : Enhance Naturals en Toasted Sand et rampe en aluminium avec poteaux en composite Signature



TERRASSE | RAMPE | ÉCLAIRAGE | BORDURE | CUISINES | MEUBLES | PERGOLA | DRAINAGE



SUIVEZ-NOUS SUR :



Visitez trex.com ou appelez 1 800 BUY-TREX

© 2021 Trex Company, Inc. Tous droits réservés. Trex^{MD}, le logo Trex, Trex Transcend^{MD}, Trex Enhance^{MD}, Trex Select^{MD}, Trex Signature^{MD}, Trex Hideaway^{MD}, Trex^{MD} Outdoor Lighting^{MC}, Trex Blade^{MC}, Trex^{MD} Outdoor Kitchens^{MC}, Trex^{MD} Spiral Stairs^{MC}, Trex^{MD} RainEscape^{MD}, Trex^{MD} Pergola^{MC}, TrexPro^{MD}, Trex^{MD} LatticeWorks^{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.

