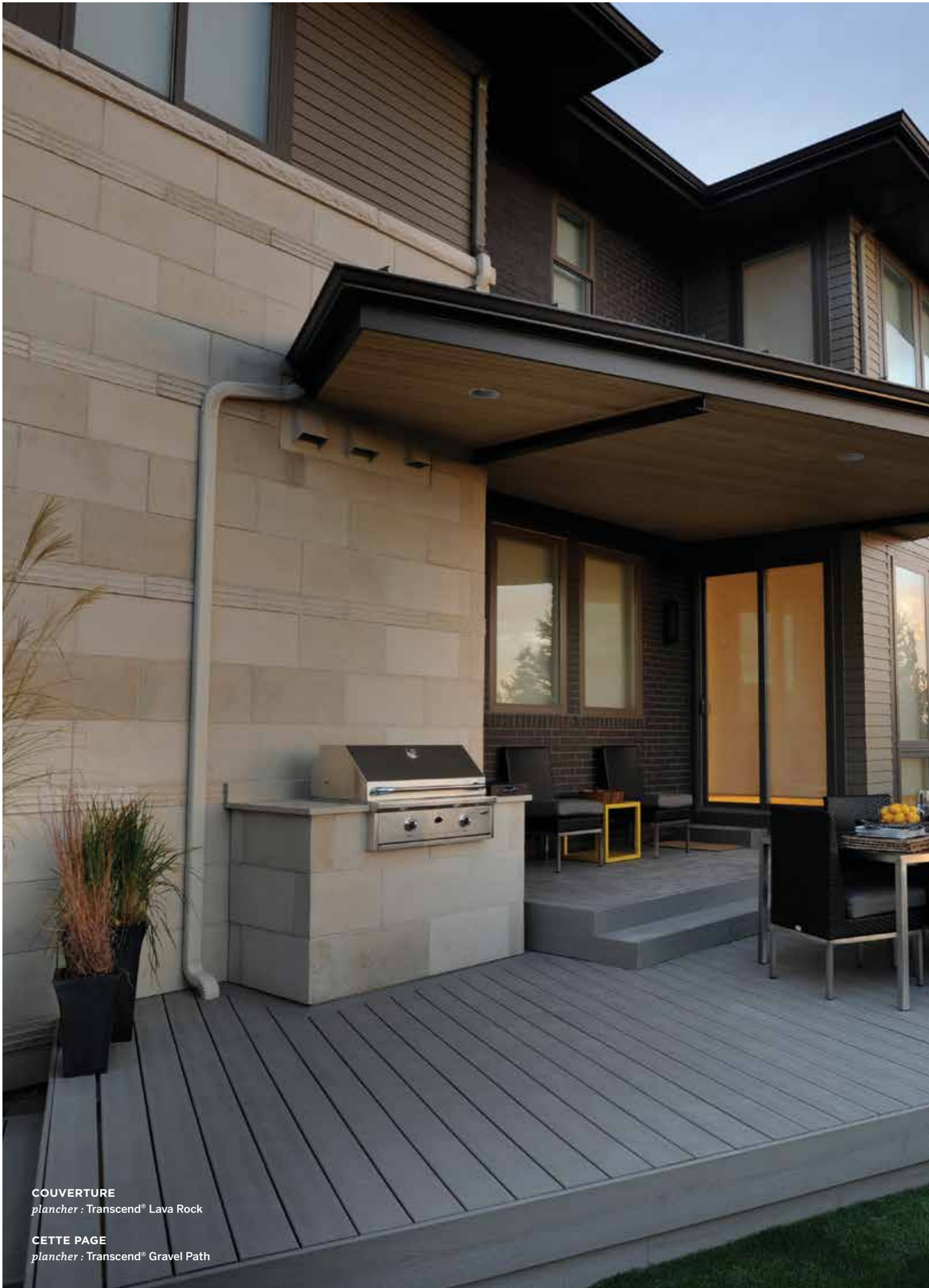


The Trex logo is displayed in a light blue rectangular box in the upper left corner of the image. The logo itself is in a darker blue, featuring the word "Trex" in a bold, sans-serif font with a registered trademark symbol (®) to its upper right.The background of the advertisement is a photograph of a well-maintained outdoor deck. The deck is constructed from dark brown composite decking. On the deck, there is a white pergola structure with a lattice roof. Underneath the pergola, there are several white Adirondack chairs with orange cushions. A large, light green planter pot holds a tall, leafy plant with white flowers. In the background, there are lush green trees and a clear blue sky with some light clouds. The overall scene is bright and inviting, showcasing the aesthetic appeal of Trex decking.

PLANCHERS TREX®

DES PERFORMANCES INÉGALÉES et une beauté durable



COUVERTURE

plancher : Transcend® Lava Rock

CETTE PAGE

plancher : Transcend® Gravel Path



BIENVENUE
DANS L'UNIVERS **Trex®**

TOUTE LA BEAUTÉ D'UNE TERRASSE EN BOIS, sans les inconvénients

Leaders du marché depuis près de 20 ans aux États-Unis, les planchers Trex® en substitut de bois permettent aux acheteurs de laisser libre court à leur imagination pour concevoir des installations extérieures exceptionnelles.

UNE BEAUTÉ INCOMPARABLE

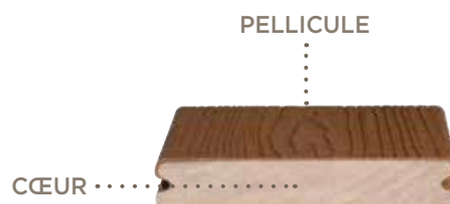
Que votre choix se porte sur un fil du bois naturel haute définition ou sur notre fini bois dur tropical strié, les planchers Trex sont fabriqués avec une technologie à faible lustre prévue pour un usage intensif qui leur permet de durer pendant des dizaines d'années... beaucoup plus longtemps que tout ce que vous pouvez trouver ailleurs.

ÉCOLOGIQUE

Nos planchers sont composés à 95 % de matériaux recyclés, notamment d'emballages plastiques, de bois de récupération et de sciure de bois. Aucun arbre n'a été abattu. Les forêts tropicales sont préservées. Même nos procédés industriels sont écologiques : déchets et eaux usées sont retraités avant d'être réintroduits dans la chaîne de fabrication.

SIMPLE À VIVRE

À moins que vous ne considériez un lavage occasionnel à l'eau savonneuse comme du « travail », préparez-vous à apprécier votre terrasse sans le moindre souci. Notre pellicule protectrice haute performance protège les surfaces exposées et ne nécessite aucun ponçage, ni coloration ou peinture. Jamais.



A romantic couple is enjoying a moment on a wooden deck. The woman, wearing a blue patterned dress, stands and looks at her phone while the man, in a white shirt and light blue trousers, sits on a wicker sofa with light blue cushions and colorful pillows. They are surrounded by lush greenery, including palm trees and other tropical plants. A small wooden table with a tray of three lit candles sits in the foreground. The scene is set against a backdrop of tall trees and a clear sky, suggesting a peaceful evening outdoors.

LA BELLE VIE EST
toujours plus agréable
en plein air

CINQ COLORIS PROFONDS ET LUXUEUX

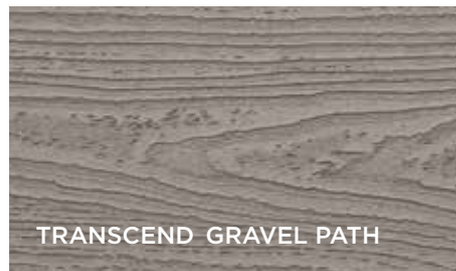
Les planchers Trex® sont disponibles dans cinq teintes inspirées. Que vous recherchiez un aspect bois tropical strié ou le fil profond d'un bois classique, les coloris riches et saturés sont appliqués directement dans la latte. Vous pouvez tomber amoureux en toute sagesse. Le coloris que vous choisirez résistera aux attaques du temps sans se décolorer ni se tacher et vous pourrez continuer d'en profiter pendant de longues années, comme au premier jour.



TRANSCEND® TIKI TORCH



TRANSCEND SPICED RUM



TRANSCEND GRAVEL PATH



TRANSCEND LAVA ROCK



ENHANCE® CLAM SHELL



FIXATION UNIVERSELLE
nylon chargé verre



CLIP DE DÉMARRAGE
acier inoxydable

SYSTÈME DE FIXATION INVISIBLE TREX HIDEAWAY®

Nos lattes rainurées s'adaptent parfaitement à notre système de fixation invisible révolutionnaire Trex Hideaway® pour un fini uniforme et régulier. Rien ne vient rompre la texture lisse de votre nouveau plancher Trex et gêner votre confort.



plancher : Transcend® Spiced Rum



Le VERT va devenir votre nouvelle couleur préférée

Notre entreprise a été bâtie sur des principes et des valeurs écologiques qui se retrouvent dans nos matériaux innovants comme dans nos processus respectueux de l'environnement.

MATÉRIAUX RECYCLÉS

Chez Trex®, nous nous efforçons de réutiliser les matériaux intelligemment et de créer de nouveaux produits à partir d'éléments pas si nouveaux.

- » Trex récupère chaque année environ 180 millions de kilos de plastique et de déchets du bois en provenance des décharges.
- » Trex est l'un des plus gros recycleurs d'emballages plastiques des États-Unis.
- » Trex n'a pas abattu un seul arbre depuis sa création. Nous utilisons à la place des matériaux délaissés par les autres, tels que :
 - Bois de récupération des industries du bois
 - Palettes usagées
 - Sciure de bois (jusqu'à 90 millions de kilos par an)

Procédés écologiques

Nous faisons régulièrement réaliser des audits par des sociétés tierces afin de nous assurer que nous continuons d'améliorer nos pratiques écologiques, et que nous respectons toutes les directives et réglementations environnementales, sanitaires et sécuritaires.

- » Les camions Trex utilisés pour le transport de la sciure de bois sont équipés de systèmes hydrauliques utilisant une huile d'origine végétale.
- » Les écoulements/déchets produits par l'usine sont recyclés dans la chaîne de fabrication.
- » Dans la mesure du possible, les emballages Trex sont en papier et plastique recyclés

PLANCHERS TREX®

Caractéristiques et profils des produits

PLANCHER		DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
Latte de plancher de 25 mm		25,4 mm x 139,7 mm x 3 657,6 mm—Transcend rainuré	XX010612TG48
		25,4 mm x 139,7 mm x 4 876,8 mm—Transcend rainuré	XX010616TG48
		25,4 mm x 139,7 mm x 6 096 mm—Transcend rainuré	XX010620TG48
		25,4 mm x 139,7 mm x 3 657,6 mm—Transcend droit	XX010612TS48
		25,4 mm x 139,7 mm x 4 876,8 mm—Transcend droit	XX010616TS48
		25,4 mm x 139,7 mm x 6 096 mm—Transcend droit	XX010620TS48
		25,4 mm x 139,7 mm x 3 657,6 mm—Enhance rainuré	XX010612EG48
		25,4 mm x 139,7 mm x 4 876,8 mm—Enhance rainuré	XX010616EG48
		25,4 mm x 139,7 mm x 6 096 mm—Enhance rainuré	XX010620EG48
		25,4 mm x 139,7 mm x 3 657,6 mm—Enhance droit	XX010612ES48
		25,4 mm x 139,7 mm x 4 876,8 mm—Enhance droit	XX010616ES48
		25,4 mm x 139,7 mm x 6 096 mm—Enhance droit	XX010620ES48

XX= INSÉRER LE
PRÉFIXE DU COLORIS

LR Transcend® Lava Rock
TT Transcend Tiki Torch

GP Transcend Gravel Path
SR Transcend Spiced Rum

CS Enhance® Clam Shell

OUTILS		DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
Clip de démarrage (acier inoxydable)		2,5 clips par mètre linéaire, sur les première et dernière rangées uniquement (36 par sachet)	STARTERCLIP
Fixation invisible universelle (nylon chargé verre avec vis en acier inoxydable)		Sachet pour 4,6 m ² (90 par sachet)	UNIVCONCLIP
Router Bit		6 par boîte	ROUTBIT

GARANTI POUR RÉSISTER AUX RIGUEURS DU TEMPS ET AUX INTEMPÉRIES

Trex a une telle confiance en la beauté et la durabilité de ses planchers que nous offrons désormais une **garantie limitée antidécoloration et antitaches de 25 ans pour un usage domestique**. Jamais aucun autre fabricant n'a proposé un tel niveau de garantie contre les méfaits du temps (et les petits accidents de la vie) sur des planchers.

Vous pourrez apprécier pendant de longues années la résistance inégalée de votre plancher Trex à la décoloration et aux taches, et profiter d'une beauté durable qui ne vous coûtera aucun effort et qui saura capter l'attention. Pour en savoir plus sur la Garantie limitée antidécoloration et antitaches, rendez-vous sur notre site www.trex.com.

INSTALLATION

CONSEILS D'ORDRE GÉNÉRAL

- » La plupart des cordeaux de couleur laissent une trace permanente. **Utilisez plutôt du talc.**
- » Lorsque vous percez des trous larges ou profonds, sortez régulièrement la lame de l'orifice afin d'en retirer les copeaux.
- » Appliquez une peinture noire sur le dessus des solives pour éviter qu'elles soient trop visibles entre les lattes.
- » Les planchers Trex® sont adaptés à une grande variété d'applications. Ils ne sont pas conçus pour être utilisés comme éléments résistants de la structure, tels que les colonnes portantes, les solives, les limons et les poutres.
- » Les modes de construction ne cessent de s'améliorer. Assurez-vous que les consignes d'installation qui vous ont été fournies sont les plus récentes en vous rendant sur trex.com.



VERT TOUJOURS : les planchers Trex sont composés à 95 % de matériaux recyclés, notamment d'emballages plastiques, de bois de récupération et de sciure de bois.

SÉCURITÉ

Veillez à porter des vêtements de protection et un équipement de sécurité lorsque vous travaillez sur un projet de construction. Portez des lunettes de sécurité, des gants, un masque anti-poussière et des manches longues, en particulier lorsque vous procédez à des découpes dans un espace confiné.

Les planchers et rambardes Trex® sont plus lourds et plus flexibles que le bois. **N'ESSAYEZ PAS** de soulever la même quantité de lattes Trex comme vous le feriez avec du bois traditionnel. Vous trouverez les fiches techniques (Material Safety Data Sheets ou MSDS) sur Trex.com.

OUTILS

Vous pouvez créer des formes, des profils et des motifs compliqués avec Trex. La plupart des installations ne nécessitent aucun outillage particulier. Pour obtenir de meilleurs résultats, utilisez des mèches de toupie et des lames au carbure.



Lorsque vous utilisez une scie à onglet, nous vous conseillons de choisir une lame de 25,4 cm à 30,5 cm, comportant au maximum 40 dents.

Installez les fixations Trex recommandées avec une perceuse électrique standard.

GUIDE D'ENTRETIEN ET DE NETTOYAGE DE TREX TRANSCEND® ET TREX ENHANCE®

Tous les matériaux de construction extérieure doivent être nettoyés. Un lavage régulier des planchers et rambardes Trex Transcend® et Trex Enhance® entretiendra la beauté du plancher. Enlevez régulièrement le pollen et autres débris de la surface du plancher afin de réduire la formation de moisissure sur le biofilm.

PROBLÈME	SOLUTION
Saleté et débris	La partie salie doit être nettoyée au jet d'eau afin d'éliminer les débris de la surface. Enlevez poussière et débris des motifs embossés à l'aide d'eau chaude savonneuse et d'une brosse douce.
Cordeaux	La plupart des cordeaux laissent une trace permanente et risquent de tacher la surface.
Neige et verglas	Une pelle en plastique peut être utilisée pour déneiger le plancher. Utilisez du chlorure de calcium ou du chlorure de sodium pour faire fondre la neige et le verglas de la surface du plancher.
Huile, graisse et aliments	Toutes les projections alimentaires doivent être enlevées le plus tôt possible. Afin de continuer à bénéficier de la garantie antitaches, la surface doit être nettoyée dans les sept jours. Pour cela, nettoyez la partie salie au jet d'eau et utilisez de l'eau chaude savonneuse et une brosse douce pour faire disparaître les projections des motifs embossés.
Moisissure	De la moisissure peut se former sur le biofilm en cas de présence prolongée de débris tels que le pollen et la saleté sur la surface des planchers. Il est conseillé de nettoyer les parties salies au jet d'eau, puis d'utiliser de l'eau chaude savonneuse et une brosse douce pour enlever la source d'alimentation de la moisissure ainsi que la moisissure elle-même.
Utilisation d'un nettoyeur haute pression (poussière de ciment, de stuc ou résidus de construction incrustés)	Il est possible d'utiliser un nettoyeur haute pression d'une puissance de 103 bar sur la pellicule Transcend pour éliminer la saleté et les résidus. Lorsque vous vous servez d'un nettoyeur haute pression, utilisez un embout à jet plat en le tenant à au moins 10 cm de la surface.
Peinture	Les lattes des planches Trex Transcend et Trex Enhance ne PEUVENT PAS être peintes ou teintées.
Nettoyage	Frottez les parties sales à l'aide d'un balai-brosse doux et d'eau savonneuse. Nettoyez ensuite à haute pression en suivant les consignes fournies précédemment. Si le nettoyeur haute pression est équipé d'un réservoir à savon, utilisez-le. RINCEZ ABONDAMMENT. Si le plancher n'est pas suffisamment rincé, l'eau en séchant formera un dépôt qui devra à nouveau être nettoyé.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET MÉCANIQUES DE TREX TRANSCEND® ET TREX ENHANCE®

CRITÈRE	MÉTHODE D'ESSAI	RÉSULTATS	EXPLICATION DE L'ESSAI
Module de flexion	PrEN 15534-1:2012		
Trex Transcend et Enhance (25,4 mm)	Déformation sous charge de 500 N < / = 2 mm	Réussite	Essai de flexion à 3 points pour déterminer la flexibilité d'un échantillon à la cassure
Module de rupture [psi]	PrEN 15534-1:2012		
Trex Transcend et Enhance (25,4 mm)	F' max > / = 3 300 N	Réussite	Force maximale dans un essai de flexion à 3 points requise pour briser un échantillon
Détermination de la glissance	PrEN 15534-1	Angle/Catégorie de qualité	
Trex Transcend et Enhance (25,4 mm)	Angle d'inclinaison moyen	28 / C	Zones de circulation pieds nus fortement inondées, test antidérapant sur pente
Trex Transcend et Enhance (25,4 mm)	Angle d'inclinaison moyen	32 / C	Zones de circulation pieds nus fortement inondées, test antidérapant sur pente
Essai de résistance au feu	EN ISO 11925-2:2010 et EN ISO 9239-1:2010	Classification	
Trex Transcend (25,4 mm)		Classe de feu = Cfl - s1	Classification selon la norme EN 13501-1
Trex Transcend (25,4 mm)		Classe de feu = Efl	Classification selon la norme EN 13501-1
Comportement au fluage	PrEN 15534-1, 7.4.1	Classification	
Trex Transcend et Enhance (25,4 mm)		Réussite	Essai de flexion à 3 points sous une charge constante de 850 N pendant 168 heures. La déformation doit être inférieure à 10 mm
Résistance au choc d'une masse soumise à une chute	prEN 15534-4: 2012		
Trex Transcend et Enhance (25,4 mm)		Réussite	Percuteur de 1 000 grammes chutant d'une hauteur de 700 mm. Distance entre les supports des lattes = 200 mm. L'enchâssement ne doit pas dépasser 0,5 mm

* Laboratoire allemand/européen = « eph » - Entwicklungs - und Prüflabor Holztechnologie GmbH (Dresde, Allemagne)

CRITÈRE	MÉTHODE D'ESSAI	RÉSULTATS	EXPLICATION DE L'ESSAI
Coefficient de dilatation thermique (Transcend et Enhance)	ASTM D696		
Largeur		8,94 x 10 ⁻⁵ cm/cm/C	La distance d'un échantillon de 304,8 mm se dilate ou se contracte dans le sens de la largeur à différentes températures
Longueur		4,1 x 10 ⁻⁵ cm/cm/C	La distance d'un échantillon de 304,8 mm se dilate ou se contracte dans le sens de la longueur à différentes températures
Résistance à la compression (Transcend et Enhance)	ASTM D695		
Surface		12,45 MPa	Force requise pour comprimer la surface d'un échantillon entre deux (2) sphères de 50 mm pour une indentation de 0,2 mm
Bord		13,40 MPa	Force requise pour comprimer la surface d'un échantillon entre deux (2) sphères de 50 mm pour un enchâssement de 0,2 mm
Densité relative [g/cm³] (Transcend et Enhance)	ASTM D792		
Largeur		1,05	Masse par volume d'unité par rapport à l'eau (1 g/cm ³)
Résistance aux attaques fongiques	ASTM D1413		
[Pourriture blanche et brune]		Absence de carie	Les échantillons sont exposés aux champignons destructeurs (pourriture blanche et brune); leur détérioration et perte de poids sont évaluées.
Fixation des vis (Transcend et Enhance)	ASTM D1761		
Vis n° 8		1 377,25 N/m	Force requise pour retirer une vis d'une latte de plancher
Absorption d'eau (Transcend et Enhance)	ASTM D1037		
% de vol.		< 0,5 %	Mesure du gain de poids d'une latte de plancher immergée dans l'eau pendant 24 heures.
% de masse		0	Modification de la mesure de masse d'une latte de plancher immergée dans l'eau pendant 24 heures.

* Essais ASTM (American Society for Testing of Materials) effectués à Washington State University (Pullman, WA, USA)

GLOSSAIRES DES TERMES EMPLOYÉS

Boulon de carrosserie	Boulon à tête ronde, avec épaulement carré sous la tête pour l'empêcher de tourner pendant l'installation.
Clip de raccordement	Fixation invisible utilisée entre les lattes du plancher pour les fixer en place.
Solives	Pièce de charpente horizontale traitée sous pression qui court de mur à mur, de mur à poutre ou de poutre à poutre, destinée à soutenir le plancher et les matériaux du plancher.
Tire-fond	Large fixation en métal à tête hexagonale et filetage de vis lui permettant d'entrer dans le bois.
Lisse	Poutre soutenant une extrémité des solives.
Nez de marche	Bord avant arrondi du giron.
Vis à tête cylindrique	Vis autotaraudeuse à filetage en W et tête légèrement arrondie.
Solive de rive	Solive située d'un côté ou de l'autre de l'extrémité du plancher. Un escalier peut y être fixé. Ces solives se situent généralement à l'opposé de la lisse.
Contremarche	Planche verticale clouée au limon.
Mèche de toupie	S'utilise sur des lattes rainurées ou droites afin de faciliter le positionnement des fixations invisibles Trex Hideaway®.
Taillé en onglet	Joint utilisé pour unir deux pièces de plancher bout à bout, généralement coupé à un angle de 45°.
Vis autotaraudeuse	Fixation qui taraude et perce elle-même son trou et ne nécessite pas le perçage préalable d'un trou.
Giron	Marches ou planches d'escalier formant les marches.
Clip de démarrage	Clips en métal utilisés à l'extrémité des lattes de plancher et destinés à les fixer en place.
Limon	Membre structurel d'un escalier soutenant les giron et les contremarches.
Fixation universelle	Fixation invisible en plastique à espace de joint automatique de 0,6 cm, qui améliore la durabilité et permet une installation plus facile et rapide par rapport à des fixations traditionnelles.

FIXATIONS DE PLANCHER

Pour obtenir de meilleurs résultats, nous vous conseillons d'utiliser les fixations invisibles Trex Hideaway® qui garantissent une finition attrayante.

La Garantie limitée de Trex ne couvrira pas une situation causée par l'utilisation de fixations non recommandées.



Clip de démarrage



Fixation universelle



Mèche de toupie

CONSEILS POUR LES FIXATIONS INVISIBLES

Clips de démarrage nécessaires

2,5 clips seront nécessaires pour un mètre linéaire de plancher, sur les première et dernière rangées uniquement.

CLIPS DE RACCORDEMENT NÉCESSAIRES					
Écartement des solives (centre à centre)	Dimension du plancher en mètres carrés				
	10	20	30	40	50
30,5 cm	230	460	640	920	1150
40,6 cm	200	400	600	800	1000
66 cm	120	140	210	480	600

REMARQUE : lorsque vous utilisez des fixations invisibles (clips de démarrage et de raccordement), vous devez en utiliser une pour chaque solive.

Calcul du nombre de clips de raccordement nécessaires

- » Nb de solives x nb de lattes de plancher = nb de clips de raccordement nécessaires
- » Quatre-vingt-dix (90) clips de raccordement couvriront approximativement 103 cm² avec des lattes de plancher de 14 cm sur des centres de 40,6 cm.

MOTIFS SPÉCIAUX

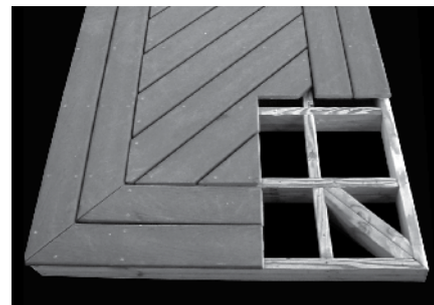
Lorsque vous envisagez de réaliser un motif unique, vous devez ajuster l'ossature pour qu'elle soutienne le motif de surface. Plusieurs planchers permettent de tirer avantage des angles, comme illustré ci-dessous.



Motif chevron



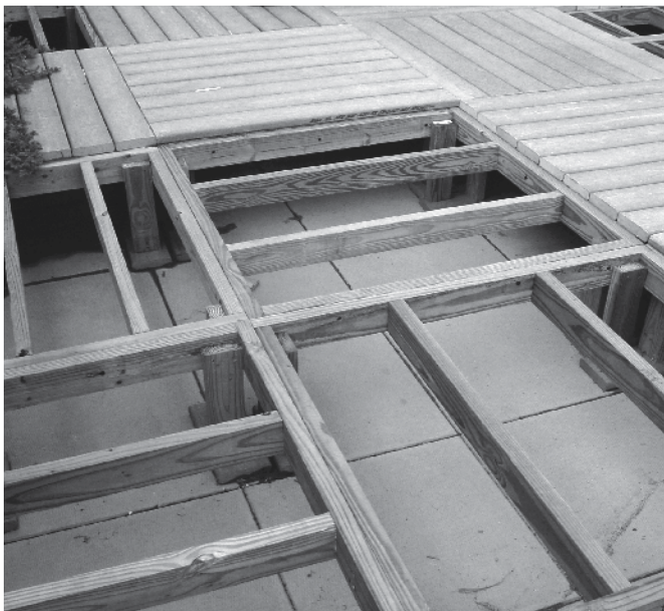
Motif carreau



Motif cadre photo

SYSTÈMES DE PLANCHER DE TOIT ET DORMANTS

Dormants



Un dormant est un espace tampon entre une surface solide et un plancher Trex®. Le drainage, l'accès et l'écoulement de l'air sont des facteurs critiques. L'eau doit pouvoir s'écouler par le plancher et ne pas y stagner. Il est nécessaire de prévoir un accès aux solives pour les réparations et le retrait des débris. Une bonne circulation de l'air permettra de conserver le plancher sec et en bon état.

Lorsqu'il est utilisé avec des dormants, le plancher Trex doit être soutenu sur toute sa longueur. S'il est utilisé pour un toit, les supports doivent courir dans le sens de la pente du toit en vue de faciliter le drainage. En outre, les solives du dormant doivent être fixées à la structure du toit de manière à stabiliser l'ossature du plancher. Le non-respect de cette mesure pourrait fragiliser la structure et donc compromettre les performances du plancher.

Dans les endroits nécessitant la mise en place de dormants qui ne sont pas susceptibles de générer une accumulation excessive de débris (par exemple, balcons couverts, porches, etc.), une hauteur minimale de 3,8 cm pour les solives traitées sous pression ainsi qu'un espace de joint de 0,6 cm minimum entre le plancher Trex seraient acceptables. Ces endroits devront néanmoins être conçus pour permettre un drainage approprié et il est acceptable d'utiliser des fixations invisibles. Toutefois, s'il est nécessaire de pouvoir accéder à la structure sous le plancher, nous vous conseillons d'utiliser des fixations universelles (en plastique) ou des vis pour plancher composites de 5,1 cm. Un espace de joint de 0,6 cm à 1,3 cm est néanmoins requis avec des murs en about ou d'autres objets fixes.

Dans tous les autres endroits où une accumulation excessive d'eau et de débris pourrait être possible, Trex vous recommande de respecter une hauteur minimale de 8,9 cm pour les solives traitées sous pression, ainsi qu'un espace de joint de 1 cm. Dans ce cas, il est déconseillé d'utiliser des fixations invisibles. L'utilisation de vis composites standard de 7,6 cm est recommandée.

Consultez **TOUJOURS** le code de construction local concernant l'installation de toit et de rambarde sur la structure de toit si nécessaire.

CONSEILS POUR LES PLANCHERS DE

- » Si vous souhaitez avoir accès au toit, vous devez construire le plancher Trex en sections démontables ou utiliser des fixations amovibles.
- » Vous devez fixer les solives du dormant à la structure du toit de sorte à stabiliser l'ossature du plancher. Le non-respect de cette mesure pourrait fragiliser la structure et donc compromettre les performances du plancher.

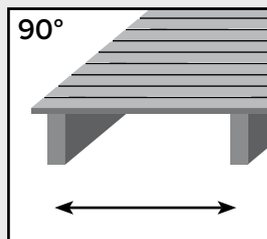
CONFORMITÉ AU CODE

Portée des solives pour le plancher

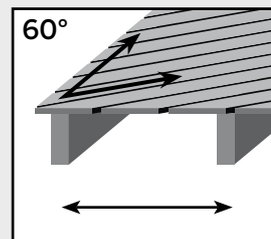
Les solives doivent être placées centre à centre, conformément au tableau ci-dessous. Assurez-vous que les solives sont de niveau et d'aplomb. Les planchers Trex® doivent couvrir au moins trois solives. Pour les éléments lourds, tels que les spas, jardinières, etc., demandez conseil à un ingénieur ou un inspecteur en bâtiment local pour la portée des solives. Appliquez une peinture noire sur le dessus des solives pour éviter qu'elles soient trop visibles entre les lattes.

Pour consulter une fiche technique (Materials Safety Data Sheet ou MSDS), rendez-vous sur trex.com

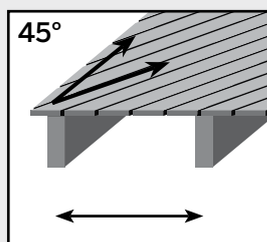
AJUSTEZ LA PORTÉE DES SOLIVES EN FONCTION DES MOTIFS ANGULAIRES DU PLANCHER*



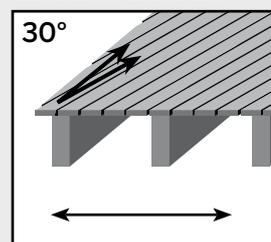
Perpendiculaire aux solives. Voir le tableau ci-dessous.



À un angle de 60°, la portée maximale de la solive est inférieure de 5,1 cm aux valeurs indiquées dans le tableau ci-dessous.



À un angle de 45°, la portée maximale de la solive est inférieure de 10,2 cm aux valeurs indiquées dans le tableau ci-dessous.



À un angle de 30°, la portée maximale de la solive est la moitié de la distance indiquée dans le tableau ci-dessous.

TABLEAU DE PORTÉE DES PLANCHERS TREX (centre à centre)

	Planchers résidentiels, quais à faible passage, terrains de jeu résidentiels/pour garderies	Planchers commerciaux, promenades et marinas	
Charge admissible	4826 Pa	4826 Pa	9576 Pa
Lattes de 25 mm x 140 mm	40.6 cm	40.6 cm	30.5 cm

*Disponible uniquement dans certaines régions.

ESPACE DE JOINT

Vous devez respecter un espace de joint bout à bout et largeur à largeur sur les planchers Trex®. L'espace de joint est nécessaire au drainage et aux légers phénomènes de dilatation et contraction thermiques des lattes de plancher Trex. L'espace de joint permet également le retrait du système de solive en bois.

- » Respectez **toujours** les recommandations fournies par Trex pour l'espace de joint. .
- » Le porte-à-faux perpendiculaire maximal admissible pour un plancher Trex est de 10,2 cm.
- » La circulation de l'air est indispensable à tous les planchers pour leur permettre de sécher et de conserver leur apparence. Afin d'améliorer la circulation de l'air, laissez des ouvertures sous le plancher ou augmentez l'espace de joint à 1 cm.

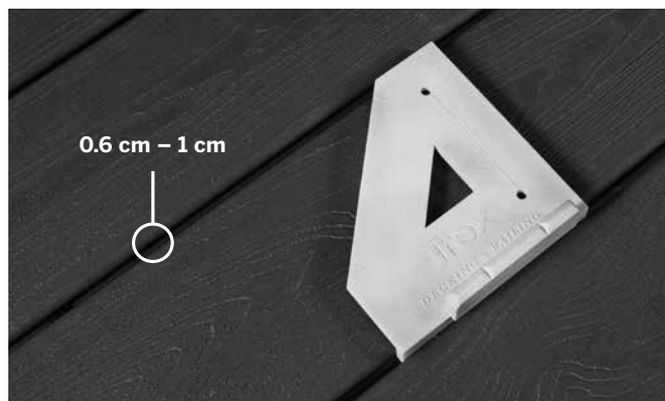
ESPACE DE JOINT LARGEUR À LARGEUR	
Supérieur à 4,5 °C*	0.6 cm
Inférieur à 4,5 °C*	1 cm

*Température à l'installation

ESPACE DE JOINT BOUT À BOUT/BOUT À LARGEUR ET EN ABOUT		
	Bout à bout/Bout à largeur	
Supérieur à 4,5 °C*	0.3 cm	0.6 cm
Inférieur à 4,5 °C*	0.5 cm	1.3 cm

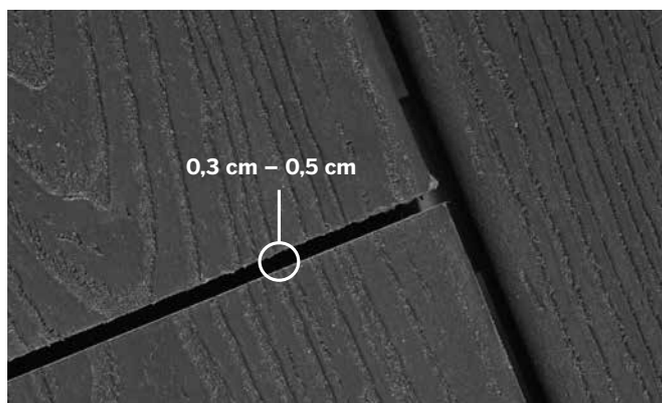
*Température à l'installation

- » Lorsque vous utilisez les fixations invisibles recommandées, le positionnement de la fixation invisible détermine la dimension de l'espace de joint.



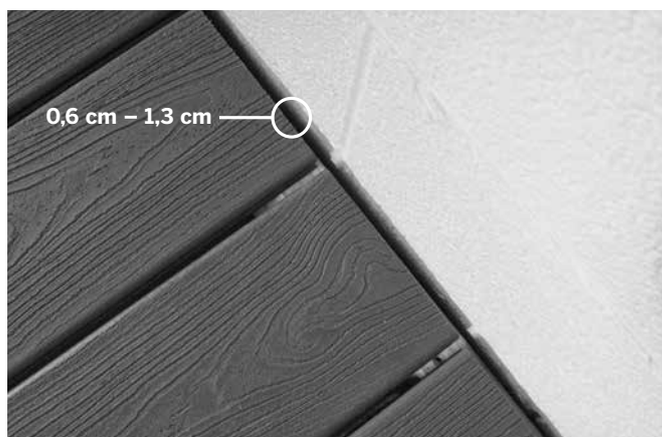
Largeur à largeur

L'espace de joint largeur à largeur minimal requis est de 0,6 cm. Lorsque la température d'installation est inférieure à 4,5 °C, Trex recommande un espace de joint de 1 cm. Pour les quais et les zones fortement boisées, Trex recommande également un espace de joint de 1 cm. Aucun espace de joint ne devra excéder 1,3 cm.



Bout à bout/Bout à largeur

Lorsque le plancher est en about avec un mur, vous devez également respecter un espace de joint de 0,6 à 1,3 cm en fonction de la température lors de l'installation. Voir tableau de gauche.



Objets solides en about

Lorsque le plancher est en about avec un mur, vous devez également respecter un espace de joint de 0,6 à 1,3 cm en fonction de la température lors de l'installation. Voir tableau de gauche.

ESCALIERS

Détails pour un escalier

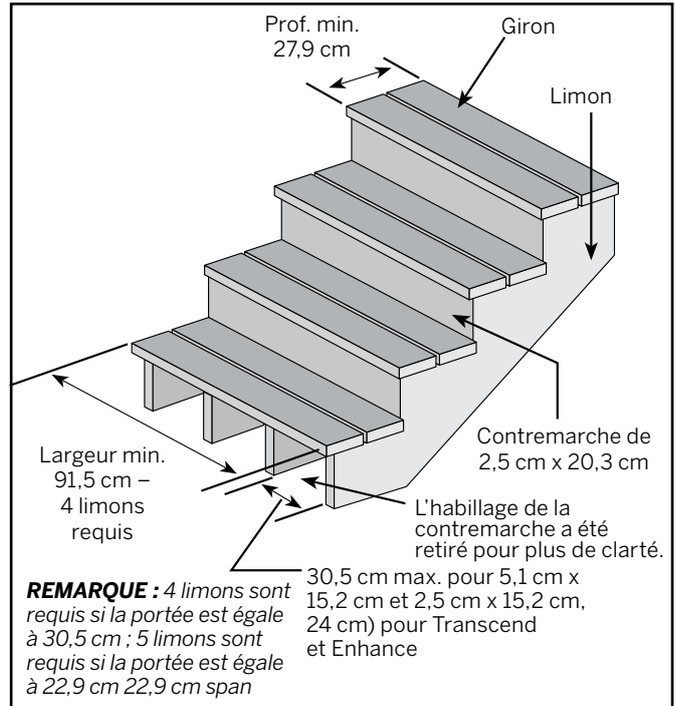
» Fixez les girons de manière continue sur au moins quatre limons.

» Reportez-vous au tableau de droite pour connaître l'espacement centre à centre des profils.

» Habillez les côtés des limons et des contremarches avec la bordure ou l'habillage Trex® pour un aspect fini.

» L'espace de joint entre les lattes Trex sur les girons doit être compris entre 0,6 cm et 1 cm.

» Le porte-à-faux du giron ne doit pas excéder 1,3 cm.



ESPACEMENT MAXIMAL CENTRE À CENTRE DE LA SOLIVE

Lattes de 5,1 x 15,2 cm ; 2,5 x 15,2 cm

30,5 cm

COMMENT INSTALLER UN GIRON

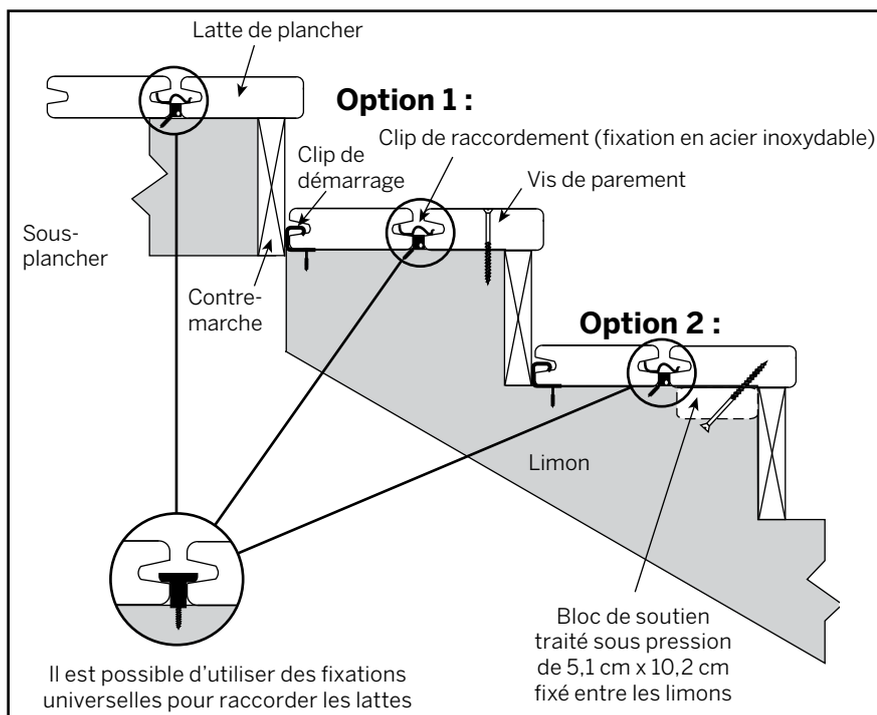
Options d'installation

Option 1 : utilisation d'un système de fixation invisible

1. Installez les clips de démarrage contre la contremarche sur chaque marche.
2. Installez la première latte.
3. Installez la deuxième latte.
4. Fixez avec des vis dans les planches du limon depuis le dessus de la deuxième latte.

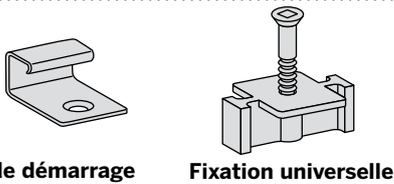
Option 2 : utilisation de blocs de soutien en bois de 5,1 cm x 10,2 cm

1. Installez les clips de démarrage contre la contremarche sur chaque giron.
2. Installez la première latte.
3. Fixez de longs blocs de soutien en bois de 5,1 cm x 10,2 cm entre les limons.
4. Percez des avant-trous sur les blocs.
5. Installez la deuxième latte.
6. Fixez avec des vis depuis le dessous. Elles doivent traverser les blocs et entrer dans les girons.



COMMENT INSTALLER DES FIXATIONS INVISIBLES UNIVERSELLES

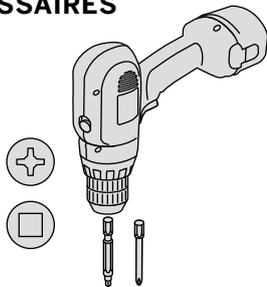
PIÈCES



Clip de démarrage

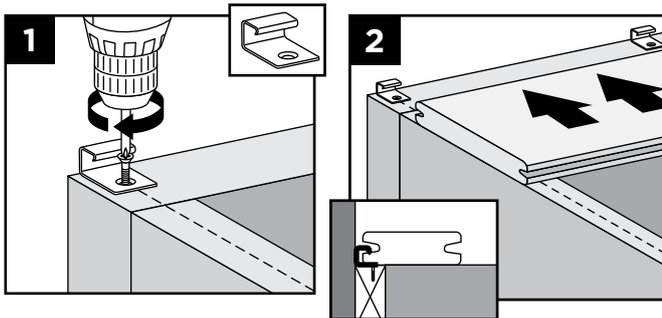
Fixation universelle

OUTILS NÉCESSAIRES



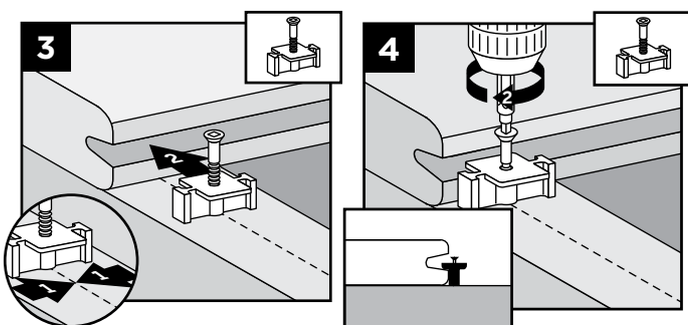
REMARQUE : l'espacement maximal des lattes de plancher avec un système Hideaway est de 40,6 cm centre à centre. Les fixations assurent un espace de joint de 0,6 cm lorsqu'elles sont installées correctement.

Pose des clips de démarrage et de la première latte



1. Installez les clips de démarrage sur le bord de la lisse, centrés sur chaque solive. Fixez les clips à l'aide de vis.
2. Poussez le bord rainuré de la latte de plancher dans les clips de démarrage. **Important:** la première latte DOIT être alignée et solidement fixée.

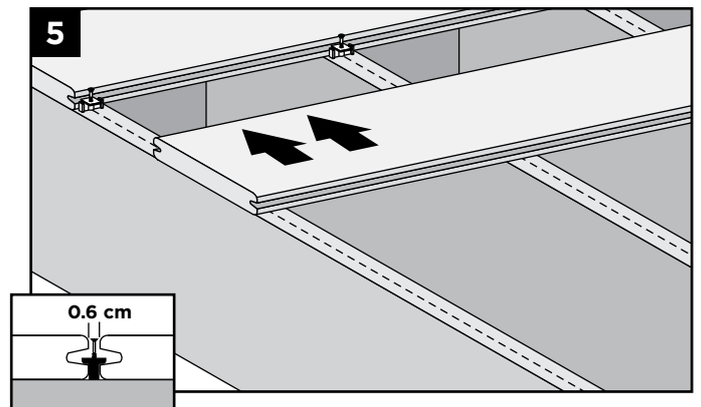
Installation des fixations universelles



3. Insérez la fixation dans le bord rainuré de la latte de plancher.
4. Alignez le trou de vis de la fixation sur le centre de la solive. Continuez sur toute la longueur de la latte au niveau de chaque solive.

REMARQUE : ne vissez qu'à moitié. La structure **NE DOIT PAS** être complètement vissée.

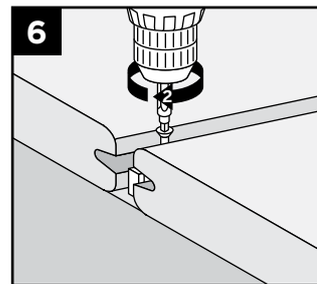
Installation de la deuxième latte



5. Faites glisser la deuxième latte en place, en vous assurant que les fixations s'imbriquent dans la rainure. Placez la fixation universelle suivante de l'autre côté de la deuxième latte de la même façon qu'aux étapes 3 et 4. **NE serrez PAS** complètement la vis.

Fin de l'installation

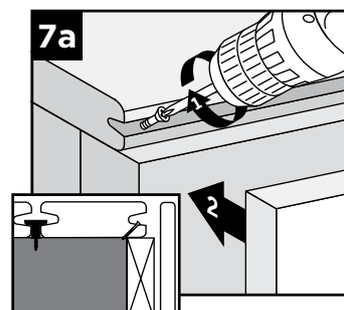
6. Serrez les vis sur les fixations de la première rangée. Répétez les étapes 3 à 5, en serrant chaque rangée une fois que la latte qui suit est en place. Assurez-vous d'utiliser un embout de tournevis carré long n° 1.



Installation de la dernière latte

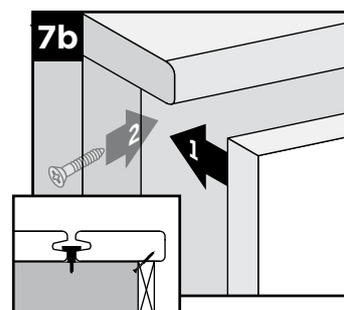
Option 1 : Utilisation d'une bordure

- 7a. Percez un avant-trou de guidage à un angle de 45°, du bord rainuré de la latte de plancher jusqu'à la lisse. Fixez la latte avec des vis de 6,4 cm en utilisant les trous de guidage. Fixez une planche de bordure au même niveau que la surface du plancher.



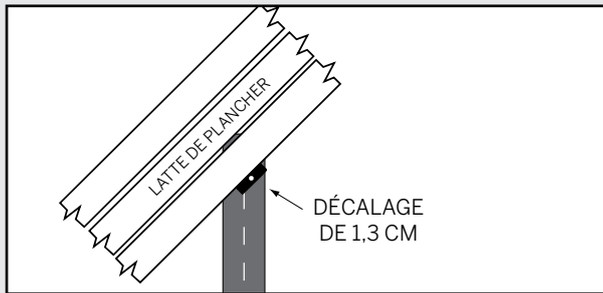
Option 2 : Avec latte de plancher en surplomb

- 7b. Percez des avant-trous de guidage à un angle de 45° depuis le dessous de la surface du plancher jusqu'à la solive de rive. Positionnez la dernière latte dans les fixations en porte-à-faux avec la solive de rive. Fixez la latte avec des vis de 6,4 cm en utilisant les trous de guidage. Placez la bordure sous la latte de plancher en surplomb.



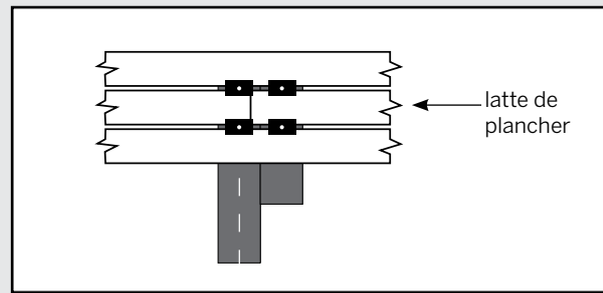
CONSEILS D'INSTALLATION D'UN SYSTÈME DE FIXATION INVISIBLE TREX HIDEAWAY®

Installation de lattes obliques dans les coins



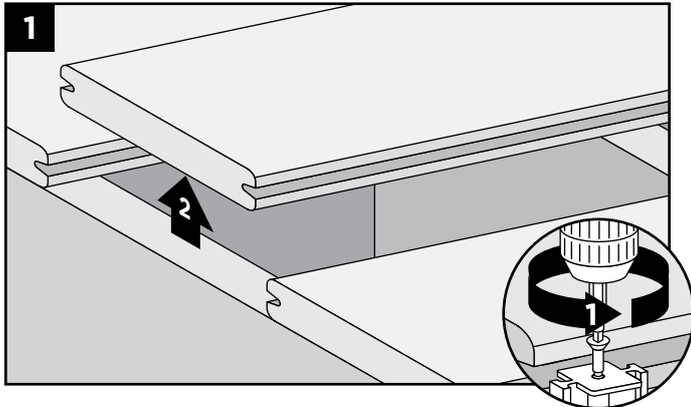
Commencez TOUJOURS dans un coin avec une petite pièce de plancher triangulaire à 45° et travaillez vers l'extérieur. Installez les fixations Trex Hideaway à 1,3 cm du centre pour maintenir les vis de la fixation au milieu des solives.

Comment abouter les joints

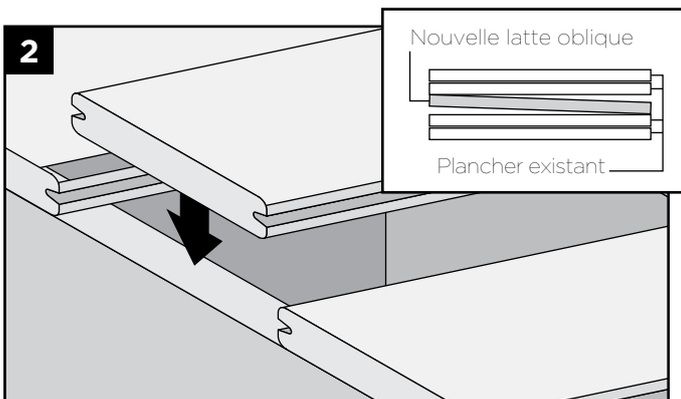


1. Installez des lattes d'ossature de 25,4 cm à 30,5 cm le long des solives, là où les joints vont abouter.
2. Placez des fixations supplémentaires sur la latte adjacente au-dessus de la solive et des lattes d'ossature, là où se trouvera le joint.
3. Placez la première latte du joint et fixez-la à l'aide d'une fixation.
4. Aboutez l'extrémité de la deuxième latte à la première, et maintenez-la en place avec une fixation.
5. Placez une deuxième série de fixations sur chaque côté du joint abouté pour la latte suivante.

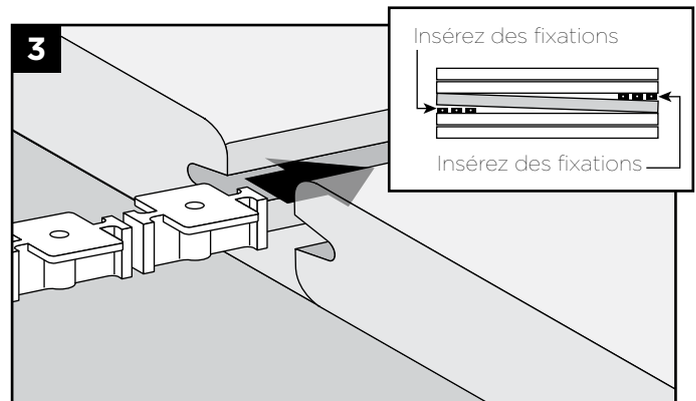
COMMENT REMPLACER DES LATTES TREX® INSTALLÉES AVEC DES FIXATIONS UNIVERSELLES



1. Retirez les vis des fixations de chaque côté de la latte à remplacer et retirez la latte.



2. Inclinez la nouvelle latte pour la mettre en place. Reportez-vous à l'encadré (ci-dessus).



3. Faites glisser une fixation pour chaque solive dans les rainures de la latte depuis chaque extrémité de la latte.

REMARQUE : il se peut que vous deviez desserrer les lattes adjacentes pour faire glisser les fixations en place.

4. Positionnez la latte de remplacement et serrez les fixations au centre de chaque solive.

GARANTIE LIMITÉE TREX®

Trex Company, Inc. (ci-après dénommée « Trex ») garantit à l'acheteur initial (l'« Acheteur ») que pendant toute la période définie ci-après, et dans des conditions d'utilisation et d'entretien normales, les produits Trex® sont exempts de défauts de fabrication et de matériaux, et ne pourront se fendre, éclater, pourrir ou subir de dommages structurels dus à des termites ou à des caries du bois provoqués par des champignons. La durée de ladite garantie est fixée à vingt-cinq (25) ans à compter de la date d'achat initiale pour une application résidentielle, et à dix (10) ans à compter de la date d'achat initiale pour une application commerciale. En cas de défaut constaté au cours de la période de garantie, l'Acheteur devra en informer Trex par écrit. Une fois le défaut constaté par un représentant Trex autorisé, la seule responsabilité de Trex sera, à sa discrétion, de remplacer l'élément défectueux ou de rembourser la partie du prix d'achat payé par l'Acheteur correspondant à l'élément défectueux (hors coût de l'installation initiale).

Nonobstant ce qui précède, (a) la durée de la garantie sera de sept (7) ans pour les voyants LED et le boîtier utilisés avec Trex® Deck Lighting™, elle sera de cinq (5) ans pour les voyants LED et le boîtier utilisés avec Trex® Landscape Lighting™, et de trois (3) ans pour le gradateur de lumière, la minuterie et le transformateur utilisés avec Trex® Deck Lighting™ et Trex® Landscape Lighting™, dans chaque cas, à condition qu'un transformateur Trex soit utilisé (aucune garantie n'étant valide si un transformateur Trex n'est pas utilisé), et aucune autre pièce ou accessoire ne sera couvert par la garantie, (b) la durée de la garantie sera de cinq (5) ans pour le matériel utilisé pour le portail Trex Surroundings® (cadre, charnières et vis), (c) la durée de la garantie couvrant la peinture sera de dix (10) ans pour Trex Decorative Balusters et devra être calculée au prorata de la manière suivante : remplacement à 100 % pendant les cinq (5) premières années ; et remplacement à 50 % pendant les cinq (5) années suivantes, et (d) la présente garantie ne pourra s'appliquer à la gamme de produits de fondation en acier Trex Elevations® ni aux rambardes en aluminium Trex Reveal® ni à TrexTrim™ (qui possèdent chacun une garantie distincte).

Aux fins de la présente garantie, une « application résidentielle » désignera une installation du Produit dans une résidence individuelle, et une « application commerciale » désignera toute installation du Produit ailleurs que dans une installation résidentielle.

LA PRESENTE GARANTIE NE SAURAIT COUVRIR, ET TREX NE SAURAIT ETRE TENUE RESPONSABLE DES COÛTS ET DEPENSES ENGAGÉS DANS LE CADRE DU RETRAIT DES PRODUITS TREX DEFECTUEUX OU DE L'INSTALLATION DE MATERIAUX DE REMPLACEMENT, Y COMPRIS MAIS SANS S'Y LIMITER, LA MAIN D'ŒUVRE ET LE FRET.

Concernant une application résidentielle, la présente garantie pourra être transférée une (1) fois dans une période de cinq (5) ans à compter de la date d'achat initiale par l'Acheteur à un tiers acquéreur de la propriété sur laquelle les produits Trex ont été installés à l'origine. Concernant une application commerciale, la présente garantie peut être transférée librement à des tiers acquéreurs de la propriété sur laquelle les produits Trex ont été installés à l'origine.

Pour déposer une réclamation aux termes de la présente garantie limitée, l'Acheteur, ou le cessionnaire, devra envoyer à Trex, au cours de la période de garantie susmentionnée, une description du défaut constaté accompagnée d'une preuve d'achat à l'adresse suivante :

Trex Company, Inc.
Customer Relations
160 Exeter Drive
Winchester, VA 22603-8605

Trex ne garantit ni n'est responsable de, et nulle garantie implicite ne pourra être réputée couvrir, toute situation imputable à : (1) une mauvaise installation des produits Trex et/ou le non-respect des consignes d'installation Trex, y compris, mais sans s'y limiter, un espace de joint inapproprié ; (2) l'utilisation des produits Trex en dehors des conditions d'utilisation et d'entretien normales ou à des fins non recommandées par les directives Trex et le code du bâtiment local ; (3) le mouvement, la distorsion, l'effondrement ou le tassement du sol ou de la structure portante sur laquelle les produits Trex sont installés ; (4) toute catastrophe naturelle (inondation, ouragan, tremblement de terre, foudre, etc.), condition environnementale (pollution de l'air, moisissure, etc.), coloration due à des substances étrangères (saleté, graisse, huile, etc.), ou intempéries normales (exposition à la lumière du soleil, aux intempéries et à l'atmosphère qui feront que toute surface colorée va progressivement se décolorer, se calcifier ou accumuler des taches ou de la saleté) ; (5) les écarts ou changements de couleur des produits Trex ; (6) une manipulation ou un stockage inapproprié, une utilisation abusive ou négligente des produits Trex par l'Acheteur, le cessionnaire ou des tiers ; ou (7) l'usure normale.

Trex n'autorise aucune personne ou entité à faire des déclarations quant à la qualité ou aux performances des produits Trex, autres que celles contenues dans la présente garantie, et Trex ne sera liée par aucune de ces déclarations. La présente garantie ne pourra être modifiée ou amendée que par acte écrit signé par Trex et l'Acheteur.

EN AUCUN CAS TREX NE SAURAIT ETRE TENUE RESPONSABLE DE DOMMAGES PARTICULIERS, ACCESSOIRES OU INDIRECTS, QUE LESDITS DOMMAGES SOIENT CONTRACTUELS, DELICTUELS (Y COMPRIS MAIS SANS S'Y LIMITER, LA NEGLIGENCE ET LA RESPONSABILITE STRICTE) OU AUTRES, ET LA RESPONSABILITE DE TREX CONCERNANT LES PRODUITS DEFECTUEUX NE POURRA EN AUCUN CAS EXCÉDER LE REMPLACEMENT DE CES PRODUITS OU LE REMBOURSEMENT DU PRIX D'ACHAT, TEL QUE DECRIT PRECEDEMMENT.

Certains pays n'autorisent pas l'exclusion ou la limitation des dommages accessoires ou indirects. Dans ce cas, la limitation ou l'exclusion précédente peut ne pas s'appliquer à vous. La présente garantie vous accorde des droits juridiques spécifiques et d'autres droits peuvent varier d'un pays à l'autre. Les clients ont des droits juridiques aux termes de la législation nationale en vigueur régissant la vente des biens de consommation. La présente garantie ne modifie pas ces droits.

Copyright © 2014 Trex Company, Inc.

GARANTIE LIMITÉE ANTI-DÉCOLORATION ET ANTITACHES POUR TREX TRANSCEND®, TREX ENHANCE®, TREX CONTOUR® ET TREX® FASCIA

Pour la durée définie ci-après, Trex Company, Inc. (ci-après dénommée « Trex ») garantit à l'acheteur final d'origine (l'« Acheteur ») que les planchers, porches ou limons Trex Transcend®, les planchers ou limons Trex Enhance®, les planchers Trex Contour® ou Trex Fascia, selon le cas (le « Produit »), se comporteront dans des conditions d'utilisation et d'entretien normales, de la manière suivante :

Durée de la garantie : la durée de ladite garantie est fixée (1) à vingt-cinq (25) ans à compter de la date d'achat initiale pour une application résidentielle du Produit et (2) à dix (10) ans à compter de la date d'achat initiale pour une application commerciale du Produit.

Application résidentielle/commerciale : Aux fins de la présente garantie, une « application résidentielle » désignera toute installation du Produit ailleurs que dans une installation résidentielle.

Résistance à la décoloration : le Produit ne subira aucune décoloration due à son exposition à la lumière et aux intempéries mesurée 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'il est exposé pendant des années aux UV et aux éléments. Le Produit est conçu pour résister à la décoloration et ne subira en aucun cas une décoloration supérieure à 5 unités Delta E (CIE).

Résistance aux taches : le Produit résistera aux taches permanentes résultant de projections alimentaires et de boissons, y compris le ketchup, la moutarde, la vinaigrette, le thé, le vin, le café, le punch aux fruits, la sauce barbecue, la graisse, les sodas et autres aliments et boissons du même type qui sont habituellement présents sur un plancher résidentiel, ou à la moisissure qui survient naturellement dans l'environnement, à condition que lesdites substances soient éliminées du Produit avec de l'eau et du savon ou à l'aide d'un nettoyant ménager doux au plus tard une (1) semaine après l'exposition de la surface aux aliments ou aux boissons, ou après la première apparition de moisissure.

Nonobstant ce qui précède, Trex ne garantit pas que le Produit est à l'épreuve des taches, et ne garantit pas la résistance aux taches résultant de substances alimentaires ou de boissons projetées ou autrement appliquées qui n'ont pas été correctement nettoyées tel qu'indiqué plus haut, au plus tard une (1) semaine après l'exposition. En outre, les matériaux non couverts par la garantie de résistance aux taches incluent les composants abrasifs de pH acide ou basique, les peintures ou teintures, les solvants forts, la rouille métallique ou d'autres éléments d'utilisation anormale d'un plancher, ainsi que les substances autres que des aliments et des boissons, notamment mais sans s'y limiter les biocides, fongicides, engrais ou bactéricides. La moisissure peut apparaître et proliférer sur n'importe quelle surface extérieure, y compris le présent Produit. Vous devez régulièrement nettoyer le plancher en vue d'en retirer saleté et pollen qui peuvent alimenter la moisissure. La présente garantie ne couvre pas la moisissure qui n'est pas correctement nettoyée une (1) semaine après la première apparition, tel qu'indiqué précédemment.

Garantie limitée standard de Trex Company : la présente garantie vient s'ajouter à la Garantie limitée standard de Trex Company qui s'applique à tous les produits Trex.

Transférabilité : Concernant une application résidentielle, la présente garantie pourra être transférée une (1) fois dans une période de cinq (5) ans à compter de la date d'achat initiale par l'acheteur à un tiers acquéreur de la propriété sur laquelle les produits Trex ont été installés à l'origine. Concernant une application commerciale, la présente garantie peut être transférée librement à des tiers acquéreurs 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 : un contact direct ou indirect avec des sources de chaleur extrême (supérieure à 275 degrés) peut provoquer une décoloration et endommager la surface du Produit, et tous les effets d'une telle exposition sont expressément exclus de la couverture aux termes de la présente garantie.

Dommages subis par la surface : n'utilisez jamais de pelles métalliques ou d'outils à bord tranchant pour retirer la neige ou le verglas de la surface du Produit. Si la surface du Produit est endommagée ou perforée, la présente garantie sera annulée.

Peinture ou autres matériaux appliqués au Produit : si de la peinture ou d'autres produits de revêtement sont appliqués sur le Produit, la présente garantie sera annulée.

Rambardes : la présente garantie ne couvre pas les composants de rambarde Trex Transcend®.

Autres exclusions : la présente garantie ne couvre pas les situations imputables à : (1) une mauvaise installation du Produit et/ou le non-respect des consignes d'installation fournies par Trex, y compris mais sans s'y limiter un espace de joint inapproprié ; (2) l'utilisation des produits Trex en dehors des conditions d'utilisation et d'entretien normales, ou pour une utilisation non recommandée par les directives Trex et le code du bâtiment local ; (3) le mouvement, la distorsion, l'effondrement ou le tassement du sol ou de la structure portante sur laquelle les produits Trex sont installés ; (4) toute catastrophe naturelle (inondation, ouragan, tremblement de terre, foudre, etc.) ; (5) une manipulation ou un stockage inapproprié, une utilisation abusive ou négligente des produits Trex par l'acheteur, le cessionnaire ou des tiers ; (6) toute décoloration ou tache ailleurs que sur la surface de piétement du Produit (c'est-à-dire, sur la face inférieure ou les extrémités du Produit) ; ou (7) l'usure normale.

Procédure de dépôt de réclamation en vertu de la présente garantie

Pour déposer une réclamation en vertu de la présente garantie, l'acheteur doit procéder comme suit :

1. Si l'acheteur dépose une réclamation liée à la garantie sur la résistance aux taches, l'acheteur doit :

(a) essayer de nettoyer la partie salie du plancher au moyen des procédures de nettoyage décrites plus haut une (1) semaine au maximum après l'exposition du Produit aux aliments ou aux boissons, ou après la première apparition de moisissure.

(b) si la partie salie ne présente aucune amélioration raisonnable après que l'acheteur ait essayé ces procédures de nettoyage, l'acheteur doit, à ses frais, faire nettoyer la partie salie du plancher par un service de nettoyage professionnel.

(c) si la partie salie ne présente aucune amélioration raisonnable après le nettoyage par un professionnel, l'acheteur peut déposer une réclamation en vertu de la présente garantie dans les trente (30) jours suivant le nettoyage par un professionnel.

2. Pour déposer une réclamation en vertu de la présente garantie limitée, l'acheteur, ou le cessionnaire, devra envoyer à Trex, au cours de la période de garantie susmentionnée, une description accompagnée de photographies de la partie concernée du Produit, une preuve d'achat et, si la réclamation est liée à la garantie sur la résistance aux taches, la preuve de la conformité au paragraphe 1. ci-dessus, à l'adresse suivante :

Trex Company, Inc.
Customer Relations
160 Exeter Drive
Winchester, VA 22603-8605

3. Une fois la validité de la réclamation confirmée par un représentant Trex autorisé, la seule responsabilité de Trex sera, à sa discrétion, de remplacer l'élément concerné ou de rembourser la partie du prix d'achat payé par l'acheteur correspondant à l'élément défectueux (hors coût de l'installation initiale). Un matériau de remplacement qui sera aussi proche que possible en termes de coloris, de design et de qualité que le matériau remplacé sera fourni. Trex ne garantit toutefois pas une correspondance exacte, du fait que les coloris et le design peuvent changer.

4. Si une réclamation valide est déposée aux termes des présentes entre la onzième (11e) et la vingt-cinquième (25e) année suivant l'achat initial pour une application résidentielle, le recouvrement s'effectuera au prorata. Si Trex remplace les matériaux, cette dernière pourra décider de remplacer le pourcentage de lattes répertorié ci-après qui répondent aux conditions requises pour une réclamation. S'il s'agit d'un remboursement du prix d'achat, Trex pourra décider de rembourser le pourcentage du prix d'achat des lattes répertorié ci-après qui répondent aux conditions requises pour une réclamation.

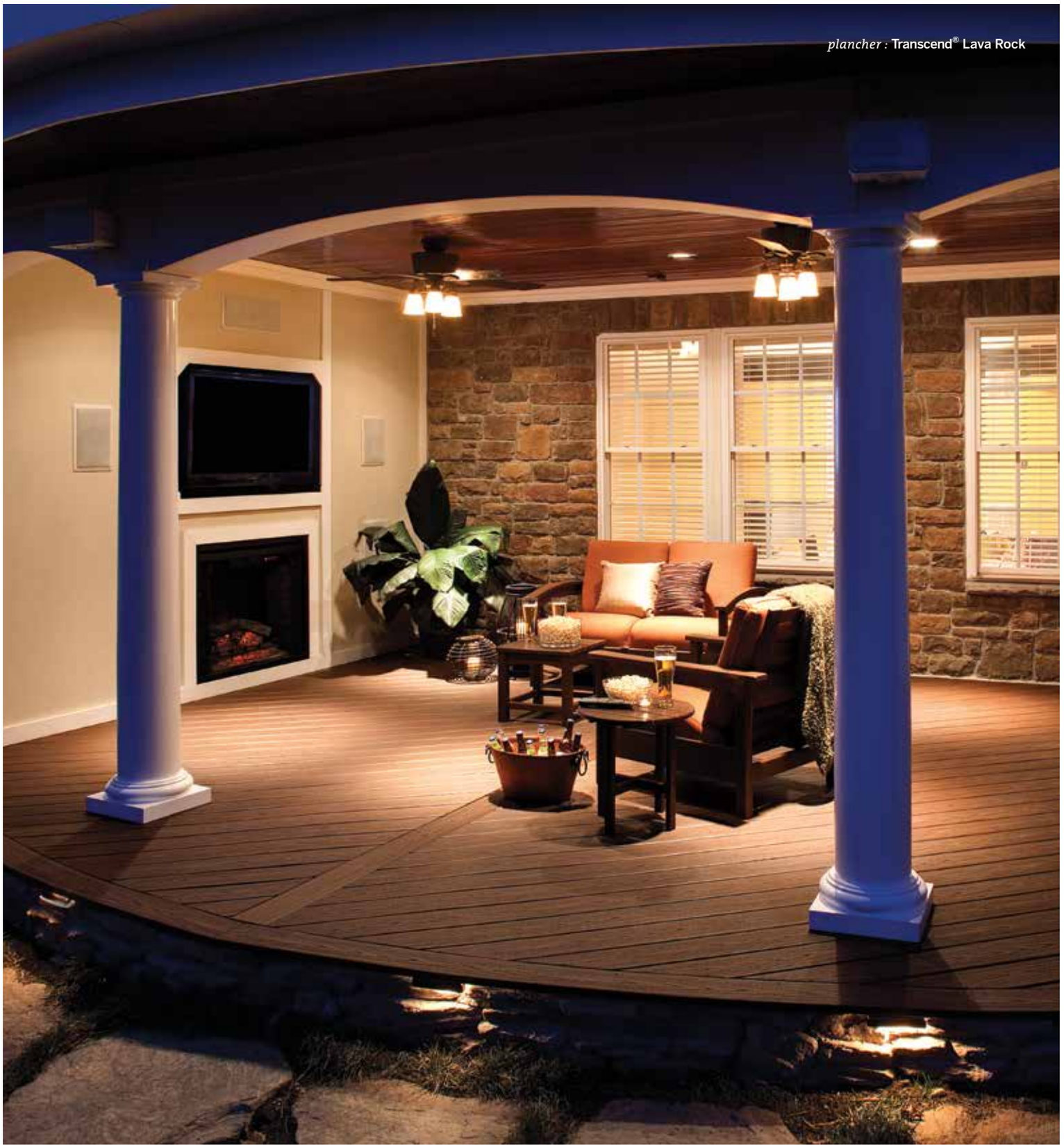
ANNEE DE LA RECLAMATION	POURCENTAGE DE RECOURVEMENT
11	80 %
12	80 %
13	80 %
14	60 %
15	60 %
16	60 %
17	40 %
18	40 %
19	40 %
20	20 %
21	20 %
22	20 %
23	10 %
24	10 %
25	10 %

5. LA PRESENTE GARANTIE NE SAURAIT COUVRIR ET TREX NE SAURAIT ETRE TENUE RESPONSABLE DES COÛTS ET DEPENSES ENGAGÉS DANS LE CADRE DU RETRAIT DU PRODUIT CONCERNE OU DE L'INSTALLATION DE MATERIAUX DE REMPLACEMENT, Y COMPRIS MAIS SANS S'Y LIMITER, LA MAIN D'ŒUVRE ET LE FRET.

EN AUCUN CAS TREX NE SAURAIT ETRE TENUE RESPONSABLE DE DOMMAGES PARTICULIERS, ACCESSOIRES OU INDIRECTS, QUE LESDITS DOMMAGES SOIENT CONTRACTUELS, DELICTUELS (Y COMPRIS MAIS SANS S'Y LIMITER, LA NEGLIGENCE ET LA RESPONSABILITE STRICTE) OU AUTREMENT, ET LA RESPONSABILITE DE TREX CONCERNANT LES PRODUITS NE DEVRA EN AUCUN CAS EXCÉDER LE REMPLACEMENT DE CES PRODUITS OU LE REMBOURSEMENT DU PRIX D'ACHAT, TEL QUE DECRIE PRECEDEMMENT.

Certains pays n'autorisent pas l'exclusion ou la limitation des dommages accessoires ou indirects. Dans ce cas, la limitation ou l'exclusion précédente peut ne pas s'appliquer à vous. La présente garantie vous accorde des droits juridiques spécifiques et d'autres droits peuvent varier d'un pays à l'autre. Les clients ont des droits juridiques aux termes de la législation nationale en vigueur régissant la vente des biens de consommation. La présente garantie ne modifie pas ces droits.

Copyright © 2014 Trex Company, Inc.



Trex®

OUTDOOR LIVING. ELEVATED.

Rendez-vous sur www.trex.com

© 2014 Trex Company, Inc. Tous droits réservés. Trex®, le logo Trex, Trex Transcend®, Trex Enhance® et Trex Hideaway® sont des marques déposées de Trex Company, Inc., Winchester (Virginie), USA.