



DÉCOUVREZ LES NOUVEAUTÉS
DE L'ESPACE DE VIE EXTÉRIEUR





COUVERTURE

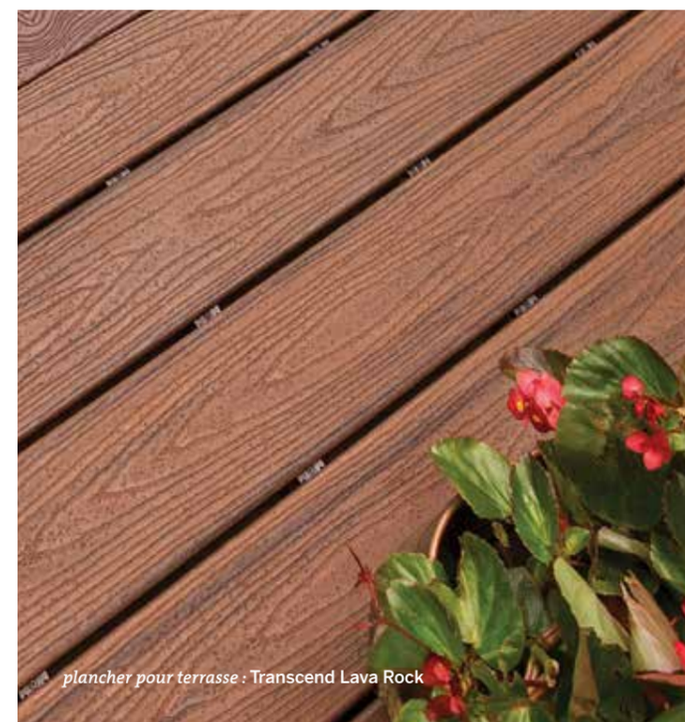
plancher pour terrasse : Transcend Spiced Rum et Transcend Lava Rock

CETTE PAGE

plancher pour terrasse : Transcend Lava Rock



plancher pour terrasse : Transcend Gravel Path



plancher pour terrasse : Transcend Lava Rock

La marque n° 1 mondiale des planchers pour terrasses

Depuis plus de 20 ans, Trex a élaboré, développé et mis au point une parfaite alternative aux planchers en bois. Nos terrasses composites haute performance allient une beauté résistant à la décoloration et une exceptionnelle durabilité. Que vous planifiez un coin repas dans votre jardin ou un endroit où vous retirer sur le toit, Trex facilite la création du style d'espace extérieur qu'exige votre vie.

4

POURQUOI TREX

Découvrez ce qui fait de Trex® un matériau de terrasse unique en son genre.

6

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Découvrez tous les avantages de posséder une terrasse Trex haute performance qui nécessite peu d'entretien.

8

COMMENCEZ VOTRE CONCEPTION

Consultez nos produits de prestige et commencez à planifier la terrasse de vos rêves.

10

GUIDES PRATIQUES

Toutes les infos dont vous avez besoin pour commencer l'installation.

18

ENTRETIEN ET GARANTIES

Tous les détails qui prouvent à quel point les terrasses Trex nécessitent peu d'entretien.

*Découvrez ce dont vous
bénéficierez en choisissant Trex*



**UNE BEAUTÉ
DURABLE**

GRÂCE À SA COQUE
RÉSISTANTE À LA
DÉCOLORATION,
TREX PARAÎT NEUF
PENDANT 25 ANS.



**NETTOYAGE
RAPIDE**

OUBLIEZ LE PONÇAGE
ET LA COLORATION.
JUSTE AVEC DE L'EAU
ET DU SAVON, VOUS
POUVEZ GARDER
VOTRE TERRASSE TREX
PARFAITEMENT PROPRE.



**INSTALLATION
FACILE**

TREX S'INSTALLE
AUSSI FACILEMENT
QUE LE BOIS : AUCUN
OUTIL SPÉCIAL N'EST
NÉCESSAIRE. RETROUVEZ
LES INSTRUCTIONS
DÉTAILLÉES À LA PAGE 10.

COMMENT NOUS RENFORÇONS L'ASPECT ÉCOLOGIQUE

Des matériaux innovants à nos procédés respectueux de l'environnement, nous sommes très fiers d'offrir des produits durables dont l'empreinte sur l'environnement est minimale.



- » Toutes les planches Trex sont constituées à 95 % de matériaux recyclés
- » Trex récupère chaque année environ 180 millions de kilos de plastique et de déchets de bois destinés à la décharge
- » Trex n'a pas fait abattre un seul arbre durant toute son activité dans le secteur des planchers



**DES POSSIBILITÉS
DE DESIGN
SANS LIMITE**

IL EST FACILE DE CRÉER
UN LOOK SUR MESURE
AVEC TREX. VOYEZ
COMMENT AVEC NOTRE
GUIDE SPÉCIAL DE
MOTIFS À LA PAGE 14.



**UNE FINITION
RICHEMENT
TEXTURÉE**

LES ATTACHES CACHÉES
AIDENT À PRÉSERVER
ENTIÈREMENT IMMACULÉE LA
RICHE TEXTURE TREX, SANS
LA VISIBILITÉ DES VIS POUR
PLANCHER. DÉCOUVREZ-EN
DAVANTAGE À LA PAGE 12.



**TIREZ LE MAXIMUM DE
VOTRE ESPACE EXTÉRIEUR**

QUE VOUS CONSTRUISIEZ UN ENDROIT
ENSOLEILLÉ À L'ARRIÈRE, UN BALCON
FRAIS ET EXPOSÉ AU VENT OU MÊME
UN REFUGE SUR LE TOIT, TREX A CE
QU'IL VOUS FAUT.



plancher pour terrasse : Transcend Spiced Rum et Vintage Lantern



L'heure de la conception

Les planchers pour terrasses Trex sont disponibles dans une large gamme de couleurs durables avec des motifs de grain profond qui viennent s'harmoniser à n'importe quel style de maison. Vous pouvez succomber avec sagesse. Parce que la couleur que vous choisirez ne se décolorera et ne se tachera pas, vous en profiterez pendant de longues années.

COULEURS DISPONIBLES



Plancher pour terrasse Trex

TERRASSE	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE	
Latte de plancher de 24 mm	 24 mm x 140 mm x 365 cm—Transcend® rainuré 24 mm x 140 mm x 487 cm—Transcend rainuré 24 mm x 140 mm x 609 cm—Transcend rainuré	XX010612TG48 XX010616TG48 XX010620TG48	
	 24 mm x 140 mm x 365 cm—Transcend carré 24 mm x 140 mm x 487 cm—Transcend carré 24 mm x 140 mm x 609 cm—Transcend carré	XX010612TS48 XX010616TS48 XX010620TS48	
	 24 mm x 140 mm x 365 cm—Enhance® rainuré 24 mm x 140 mm x 487 cm—Enhance rainuré 24 mm x 140 mm x 609 cm—Enhance rainuré	CS010612EG48 CS010616EG48 CS010620EG48	
	 24 mm x 140 mm x 365 cm—Enhance carré 24 mm x 140 mm x 487 cm—Enhance carré 24 mm x 140 mm x 609 cm—Enhance carré	CS010612ES48 CS010616ES48 CS010620ES48	
	Planche de bordure de 17 mm x 288 mm	 17 mm x 288 mm x 365 mm—Transcend	XX011212TS40
		 17 mm x 288 mm x 365 mm—Enhance	CS011212ES40
	XX = INSÉRER LE PRÉFIXE DU COLORIS LR Transcend Lava Rock GP Transcend Gravel Path SR Transcend Spiced Rum CS Enhance Clam Shell TT Transcend Tiki Torch HG Transcend Havana Gold IM Transcend Island Mist		

Système d'attaches invisible Trex Hideaway®

OUTILS	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
Clip de démarrage (acier inoxydable) 	2,5 clips par mètre linéaire de la planche de démarrage à la planche de fin (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
Fraise à défoncer 	6 par boîte	ROUTBIT



VOUS AIMEZ CE QUE VOUS NE VOYEZ PAS ?

Nos lames rainurées s'adaptent à notre système d'attaches révolutionnaire Trex Hideaway, ce qui permet un fini régulier et uniforme : aucune vis, aucun trou de vis, rien pour interrompre la texture lisse et confortable de votre nouveau plancher Trex.

INSTALLATION

Avant d'installer tout produit Trex, il vous est recommandé de passer en revue les règlements et les codes du bâtiment locaux et consulter les responsables officiels locaux en charge de la construction afin de garantir la conformité et la sécurité.

GLOSSAIRE DES TERMES EMPLOYÉS

Boulon de carrosserie	Un boulon à épaulement carré et tête tombée pour l'empêcher de tourner pendant l'installation.
Clip de raccordement	Système d'attaches invisible utilisée entre les lames de plancher pour les maintenir en place.
Solive	Pièce de charpente horizontale traitée sous pression s'étendant d'un mur à l'autre, d'un mur vers une 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	Bord avant arrondi du giron.
Vis à tête cylindrique bombée	Vis auto taraudeuse à filetage en W et tête légèrement arrondie.
Solive de bordure	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	Lame verticale clouée au limon.
Joint en biseau	Joint utilisé pour unir deux pièces de plancher bout à bout, généralement coupé à un angle de 45°.
Vis auto taraudeuse	Système d'attaches qui taraude et perce lui-même son trou et ne nécessite pas le perçage préalable d'un trou.
Giron de marche	Marches ou planches d'escalier formant les marches.
Clip de démarrage	Clip en métal utilisé à l'extrémité des lames de plancher et destiné à les maintenir en place.
Limon	Membre structurel d'un escalier soutenant les girons et les contremarches.
Système d'attaches universel	Système d'attaches invisible en plastique à espace de joint automatique de 6 mm qui améliore la résistance et permet une installation plus facile et rapide par rapport à des systèmes d'attaches traditionnels.

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 lames.
- » Les planchers Trex sont adaptés à une grande variété d'applications. Ils ne sont pas conçus pour être utilisés comme éléments porteurs de la structure, tels que les colonnes porteuses, les solives, les limons et les poutres.
- » Les méthodes 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.



COMMENT NOUS RENDONS LE VERT ENCORE PLUS VERT AU COURS DE LA PRODUCTION

Nous utilisons du bois issu d'opérations de travail du bois, de palettes usagées et de sciure de bois.

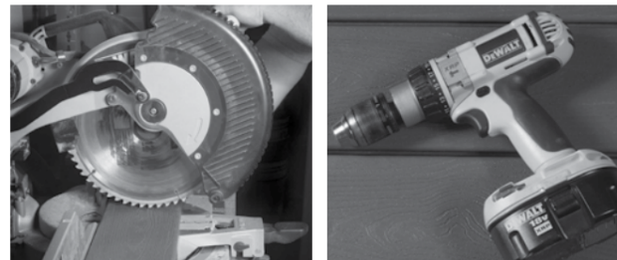
SÉCURITÉ

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 balustrades Trex sont plus lourds et plus flexibles que le bois. **N'ESSAYEZ PAS** de soulever la même quantité de lames Trex que vous le feriez avec du bois traditionnel. Vous trouverez les fiches techniques (Safety Data Sheets ou SDS) 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 254 mm à 305 mm avec au maximum 40 dents.

Installez les systèmes d'attaches Trex recommandés avec une perceuse électrique standard.

SYSTÈMES D'ATTACHES DE PLANCHER

Pour obtenir des résultats optimaux, nous vous conseillons d'utiliser les systèmes d'attaches invisibles Trex Hideaway qui garantissent un aspect esthétique.

La Garantie limitée de Trex ne couvrira pas une situation causée par l'utilisation de systèmes d'attaches non recommandés.



Clip de démarrage

Système d'attaches universel

ESPACE DE JOINT

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

» Veuillez noter que les planches de bordure Trex doivent être espacées de largeur à largeur et de bout à bout de la même façon que le plancher Trex. Voir le tableau ci-dessous.

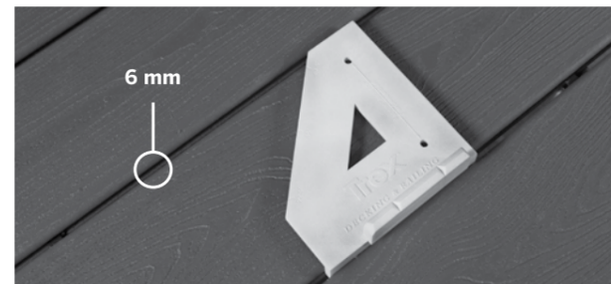
» Respectez **TOUJOURS** les recommandations fournies par Trex pour l'espace de joint.

» 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 10 mm.

ESPACE DE JOINT LARGEUR À LARGEUR		6 mm
ESPACE DE JOINT BOUT À BOUT / BOUT À LARGEUR ET EN ABOUT		
	Bout à bout / Bout à largeur	Espace en about
Au-dessus de 4,5 °C*	3 mm	6 mm
En-dessous de 4,5 °C*	5 mm	13 mm

*Température lors de l'installation.

» Lorsque vous utilisez les systèmes d'attaches invisibles recommandés, le positionnement du système d'attaches invisible détermine la dimension de l'espace de joint.



Largeur à largeur

L'espace de joint de largeur à largeur exigé est de 6 mm.

CONSEILS POUR LES SYSTÈMES D'ATTACHES INVISIBLES

Clips de démarrage nécessaires

Vous aurez besoin de 2,5 clips par mètre linéaire de la lame de démarrage à la lame de fin.

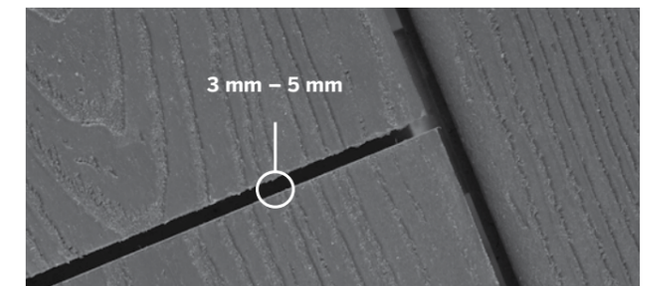
Écartement des solives (centre à centre)	CLIPS DE RACCORDEMENT NÉCESSAIRES				
	Dimension du plancher en mètres carrés				
	10	20	30	40	50
305 mm	230	460	640	920	1150
406 mm	200	400	600	800	1000

REMARQUE : Lorsque vous utilisez des systèmes d'attaches invisibles (clips de démarrage et de raccordement), vous devez en utiliser une pour chaque solive.

Calcul du nombre de clips de raccordement nécessaires

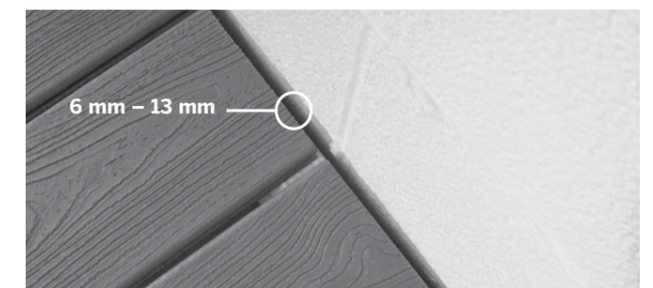
» Nb de solives x nb de lames de plancher = nb de clips de raccordement nécessaires.

» Quatre-vingt-dix clips de raccordement couvriront approximativement 4,6 m² avec des lames de plancher de 140 mm sur des centres de 406 mm.



Bout à bout / Bout à largeur

L'espace de joint bout à bout du plancher Trex est déterminé par 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 6 à 13 mm en fonction de la température lors de l'installation. Voir tableau de gauche.

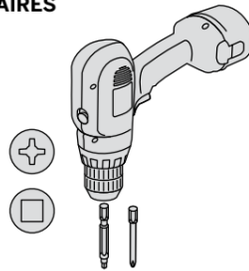
COMMENT INSTALLER DES SYSTÈMES D'ATTACHES INVISIBLES UNIVERSELS

PIÈCES

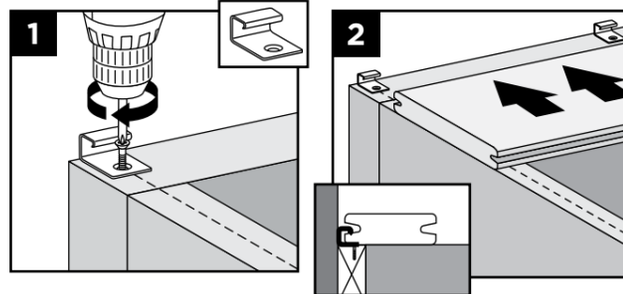


Clip de démarrage Système d'attaches universel

OUTILS NÉCESSAIRES

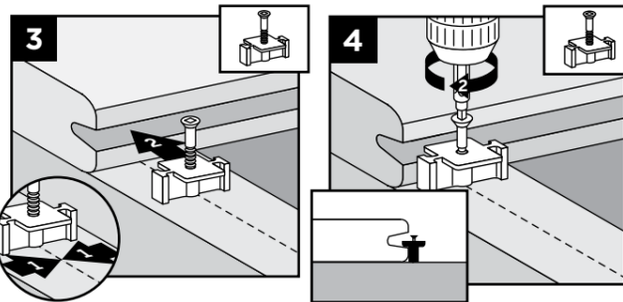


REMARQUE : L'espacement maximal des lames de plancher avec un système Hideaway est de 406 mm au centre. Les systèmes d'attaches assurent un espace de joint de 6 mm lorsqu'ils sont installés correctement.



Pose des clips de démarrage et de la première lame

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 lame de plancher dans les clips de démarrage. **Important :** La première lame DOIT être alignée et solidement fixée.

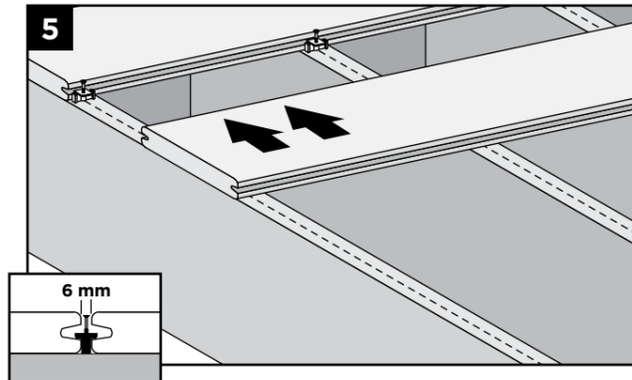


Installation des systèmes d'attaches universels

3. Insérez le système d'attaches dans le bord rainuré de la lame de plancher.
4. Alignez le trou de vis du système d'attaches sur le centre de la solive. Continuez sur toute la longueur de la lame au niveau de chaque solive.

REMARQUE : Ne vissez qu'à moitié. **NE VISSEZ PAS** complètement.

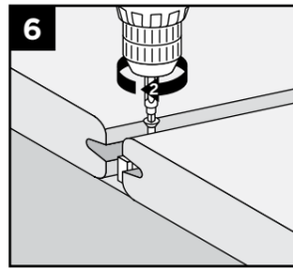
Installation de la deuxième lame



5. Faites glisser la deuxième lame en place, en vous assurant que les systèmes d'attaches s'imbriquent dans la rainure. Installez le système d'attaches universel suivant de l'autre côté de la deuxième lame de la même façon qu'aux étapes 3 et 4. **NE VISSEZ PAS** complètement la vis.

Terminez l'installation

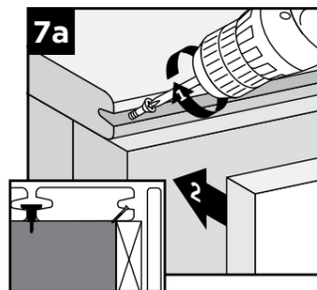
6. Serrez les vis sur les systèmes d'attaches de la première rangée. Répétez les étapes 3 à 5, en serrant chaque rangée une fois que la lame qui suit est en place. Assurez-vous d'utiliser un embout de tournevis carré long n° 1.



Installation de la dernière lame

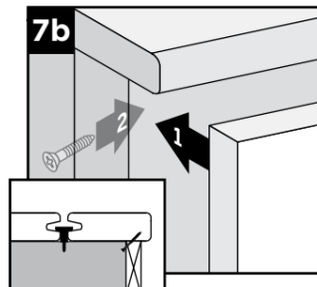
Option 1 : À l'aide d'une planche de bordure

- 7a. Percez un avant-trou de départ à un angle, du bord rainuré de la lame de plancher jusqu'à la lisse. Fixez la lame avec des vis de 64 mm en utilisant les trous de guidage. Fixez une planche de bordure au même niveau que la surface du plancher.



Option 2 : À l'aide d'une lame 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 lame dans les systèmes d'attaches en surplomb de la solive de rive. Fixez la latte avec des vis de 64 mm en utilisant les trous de guidage. Placez la bordure sous la lame de plancher en surplomb.



RECOMMANDATIONS POUR L'INSTALLATION D'UNE BORDURE

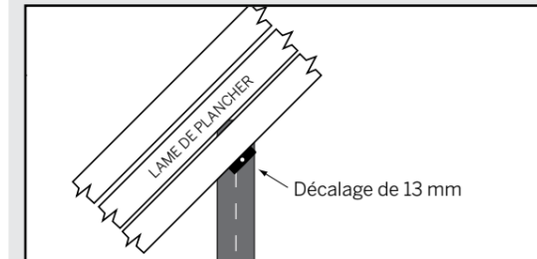
Utilisez trois vis pour plancher composite recommandées par Trex tous les 305 mm (consultez toujours les instructions du fabricant pour vous assurer que les vis recommandées peuvent être utilisées pour des bordures). La vis supérieure doit être placée à 25 mm du haut de la solive de rive, la deuxième vis au centre de la solive de rive et la troisième vis à 25 mm du bas de la solive de rive.

DE PLUS, utilisez un adhésif spécial bâtiment résistant aux intempéries (les adhésifs qui fonctionnent avec le bois fonctionneront avec les produits Trex) comme système d'attaches SECONDAIRE lorsque vous fixez une bordure. N'oubliez pas d'essuyer tout surplus avant de sécher ou de laisser un égouttement se produire sur d'autres surfaces Trex.

ESPACE DE JOINT BOUT À BOUT / BOUT À LARGEUR ET EN ABOUT			ESPACE DE JOINT LARGEUR À LARGEUR	
	Bout à bout / Bout à largeur	Espace en about	Inférieur à 4,5 °C	10 mm
Inférieur à 4,5 °C	5 mm	13 mm	Supérieur à 4,5 °C	6 mm
Supérieur à 4,5 °C	3 mm	6 mm		

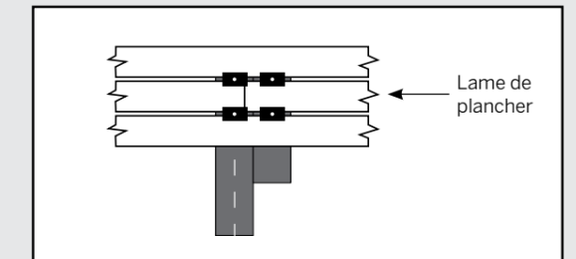
CONSEILS D'INSTALLATION D'UN SYSTÈME D'ATTACHES INVISIBLE TREX HIDEAWAY

Installation de lames obliques dans les coins



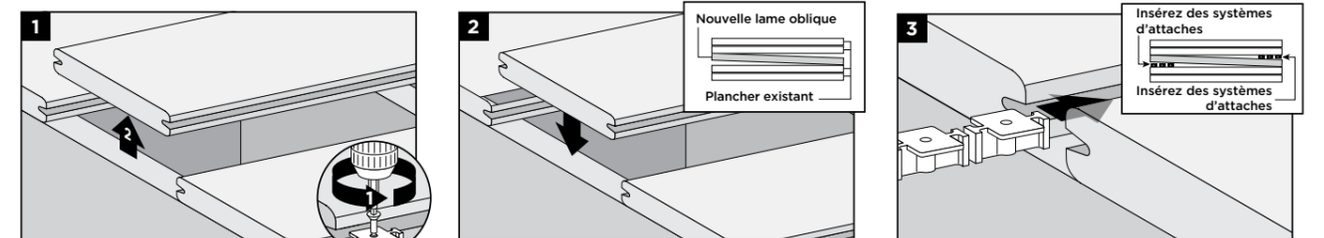
Commencez TOUJOURS dans un coin avec une petite pièce de plancher triangulaire à 45° et travaillez vers l'extérieur. Installez les systèmes d'attaches Trex Hideaway à 13 mm du centre pour maintenir les vis de fixation au milieu des solives.

Comment abouter les joints



1. Installez des lames d'ossature de 254 mm à 305 mm le long des solives, là où les joints vont abouter.
2. Placez des systèmes d'attaches supplémentaires sur la lame adjacente au-dessus de la solive et des lames d'ossature, là où se trouvera le joint.
3. Placez la première lame du joint et fixez-la à l'aide d'un système d'attaches.
4. Aboutez l'extrémité de la deuxième lame à la première, et maintenez-la en place avec un système d'attaches.
5. Placez une deuxième série de systèmes d'attaches sur chaque côté du joint abouté pour la lame suivante.

COMMENT REMPLACER DES LAMES TREX INSTALLÉES AVEC DES SYSTÈMES D'ATTACHES UNIVERSELS



1. Retirez les vis des systèmes d'attaches de chaque côté de la lame à remplacer et retirez la lame.
2. Inclinez la nouvelle lame pour la mettre en place. Reportez-vous à l'encadré (ci-dessus).
3. Faites glisser un système d'attaches pour chaque solive dans les rainures de la lame depuis chaque extrémité de la lame.

REMARQUE : Il se peut que vous deviez desserrer les lames adjacentes pour faire glisser les systèmes d'attaches en place.

4. Placez la lame de remplacement et fixez les systèmes d'attache au centre de chaque solive.

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 lames.

REMARQUE : Les extrémités des lattes de plancher ne peuvent pas surplomber la solive de plus de 10 mm.

Pour consulter les fiches techniques (Safety Data Sheet ou SDS), rendez-vous sur trex.com

COMMENT NOUS RENFORÇONS L'ASPECT ÉCOLOGIQUE ET FAISONS EN SORTE QU'IL S'INSCRIVE SUR LA DURÉE

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.

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

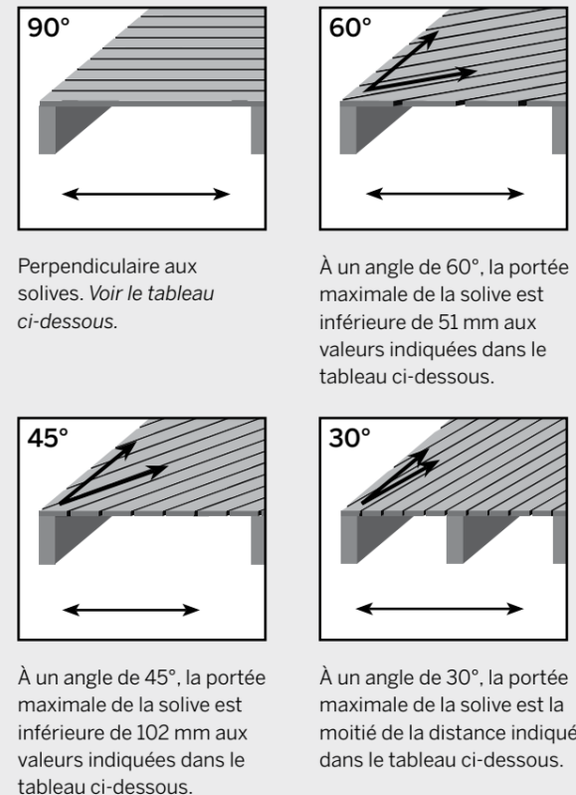


DIAGRAMME DE DISTANCE D'ESPACEMENT DES SOLIVES (centre à centre)

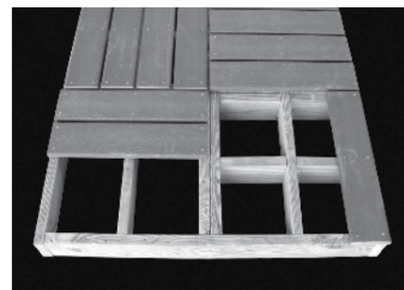
	Planchers résidentiels, quais à faible passage, terrains de jeu résidentiels/pour garderies	Planchers commerciaux, promenades et marinas	
Charge admissible	4788 N/m ²	4788 N/m ²	9576 N/m ²
Lames de 24 mm x 140 mm	406 mm	406 mm	305 mm

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

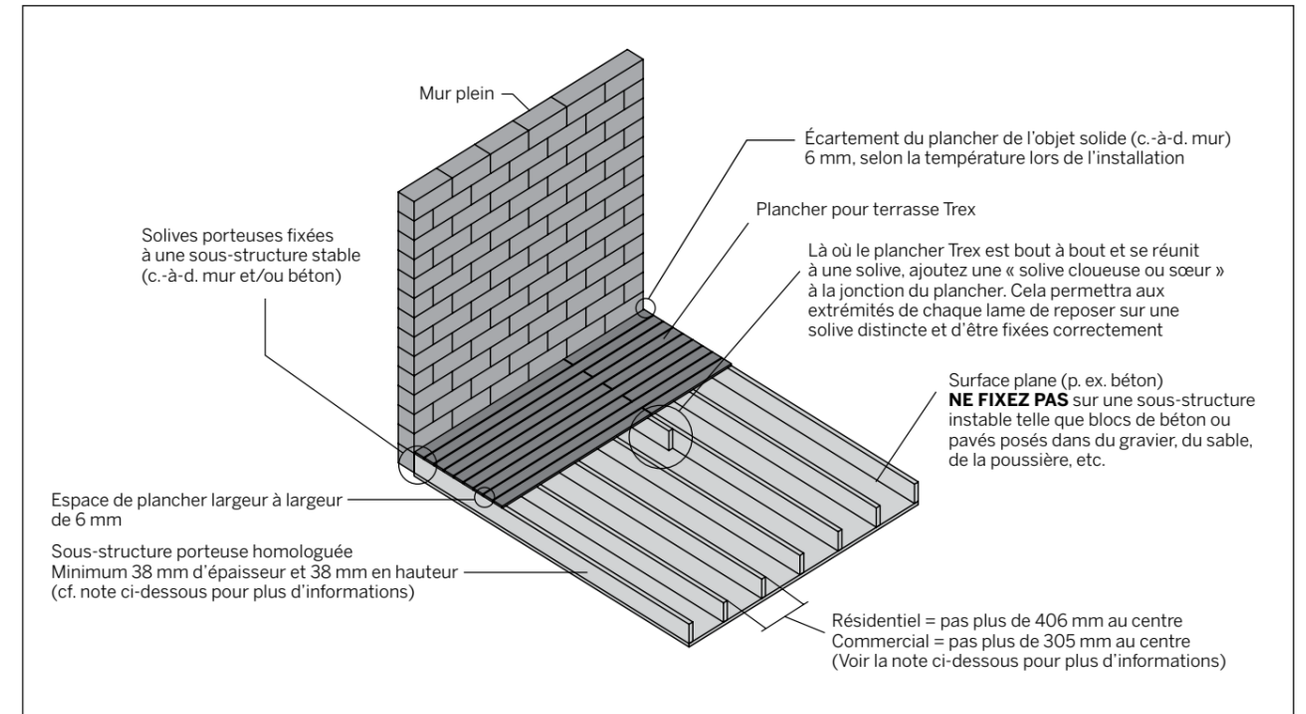


Motif carreau



Motif cadre photo

RECOMMANDATIONS TREX LORS DE L'UTILISATION D'UN SYSTÈME PORTEUR :



Un système porteur est une sous-structure entre une surface solide et le 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.

Il est recommandé que des matériaux homologués par le code du bâtiment servent de supports.

Le respect des règles d'espacement bout à bout est impératif lors de l'installation des planchers Trex. Voir le diagramme à la page 11.

Ce système ne devrait pas flotter ; il doit être fixé d'une manière qui maintient l'encadrement/le système.

Le système porteur doit être à niveau et n'avoir aucune ondulation inégale. Toute zone irrégulière de la sous-structure se transférera au plancher Trex, ayant pour résultat un plancher inégal.

Lorsqu'il est utilisé avec des systèmes porteurs, le plancher Trex doit être soutenu sur toute sa longueur. S'il est utilisé sur un toit, les supports doivent courir dans le sens de la pente du toit en vue de faciliter le drainage. Le porteur doit être placé perpendiculairement à l'orientation de la lame du plancher.

» Pour des applications commerciales, il est recommandé de consulter le code local officiel du bâtiment pour obtenir les exigences spécifiques.

» Si vous installez le plancher en biais, réduisez la portée de 100 mm pour tout ce qui précède. (305 mm pour le résidentiel et 204 mm à des fins commerciales).

Pour les systèmes porteurs où peu de débris (feuilles, sable, saleté) peuvent s'accumuler entre ou sous les lames du plancher, un minimum de 38 mm de hauteur est permis et les systèmes d'attaches invisibles universels Trex peuvent être utilisés. (Veuillez remarquer que les vis de plancher composite Trex sont trop longues lorsque vous utilisez une hauteur de 38 mm car elles viendraient traverser la structure porteuse). Pour les zones ayant un potentiel d'accumulation de débris, un minimum de 89 mm ou une plus grande hauteur est recommandé pour permettre le retrait des débris avec l'utilisation des systèmes d'attaches invisibles universels Trex ou des vis recommandées Trex.

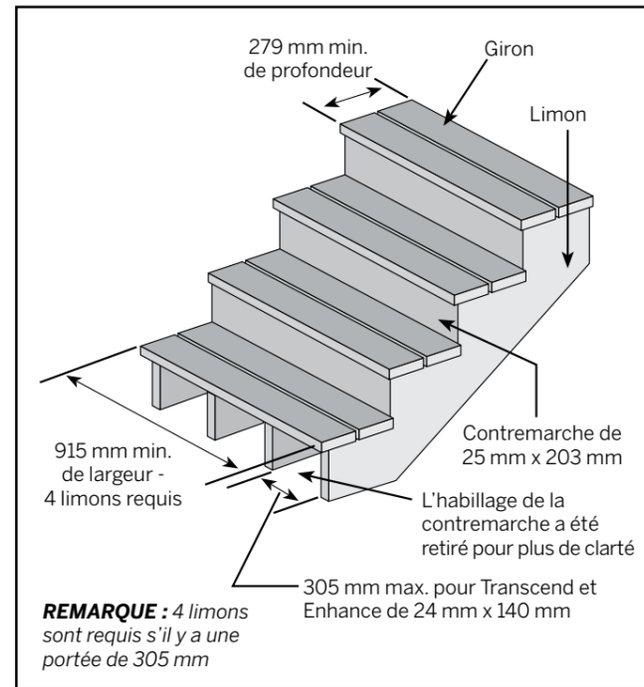
Consultez TOUJOURS le code de construction local concernant l'installation de toit et de rambarde sur la structure de toit si nécessaire.

Tout écart à ces recommandations pourrait entraîner l'annulation de la garantie Trex.

ESCALIERS

Détails pour un escalier

- » Fixez les giron 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 lames Trex sur les giron doit être compris entre 6 mm et 10 mm.
- » Le surplomb du giron ne doit pas excéder 13 mm.



ESPACEMENT MAXIMUM DES SOLIVES D'ESCALIER (centre à centre)	
Lames de 24 mm x 140 mm	305 mm

COMMENT INSTALLER UN GIRON

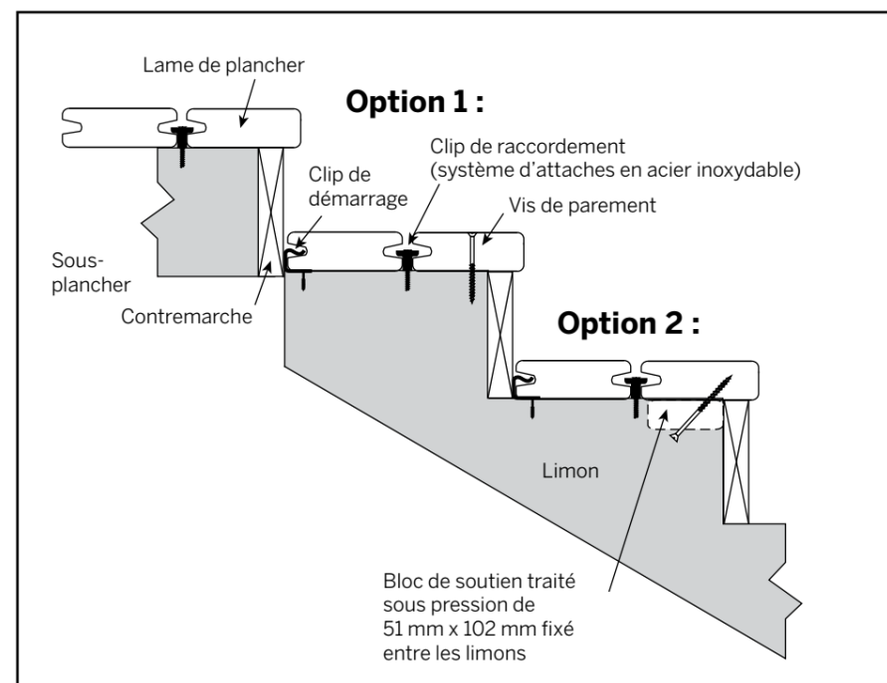
Options d'installation

Option 1 : À l'aide d'un système d'attaches invisible

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

Option 2 : À l'aide de blocs de soutien en bois de 51 mm x 102 mm

1. Installez les clips de démarrage contre la contremarche sur chaque giron.
2. Installez la première lame.
3. Fixez de longs blocs de soutien en bois de 51 mm x 102 mm entre les limons.
4. Percez des avant-trous sur les blocs.
5. Installez la deuxième lame.
6. Fixez avec des vis depuis le dessous. Elles doivent traverser les blocs et entrer dans les giron.



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

CRITÈRE	MÉTHODE DE TEST	RÉSULTATS	EXPLICATION DU TEST
Module de flexion	EN 15534-1:2014		
Trex Transcend et Trex Enhance (24 mm d'épaisseur) à une portée de 368 mm	Fléchissement sous charge de 500 N </ = 2,0 mm	Passage	test de flexion en 3 zones pour déterminer la quantité de flexibilité d'un échantillon sous une charge spécifique
Module de rupture [psi]	EN 15534-4:2014		
Trex Transcend et Trex Enhance (24 mm d'épaisseur) à une portée de 368 mm	F' max > / = 3 300 N	Passage	Force maximum nécessaire lors d'un essai de flexion en 3 zones pour casser un échantillon
Détermination de la nature glissante	EN 15534-1:2014	Angle/Classification	
Trex Transcend et Trex Enhance (24 mm)	Angle d'inclinaison moyen	27/C	Zones humides de marche pieds nus, test de marche avec méthode de la rampe
Tests de résistance au feu	DIN EN ISO 11925-2 ET DIN EN ISO 9239-1	Classification	
Trex Transcend et Trex Enhance (24 mm)	Flamme unique et source de chaleur rayonnante	Classe de réaction au feu = Dfl-s2	Tests de résistance au feu. Classification selon EN 13501-1
Comportement de fluage	EN 15534-1:2014	Résultats	
Trex Transcend et Trex Enhance (24 mm d'épaisseur) à une portée de 368 mm	Fléchissement sous charge de 850 N pendant 168 heures </ = 10 mm	Passage	Mesure le fléchissement lors d'un essai de flexion sur 3 zones pendant une période prolongée
Résistance au choc par chute libre de projectile	EN 15534-1:2014		
Trex Transcend et Trex Enhance (24 mm)	Percuteur de 1 000 grammes tombant d'une hauteur de 700 mm. Déformation inférieure à 0,5 mm	Passage	Résistance à la déformation d'une masse tombant à une hauteur définie. La déformation ne doit pas excéder 0,5 mm

CRITÈRE	MÉTHODE DE TEST	RÉSULTATS	EXPLICATION DU TEST
Coefficient de dilatation thermique (Trex Transcend et Trex Enhance)	ASTM D696		
Largeur		8,94 x 10 - 5 cm/cm/C	Distance sur laquelle 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	Distance sur laquelle un échantillon de 304,8 mm se dilate ou se contracte dans le sens de la longueur à différentes températures
Résistance à la compression (Trex Transcend & Trex Enhance)	ASTM D695		
Surface		12,45 MPa	Force nécessaire pour comprimer la surface d'un échantillon entre deux (2) sphères de 50 mm pour une déformation de 0,2 mm
Bord		13,40 MPa	Force nécessaire pour comprimer la surface d'un échantillon entre deux (2) sphères de 50 mm pour une déformation de 0,2 mm
Densité relative [g/cm³] (Trex Transcend et Trex Enhance)	ASTM D792		
Largeur		1,05	Masse par unité de volume par rapport à l'eau (1,00 g/cm³)
Résistance aux attaques fongiques	ASTM D1413		
[Pourriture brune, blanche]		Aucune désintégration	Les échantillons sont soumis à des champignons destructeurs de bois (pourriture blanche et brune) et évalués selon la dégradation et la perte de poids
Rétention par vis (Trex Transcend et Trex Enhance)	ASTM D1761		
Vis n° 8		679 N/cm	Quantité de force nécessaire pour enlever une vis d'une lame de plancher
Absorption d'eau (Trex Transcend & Trex Enhance)	ASTM D1037		
Vol. %		< 0,5%	Mesure du gain de poids d'une lame de plancher lorsqu'elle est immergée dans de l'eau pendant 24 heures
Masse %		0	Mesure de la variation du poids d'une lame de plancher lorsqu'elle est immergée dans de l'eau pendant 24 heures

* Tests ASTM (American Society for Testing of Materials) effectués à Washington State University (Pullman, WA, États-Unis)

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

Tous les matériaux de construction extérieure doivent être nettoyés. Généralement, il faut juste de l'eau savonneuse pour nettoyer les produits Trex Transcend, Enhance et Contour. Pour plus d'informations, voir ci-dessous.

PROBLÈME	SOLUTION
Saletés et débris	La zone affectée doit être lavée au jet d'eau pour enlever les débris superficiels. Enlevez poussière et débris des motifs embossés à l'aide d'eau chaude savonneuse et d'une brosse douce.
Coloration par l'eau calcaire	L'eau calcaire contient des concentrations élevées de dépôts minéraux, notamment de chaux, de silice et de calcium. Lorsque l'eau sèche, les dépôts subsistent en laissant des taches inesthétiques sur les surfaces. Ce défaut n'est pas lié aux produits Trex mais à la qualité de l'eau proprement dite. Ces dépôts se nettoient généralement en appliquant du vinaigre blanc sur les surfaces des planchers ou du Magic Eraser® sur les surfaces des balustrades. Comme un rinçage est nécessaire, il est important de ne pas utiliser d'eau calcaire à cette fin, et si vous ne pouvez pas faire autrement, essuyez les surfaces à l'aide d'un chiffon ou en utilisant un séchoir.
Traits à la craie	La plupart des cordeaux de couleur sont permanents et peuvent décolorer la surface. Utilisez uniquement de la craie de marquage effaçable Irwin Strait-Line® (violette), disponible sur le site www.irwin.com
Tanins dus aux débris	Enlevez tous les débris du plancher au jet d'eau ou en les balayant. Une fois la surface du plancher sèche, appliquez un « agent de blanchiment de plancher »** comme indiqué par le fabricant. Les agents de blanchiment de plancher contiennent de l'acide oxalique, qui enlève les tanins.
Glace et neige	Vous pouvez utiliser une pelle en plastique pour enlever la neige du plancher. Utilisez du chlorure de calcium ou du sel gemme pour faire fondre la neige et la glace de la surface du plancher.
Huile/graisse/aliments	Tous les déversements d'aliments doivent être enlevés 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.
Moississure et mildiou	De la moississure 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 recommandé d'enlever la source d'alimentation à l'aide d'un jet d'eau et d'eau savonneuse chaude et d'une brosse à soies souples.
Utilisation d'un nettoyeur à haute pression (poussière de béton, de stucs ou autres types de poussières liées à la construction)	Un nettoyeur à haute pression dont la pression n'excède pas 3 100 psi*** et disposant d'un embout en éventail et d'un distributeur de savon peut être utilisé pour enlever la saleté, la poussière de béton ou autres types de poussières liées à la construction. Aspergez le plancher avec du savon, puis frottez doucement chaque lame du plancher à l'aide d'une brosse à soies souples. Aspergez/rincez individuellement chaque lame de plancher à l'aide de l'embout en éventail à une distance minimale de 20 cm de la surface. RINCEZ ABONDAMMENT. En cas de mauvais rinçage, l'eau que vous laisserez s'évaporer contiendra des résidus et le plancher devra une fois encore être nettoyé.
Entretien des balustrades Transcend et Select	N'UTILISEZ JAMAIS d'acétone ni d'autres solvants sur les balustrades Trex Transcend ou Select afin de préserver l'esthétique de leur surface. En cas de transfert des couleurs (à partir de la fixation de l'espaceur de barreaux), utilisez Mr. Clean® (Mr. Propre), Magic Eraser® Original ou Magic Eraser® Extra Power pour éliminer le problème.**** Dans le cas de petites éraflures, marques ou marques de friction, utilisez le stylo Dupli-Color Scratch Seal™ Clear Sealer Pen.*****
Entreposage pour le chantier de construction	Entreposer les matériaux de plancher sur une surface plane et toujours utiliser des supports adéquats (cales). Ne pas entreposer directement sur le sol. Lors de l'empilement des lames de plancher, les cales doivent se prolonger d'environ 20 cm à chaque extrémité et être écartées selon un espacement d'environ 61 cm au centre. En outre, les cales doivent être alignées perpendiculairement par rapport aux planches. Arranger les cales en conséquence si les lots sont instables. En ce qui concerne les planchers Select, les produits de type 1 x 12 et 1 x 8, la hauteur maximale d'empilement est de 12 lots. Pour ce qui est de tous les autres produits, la hauteur maximale d'empilement est de 14 lots (IL EST IMPORTANT DE NOTER QUE L'ESPACEMENT DES CALES DOIT ÊTRE BIEN PRÉPARÉ POUR DES HAUTEURS D'EMPILEMENT DE CE TYPE). Au moment d'empiler plusieurs lots, veiller à ce que les cales soient perpendiculaires tout au long de chaque lot. Toujours recouvrir les matériaux du plancher jusqu'au moment de l'installation.

* Strait-Line® est une marque déposée de Irwin Industrial Tool Company.

**L'utilisation de produits contenant de l'eau de javel ou de l'acide risque de décolorer la surface des planchers Trex. Utilisez-le à un endroit discret pour déterminer si vous êtes satisfait du résultat. Aucun de ces produits ne compromettra l'intégrité structurelle des matériaux Trex.

***L'utilisation d'un nettoyeur d'une pression supérieure à 3 100 psi pourrait endommager les lames et entraîner l'annulation de la garantie.

****Mr Propre® et Magic Eraser® sont des marques déposées de The Procter and Gamble Company.

*****Scratch Seal™ Clear Sealer Pen est une marque déposée de Dupli-Color® Products Company.

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® seront exempts de défauts de fabrication et de matériaux, et ne pourront se fendre, se fendiller, pourrir ou subir de dommages structurels dus à des termites ou en raison d'une dégradation fongique. 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 concernant Trex® DeckLighting™ sera de sept (7) ans pour les voyants DEL et le boîtier, la durée de la garantie concernant Trex® LandscapeLighting™ sera de sept (5) ans pour les voyants DEL et le boîtier, la durée de la garantie sera de trois (3) ans pour le gradateur de lumière, la minuterie et le transformateur, dans chaque cas, à condition qu'un transformateur Trex soit 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 % au cours des cinq (5) premières années ; remplacement à 50 % pour les cinq (5) années suivantes, et (d) cette garantie ne s'applique pas aux cadres en acier Trex Elevations®, aux balustrades en aluminium Trex Reveal® et à TrexTrim™ (qui chacun ont des garanties distinctes).

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 autre qu'une installation résidentielle.

LA PRÉSENTE GARANTIE NE SAURAIT COUVRIR, ET TREX NE SAURAIT ÊTRE TENU RESPONSABLE DES COÛTS ET DÉPENSES ENGAGÉS DANS LE CADRE DU RETRAIT DES PRODUITS TREX DÉFECTUEUX OU DE L'INSTALLATION DE MATÉRIAUX 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
États -Unis

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, moississure, mildiou, 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 tâches 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 ÊTRE TENU RESPONSABLE DE DOMMAGES PARTICULIERS, ACCESSOIRES OU INDIRECTS, QUE LESDITS DOMMAGES SOIENT CONTRACTUELS, DÉLICTELS (Y COMPRIS MAIS SANS S'Y LIMITER, LA NÉGLIGENCE ET LA RESPONSABILITÉ STRICTE) OU AUTRES, ET LA RESPONSABILITÉ DE TREX CONCERNANT LES PRODUITS DÉFECTUEUX NE POURRA EN AUCUN CAS EXCÉDER LE REMPLACEMENT DE CES PRODUITS OU LE REMBOURSEMENT DU PRIX D'ACHAT, TEL QUE DÉCRIT PRÉCÉDEMMENT.

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 n'affecte pas ces droits.

Copyright © 2014 Trex Company, Inc.

GARANTIE ANTI-DÉCOLORATION ET ANTITACHES TREX TRANSCEND® ET TREX ENHANCE®

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

Conditions de 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 une installation du Produit dans une résidence individuelle, et une « application commerciale » désignera toute installation du Produit autre qu'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 moississure ou au mildiou qui surviennent 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 nettoyeur 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 moississure ou de mildiou.

Nonobstant ce qui précède, Trex ne garantit pas que le Produit est à l'épreuve des taches, et ne garantit pas la résistance aux tâches 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 tâches 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 moississure et le mildiou peuvent 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 moississure et le mildiou. La présente garantie ne couvre pas la moississure et le mildiou qui ne sont pas correctement nettoyés 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 (plus de 135 °C) 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 sur le Produit : Si de la peinture ou d'autres produits de revêtement sont appliqués sur le Produit, la présente garantie sera annulée.

Balustrade : La présente garantie ne couvre pas les composants de balustrade 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 piétinement 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 moississure ou de mildiou.

(b) si la partie salie ne connaît 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 connaît 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
États -Unis

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 lames 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 lames répertorié ci-après qui répondent aux conditions requises pour une réclamation.

ANNÉE DE LA RÉCLAMATION	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. LA PRÉSENTE GARANTIE NE SAURAIT COUVRIR ET TREX NE SAURAIT ÊTRE TENU RESPONSABLE DES COÛTS ET DÉPENSES ENGAGÉS DANS LE CADRE DU RETRAIT DU PRODUIT CONCERNÉ OU DE L'INSTALLATION DE MATÉRIAUX DE REMPLACEMENT, Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, LA MAIN-D'ŒUVRE ET LE FRET.

En aucun cas TREX ne saurait être tenu responsable de dommages particuliers, accessoires ou indirects, que lesdits dommages soient contractuels, délictuels (y compris mais sans s'y limiter, la négligence et la responsabilité stricte) ou autrement, et la responsabilité 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 décrit précédemment.

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 n'affecte pas ces droits.

Copyright © 2014 Trex Company, Inc.



The World's #1 Decking Brand

Visitez www.trex.com

© 2016 Trex Company, Inc. Tous droits réservés. Trex®, le logo Trex, Trex Transcend®, Trex Enhance® et Trex Hideaway® sont des marques déposées fédérales, des marques commerciales ou des appellations commerciales de Trex Company, Inc., Winchester, Virginie.