

The Trex logo is displayed in a white box in the upper left corner. It features the word "Trex" in a bold, blue, sans-serif font, with a registered trademark symbol (®) to its upper right. The background of the entire advertisement is a photograph of a modern outdoor terrace. The terrace has a curved wooden railing and is furnished with a dark wicker sofa and two armchairs, all with light blue cushions and orange and white striped pillows. A wooden coffee table with metal legs sits in the center, holding a basket of fruit and a vase of flowers. The deck is made of wide, light-colored wooden planks. The background shows a building with large windows and a clear blue sky.

Infos und Verkauf unter:

www.fassadenverkleidung.com

www.fassaden-selleng.de

TREX® TERRASSEN

Unübertroffene Funktion und beständige Schönheit



TITELBILD
Terrasse: Transcend® Spiced Rum
und Trex Transcend Lava Rock

DIESE SEITE
Terrasse: Transcend Lava Rock



Terrasse: Transcend Gravel Path

Die weltweit führende Terrassenmarke

Seit über 20 Jahren ist Trex Experte für die Entwicklung und Perfektionierung von Holzalternativen für Terrassen. Unsere hochwertigen Verbundbretter verblassen nicht und sind sehr lange haltbar. Egal, ob Sie eine Frühstücksecke in Ihrem Garten oder eine komplette Dachterrasse bauen, mit Trex ist es ganz einfach, den Außenbereich zu verschönern.

4

WARUM TREX?

Wie Trex sich von anderen Herstellern unterscheidet.

6

TREX IM VERGLEICH

Die Vorteile von Trex sowie Hinweise zur einfachen Pflege und besonderen Performance von Trex.

8

DESIGN

Erfolgreiche Produkte für ihre eigenen Entwürfe.

10

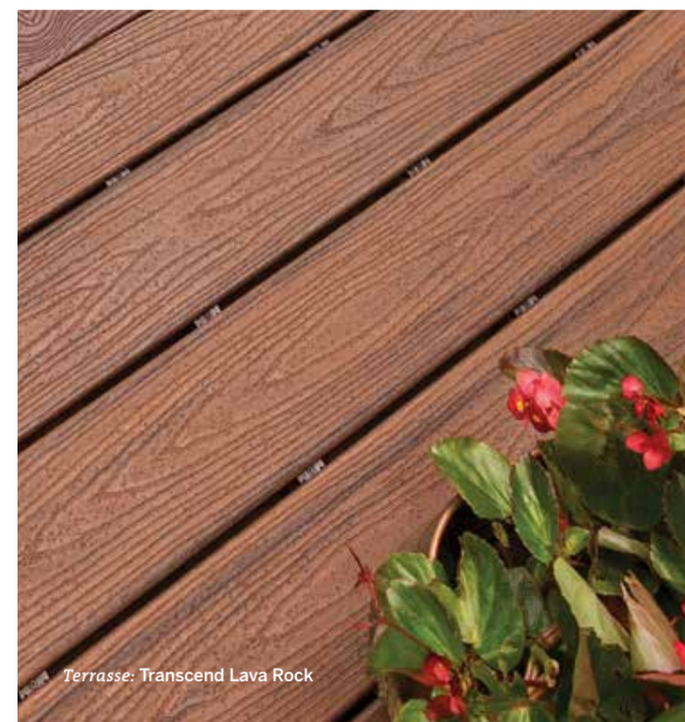
ANLEITUNGEN

Alles, was Sie wissen müssen.

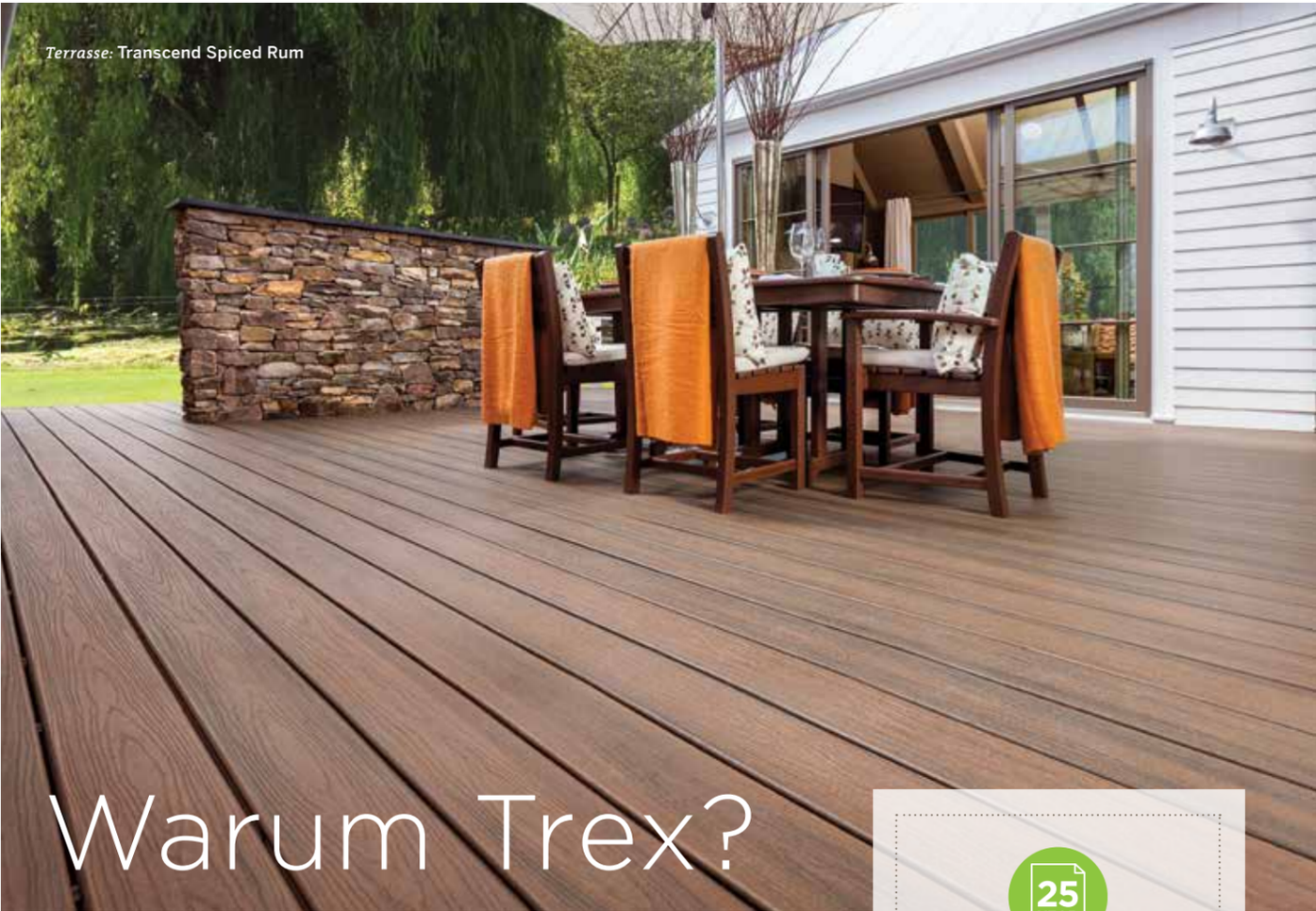
21

PFLEGE UND GARANTIEN

Details zu den pflegeleichten Terrassen von Trex.



Terrasse: Transcend Lava Rock



Warum Trex?

Eine Terrasse ist mehr als ein Fußboden im Freien, sie ist eine Erweiterung ihres Wohnraums im Outdoor-Bereich. Mit Trex verbringen Sie weniger Zeit mit der Reparatur Ihrer Terrasse und mehr Zeit damit, sie zu genießen. Überzeugen Sie sich selbst, warum die innovative Ummantelungstechnologie von Trex eine kluge Investition ist.



AUF DIE UMMANTELUNG KOMMT ES AN



Nur Trex-Terrassendielen haben eine hochwertige Ummantelung, die unübertroffen resistent ist gegen Verblässung, Verschmutzung, Kratzer, Schimmel, Pilzbefall, Insekten – und sogar Langeweile.



Mit eingeschränkter 25-Jahre-Garantie für den nichtgewerblichen Bereich



Pflegeleicht – muss nie gebeizt, abgeschliffen oder gestrichen werden



Im Unterschied zu anderen Terrassen resistent gegen Schimmel, Kratzer und Verblässung



Natürlich aussehende Holzmaserung in verschiedenen, satten Farben



Einfach und ohne Spezialwerkzeug zu verlegen

SEHEN SIE SELBST, WIE TREX IM VERGLEICH ZU ANDEREN HERSTELLERN ABSCHNEIDET.

TREX HOCHWERTIGES VERBUNDMATERIAL

\$\$\$



Trex Transcend Lava Rock

HALTBARKEIT ○ ██████████

Resistent gegen Schimmel, Verblässung, Verschmutzung und Kratzer; keine Wölbung, Verrottung oder Splitterbildung

UMWELTSCHUTZ ○ ██████████

Hergestellt aus 95 % recycelten Materialien

PFLERGELEICHTIGKEIT ○ ██████████

Reinigung mit Wasser und Seife

HOHLES VERBUNDMATERIAL

\$



HALTBARKEIT ○ ████████

Kann verblässen, verschmutzen, zerkratzen und schimmeln

UMWELTSCHUTZ ○ ██████████

Hergestellt aus recycelten Materialien

PFLERGELEICHTIGKEIT ○ ██████████

Reinigung mit Wasser und Seife, ggf. mit Bleichmittel

PVC

\$\$\$\$



HALTBARKEIT ○ ██████████

Resistent gegen Kratzer und Schimmel; keine Wölbung, Verrottung oder Splitterbildung

UMWELTSCHUTZ ○ ████████

Hergestellt aus neuem Kunststoff

PFLERGELEICHTIGKEIT ○ ██████████

Reinigung mit Wasser und Seife

HOLZ

\$



HALTBARKEIT ○ ████████

Verrottet, reißt, schwillt an, verdreht sich und verblasst

UMWELTSCHUTZ ○ ████████

Trägt zur Abholzung bei

PFLERGELEICHTIGKEIT ○ ████████

Erfordert jährliches Streichen, Beizen oder Versiegeln

Entdecken Sie Ihre Vorteile mit Trex



SCHÖNHEIT VON DAUER

DIE UMMANTELUNG VERBLASST NICHT, TREX SIEHT AUCH NACH 25 JAHREN NOCH WIE NEU AUS.



SCHNELLE REINIGUNG

KEIN ABSCHLEIFEN UND BEIZEN. WASSER UND SEIFE REICHEN AUS, UM DIE TREX-TERRASSE SAUBER ZU HALTEN.



EINFACHES VERLEGEN

TREX WIRD WIE HOLZ VERLEGT - OHNE SPEZIALWERKZEUGE. SCHRITTWEISE ANLEITUNGEN SIEHE SEITE 12.

UNSER BEITRAG ZUM UMWELTSCHUTZ

Von innovativen Materialien bis hin zu unserem ökologischen Herstellungsprozess – wir sind stolz auf unsere nachhaltigen Produkte mit guter CO2-Bilanz.



- » Trex-Terrassendielen bestehen zu 95 % aus recycelten Materialien.
- » Dank Trex wandern jährlich über 180.000 Tonnen weniger Plastik- und Holzabfälle in den Müll.
- » Trex hat seit dem Bestehen des Unternehmens noch keinen einzigen Baum für Terrassendielen oder Geländer gefällt.



UNBEGRENZTE GESTALTUNGSMÖGLICHKEITEN

INDIVIDUELLE GESTALTUNGSMÖGLICHKEITEN MIT TREX. LEITFADEN ZUR GESTALTUNG IHRER TREX-TERRASSE FINDEN SIE AUF SEITE 14.



STRUKTURIERTE OBERFLÄCHE

VERDECKTE BEFESTIGER TRAGEN DAZU BEI, DASS DIE OBERFLÄCHE VON TREX ABSOLUT UNVERSEHRT UND FREI VON SCHRAUBEN BLEIBT. WEITERE INFOS AUF SEITE 11.



MIT TREX WIRD DER WOHNRAUM IM FREIEN NOCH SCHÖNER.

EGAL, OB SIE EINEN SONNENPLATZ IM GARTEN, EINEN BALKON IM SCHATTEN ODER EINE DACHTERRASSE BAUEN, TREX IST ALLES, WAS SIE BRAUCHEN.





Design

Trex ist in verschiedenen, attraktiven Farben und holzartigen Maserungen erhältlich, die zu jedem Lebensstil passen. Doch überlegen Sie sich Ihre Entscheidung gut, schließlich bleibt die von Ihnen gewählte Farbe jahrzehntelang resistent gegen Verblassung, Verschmutzung und Kratzer.

STANDARDFARBEN



Trex Terrassen

PROFIL		ABMESSUNGEN
24 mm Terrassendiele (ohne Nut mit umlaufender Sichtkante)		24 mm hoch x 140 mm breit x 3660 mm lang Erhältlich in IM, LR, SR und TT
24 mm Terrassendiele (mit Nut)		24 mm hoch x 140 mm breit x 3660 mm, 4880 mm oder 6100 mm lang Erhältlich in IM, LR, SR und TT

**Ihr örtlicher Händler oder Lieferant gibt Auskunft über die verfügbaren Längen und weiteren Details zu Trex-Terrassenprodukten.*

IM = Island Mist LR = Lava Rock SR = Spiced Rum TT = Tiki Torch

Verdecktes Befestigungssystem Trex Hideaway®

WERKZEUGE		BESCHREIBUNG
Start-Clip (Edelstahl und Schrauben aus Edelstahl)		2,5 Clips für jeden geradlinigen Meter Startbrett bzw. Abschlussbrett (36 Stück im Beutel)
Universalbefestiger (Nylon mit Glasfaser und Schrauben aus Edelstahl)		Bedarf ca. 20 Stück pro m ² 90 Stück in der Schachtel



VERDECKTE BEFESTIGUNG

Unsere Profilbretter verdecken unser revolutionäres Befestigungssystem Trex Hideaway und sorgen für ein sauberes, lückenloses Aussehen. Weder Schrauben noch Schraubenlöcher unterbrechen die splitterfreie, angenehme Oberfläche Ihrer neuen Terrasse von Trex.

BAUANLEITUNG

Machen Sie sich vor der Verwendung von Trex-Produkten bitte mit den örtlichen Bauvorschriften und Bestimmungen vertraut und konsultieren Sie ggf. das Bauamt, um die Einhaltung von Vorschriften und Sicherheitsbestimmungen zu gewährleisten.

BEGRIFFSVERZEICHNIS

- Schlossschraube** Halbrundkopfschraube mit einem Vierkant unter dem Kopf verzinkt, um ein Drehen während der Anbringung zu vermeiden.
- Verbindungs-Clip** Verdeckte Befestiger zwischen den Terrassendielen, die für die korrekte Ausrichtung sorgen.
- Tragbalken** Ein horizontaler, druckbehandelter Balken, der von Wand zu Wand, Wand zu Seitenbalken oder Seitenbalken zu Seitenbalken verläuft, um den Terrassenboden und die Terrassendiele zu stützen.
- Schlüsselschraube** Eine große Metallschraube mit Sechskantkopf und Gewinde, mit dem sie ins Holz gedreht wird.
- Querbalken** Ein Balken, der die Enden der Tragbalken stützt.
- Kantenschutzschiene** Das abgerundete, vordere Ende einer Treppenstufe.
- Flachkopfschraube** Schneideschraube mit W-Gewinde und leicht abgerundetem Kopf.
- Randbalken** Ein Balken an beiden Seiten oder dem Ende der Terrasse. Am Randbalken können Treppen befestigt werden, und er befindet sich in der Regel gegenüber dem Längsbalken. Das vertikale Brett, das an den Längsbalken genagelt wird.
- Falzverbindung** Eine Verbindung, die verwendet wird, um zwei Terrassenteile an den Enden zu verbinden, in der Regel im 45°-Winkel.
- Schneidschraube** Eine Schraube, die selbst ein Loch sticht und bohrt, ohne dass ein vorgebohrtes Loch vorhanden ist.
- Treppenstufen** Trittbretter, die die Stufen formen.
- Start-Clip** Metall-Clips, die an den Enden der Terrassendielen angebracht werden, um deren Stabilität zu gewährleisten.
- Längsbalken** Das Bauteil bei einem Treppenaufgang, das Tritt- und Setzstufen stützt.
- Universal Fastener** 6 mm großer, verborgener Plastik-Befestiger zur Fugenbildung, der eine erhöhte Widerstandsfähigkeit besitzt und einfacher und schneller angebracht werden kann als herkömmliche Befestigungselemente.

ALLGEMEINE HINWEISE

- » Viele Markierungen mit Farbkreide lassen sich nicht entfernen. **Verwenden Sie daher Babypuder.**
- » Entfernen Sie den Bohrer beim Bohren von großen oder tiefen Löchern regelmäßig aus dem Bohrloch, um Späne zu entfernen.
- » Wenn Sie nicht möchten, dass die Tragbalken zwischen den Terrassendielen zu auffällig sind, verwenden Sie schwarze.
- » Trex® Terrassenmaterial ist für eine Vielzahl an Anwendungen geeignet. Nicht geeignet ist es jedoch für große, schwere Strukturen wie tragende Säulen oder Tragbalken jeglicher Art.
- » Baumethoden verändern sich stetig. Stellen Sie daher sicher, dass Sie immer über die neueste Montageanleitung verfügen. Besuchen Sie hierfür trex.com.

UNSER BEITRAG ZUM UMWELTSCHUTZ

Wir verwenden wiedergewonnene Holzfasern aus der Holzverarbeitung, nicht mehr benötigte Holzpaletten und Sägemehl.

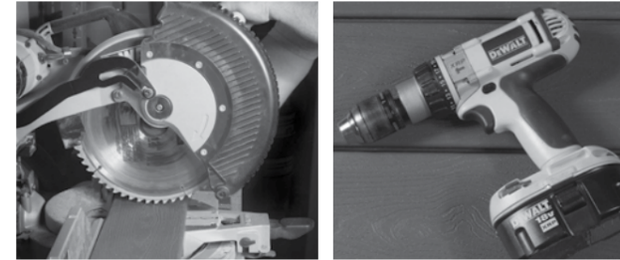
SICHERHEIT

Wenn Sie an einem Bauprojekt arbeiten, sollten Sie immer Schutzkleidung und Sicherheitsausrüstung tragen. Tragen Sie Schutzbrille, Arbeitshandschuhe, Staubmaske und Oberteile mit langen Ärmeln, besonders wenn Sie auf engem Raum arbeiten.

Trex® Terrassendielen und Geländer sind schwerer und elastischer als Holz. Versuchen Sie **NICHT**, die gleiche Menge Trex-Bretter zu tragen wie normale Holzbretter. Besuchen Sie Trex.com für Informationsblätter zur Material Sicherheit.

WERKZEUGE

Mit Trex können Sie komplexe Formen, Profile und Strukturen kreieren. Für den Großteil der Montagevorgänge benötigen Sie keine speziellen Werkzeuge. Um die besten Ergebnisse zu erhalten, verwenden Sie mit Hartmetall beschichtete Sägeblätter und Fräswerkzeuge.



Wenn Sie eine Gehrungssäge verwenden, empfehlen wir eine Sägeblattgröße von 254 bis 305 mm mit 40 oder weniger Zähnen.

Die von Trex empfohlenen Befestiger können mit einer handelsüblichen Bohrmaschine angebracht werden.

BEFESTIGUNGSSYSTEM

Um das beste Ergebnis zu erzielen, empfehlen wir das Befestigungssystem Trex Hideaway®, welches hervorragend funktioniert und dafür sorgt, dass die Terrasse auch optisch überzeugt.

Falls Schäden durch die Verwendung von nicht empfohlenen Befestigern auftreten sollten, werden diese nicht von der eingeschränkten Trex-Garantie abgedeckt.



FUGEN

Zwischen den Trex® Terrassendielen müssen von Ende zu Ende und Breite zu Breite Freiräume gelassen werden. Diese Fugen sind für den Wasserabfluss und die leichte, wärmebedingte Ausdehnung bzw. das leichte Zusammenziehen der Terrassendiele bei Kälte erforderlich. Dank der Fugen stellt auch die Schwindung des Holzbalkensystems kein Problem dar.

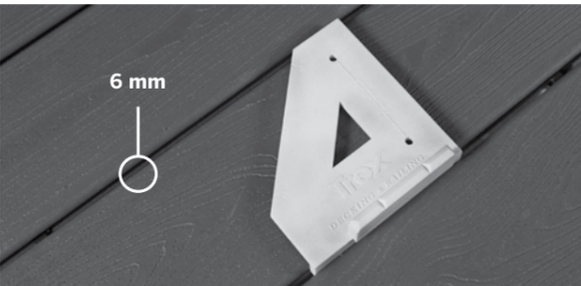
- » Beachten Sie, dass Trex-Stirnbretter Ende zu Ende mit dem gleichen Abstand wie Trex-Terrassendielen verlegt werden müssen, nämlich 3 bis 5 mm. *Siehe Tabelle unten.*
- » Befolgen Sie **IMMER** die Anweisungen von Trex zu Freiräumen/Fugen.
- » Bei allen Terrassen ist eine ausreichende Luftzirkulation erforderlich, um sie trocken und optisch ansprechend zu halten. Um die Luftzirkulation zu verbessern, können Öffnungen unter der Terrasse gelassen oder die Abstände zwischen den Brettern auf 10 mm erhöht werden.

LÄNGSSEITIGER ABSTAND	6 mm
-----------------------	------

STIRN AN STIRN/STIRN ZU LÄNGSSEITIG UND FUGENGRÖSSE		
	Stirn an Stirn/ Stirn zu Längsseitig	Fugengröße
Über 4,5 °C*	3 mm	6 mm
Unter 4,5 °C*	5 mm	13 mm

*Temperatur beim Verlegen.

» Wenn Sie die von Trex empfohlenen verborgenen Befestiger verwenden, entsteht durch die Anbringung der Befestiger die vorgesehene Fugengröße.



Längsseitig
Der erforderliche längsseitige Abstand beträgt 6 mm.

HINWEISE ZU DEN VERDECKTEN BEFESTIGUNGSELEMENTEN

Start-Clips erforderlich

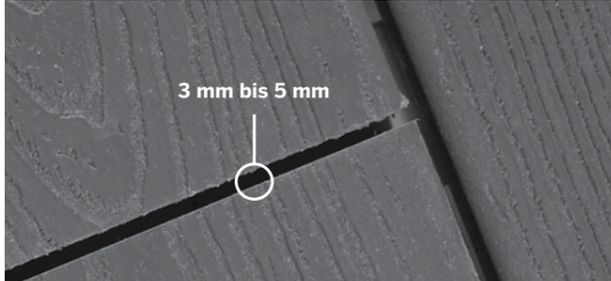
Es sind 2,5 Clips für jeden geradlinigen Meter Start- und Abschlussbrett erforderlich.

Balkenabstände (ab Mitte)	ERFORDERLICHE VERBINDUNGS-CLIPS				
	Terrassenabmessungen in Quadratmeter				
	10	20	30	40	50
305 mm	230	460	640	920	1150
406 mm	200	400	600	800	1000

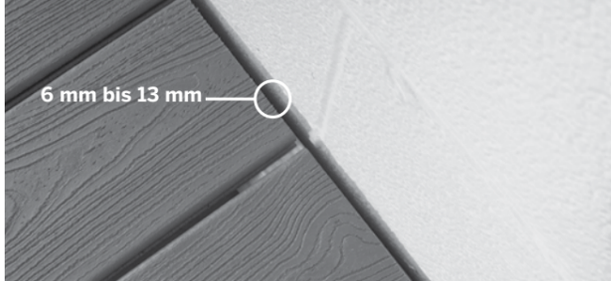
HINWEIS: Wenn verdeckte Befestiger (sowohl Start- und Verbindungs-Clips) verwendet werden, ist für jeden Balken ein Clip erforderlich.

Berechnung der benötigten Verbindungs-Clips

- » Anz. Balken × Anz. Terrassendiele = Anz. benötigter Verbindungs-Clips
- » 90 Verbindungs-Clips reichen für ca. 4,6 m² bei der Verwendung von 140 mm breiten Terrassendielen bei einem Balkenabstand von 406 mm.



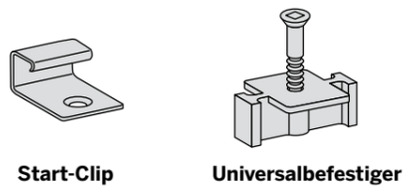
Stirn an Stirn/Stirn zu Längsseitig
Fugen zwischen den Trex-Terrassendielen von Brettende zu Brettende hängen von der Temperatur beim Verlegen ab. Siehe Tabelle links.



Wandanschluss
Wenn die Terrassendiele an eine Wand angrenzt, muss je nach Temperatur beim Verlegen zwischen Wand und Brett eine Fuge von 6 bis 13 mm belassen werden. *Siehe Tabelle links.*

ANBRINGUNG DER VERDECKTEN UNIVERSALBEFESTIGER

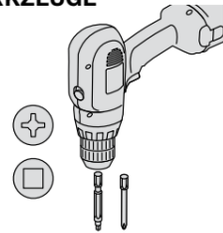
TEILE



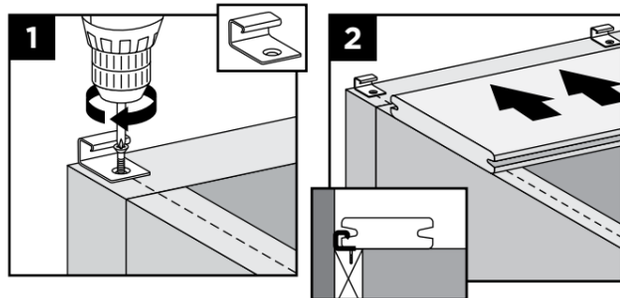
Start-Clip

Universalbefestiger

BENÖTIGTE WERKZEUGE



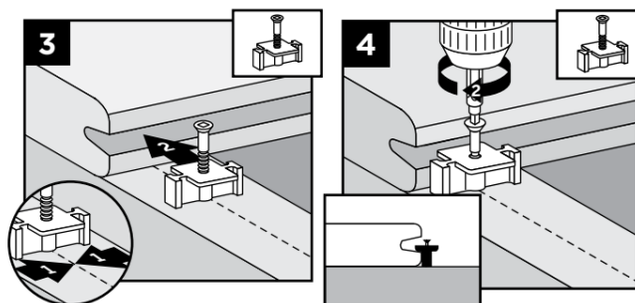
HINWEIS: Der maximale Abstand zwischen den Latten beim Verwenden des Hideaway-Systems beträgt 406 mm zwischen den Längslatten. Durch das korrekte Anbringen der Befestiger ergibt sich eine Fugengröße von 6 mm.



Montage der Start-Clips und des ersten Brettes

1. Bringen Sie Start-Clips mittig an den Enden jeder Querlatte an. Ziehen Sie die Clips mit Schrauben fest.
2. Drücken Sie die gerillte Kante der Terrassendiele in den Start-Clip. **Wichtig:** Das erste Brett MUSS gerade angebracht werden und fest sitzen.

Montage der Universalbefestiger

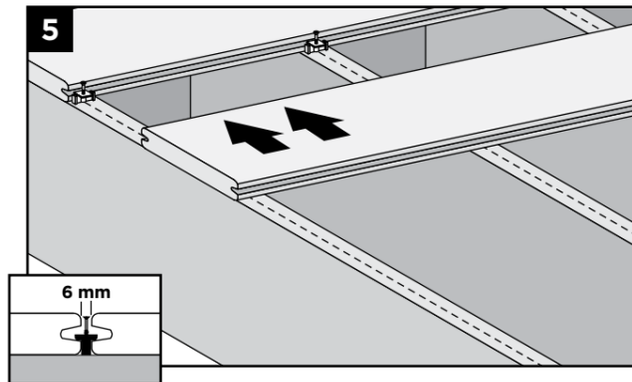


3. Bringen Sie einen Befestiger in der Nut der Terrassendiele an.
4. Richten Sie das Bohrloch so aus, dass es sich in der Mitte der Latten befindet. Wiederholen Sie diese Schritte für jeden Tragbalken, auf dem die Terrassendiele aufliegt.

HINWEIS: Schrauben nur zur Hälfte eindrehen. **NICHT** vollständig anziehen.

Verlegen der zweiten Terrassendiele

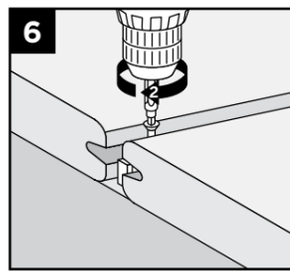
5. Schieben Sie die zweite Terrassendiele an die korrekte Position, so dass die Befestiger in die Rillen passen. Bringen Sie wie in Schritt 3 und 4



beschreiben den nächsten Universalbefestiger an der anderen Seite der zweiten Terrassendiele an. Schraube **NICHT** vollständig anziehen.

Abschließen der Montage

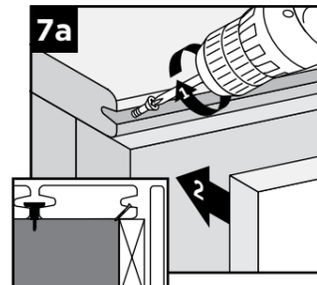
6. Ziehen Sie die Schrauben an den Befestigern in der ersten Reihe fest. Wiederholen Sie Schritt 3 bis 5 und ziehen Sie jede Reihe fest, sobald die folgende Terrassendiele an der korrekten Position aufliegt. Verwenden Sie ein langes Nr. 1-Vierkantbit.



Verlegen des letzten Brettes

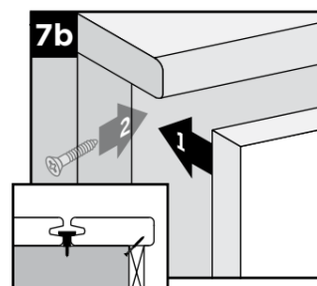
Möglichkeit 1: Verwendung eines Stirnbretts

- 7a. Nehmen Sie Pilotbohrungen an der Nut schräg nach unten in den Querbalken vor. Bringen Sie 64 mm lange Schrauben zur Befestigung in den Pilotbohrungen an. Bringen Sie ein Stirnbrett an der Terrassenoberseite an.



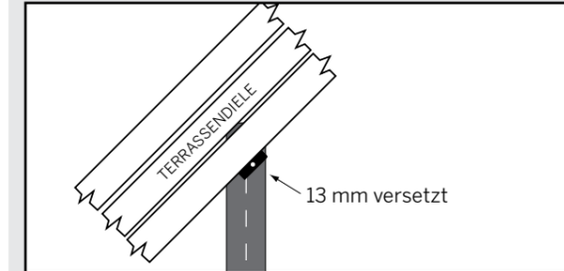
Möglichkeit 2: Mit überhängender Terrassendiele

- 7b. Nehmen Sie Pilotbohrungen in einem 45°-Winkel unter der Terrassenoberseite und durch den Randbalken vor. Bringen Sie die letzte Diele an den Befestigern und über das Randbrett überhängend an. Befestigen Sie das Brett mit 64 mm langen Schrauben mithilfe von Pilotbohrungen. Setzen Sie das Stirnbrett unter die überhängende Terrassendiele.



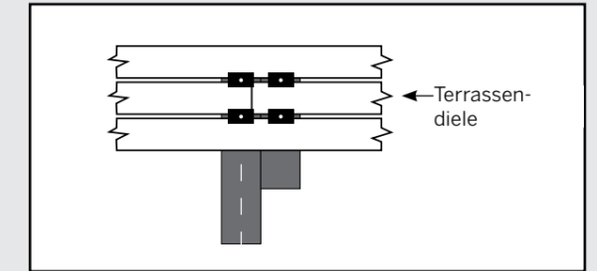
HINWEISE ZUR MONTAGE DES VERDECKTEN BEFESTIGUNGSSYSTEMS TREX HIDEAWAY®

Montage von gewinkelten Terrassendielen in den Ecken



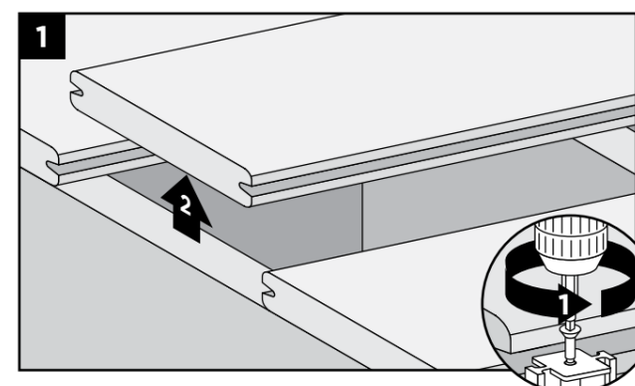
Beginnen Sie in den Ecken IMMER mit einem kleinen dreieckigen Stück Terrassendiele im 45°-Winkel und arbeiten Sie sich nach außen vor. Bringen Sie die Trex-Hideaway-Befestiger 13 mm von der Lattenmitte an, damit die Befestigungsschrauben in der Mitte der Latte sitzen.

Aneinanderreihung der Bretter

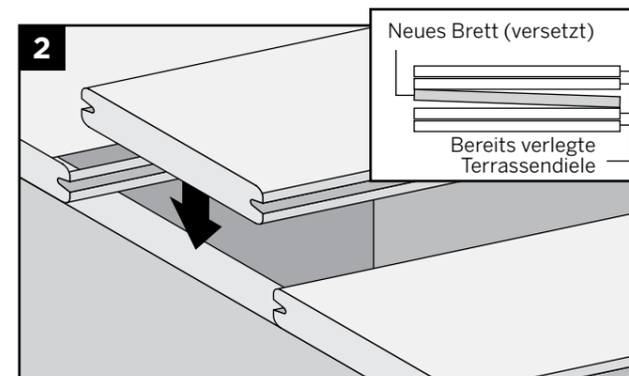


1. Bringen Sie entlang der Latte, auf der die Fugen liegen werden, Latten mit einer Länge von 254 bis 305 mm an.
2. Bringen Sie am anliegenden Brett zusätzliche Befestiger an der Latte dort an, wo sich die Fugen befinden werden.
3. Bringen Sie die erste Terrassendiele an und stabilisieren Sie sie mit Befestigern.
4. Legen Sie die zweite Terrassendiele mit dem Ende an die erste Terrassendiele an und stabilisieren Sie sie mit Befestigern.
5. Bringen Sie ein zweites Paar Befestiger zur Anbringung der nächsten Terrassendiele an die Seiten der anliegenden Terrassendiele an.

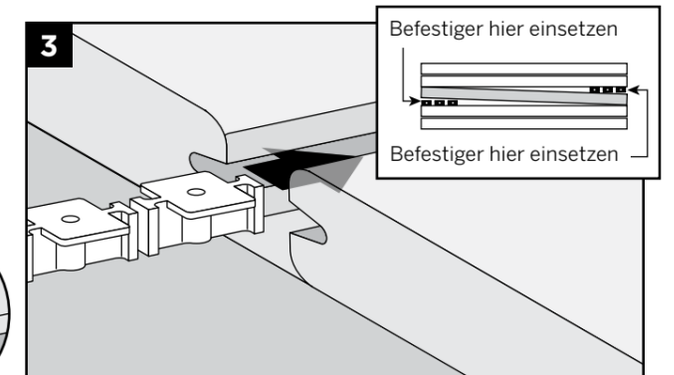
AUSTAUSCH VON TREX® TERRASSENDIELE BEI ANBRINGUNG MIT UNIVERSALBEFESTIGERN



1. Entfernen Sie die Schrauben aus den Befestigern auf beiden Seiten der auszuwechselnden Terrassendiele und nehmen Sie sie ab.



2. Legen Sie die neue Terrassendiele im Winkel ein. Siehe kleinen Kasten rechts oben.



3. Schieben Sie von beiden Seiten der Terrassendiele einen Befestiger für jeden Balken in die Brettrillen.

HINWEIS: Unter Umständen müssen die anliegenden Terrassendielen leicht gelockert werden, damit die Befestiger problemlos angebracht werden können.

4. Setzen Sie die Ersatzdiele korrekt ein und ziehen Sie die Befestiger in der Mitte jeder Latte fest.

BAUVORSCHRIFTEN

Abstände zwischen den Trägerbalken

Die Balkenabstände sind entsprechend der unten dargestellten Tabelle einzuhalten. Stellen Sie sicher, dass die Balken eben und lotrecht ausgerichtet sind. Die Trex® Terrassendielen müssen auf mindestens drei Trägerbalken aufliegen. Bei der Verwendung von schweren Gegenständen wie Whirlpools, schweren Pflanzgefäßen usw. auf der Terrasse wenden Sie sich an einen Bauingenieur oder Bauinspektor in Ihrer Nähe für Informationen zu den erforderlichen Abständen. Wenn Sie nicht möchten, dass die Trägerbalken zwischen den Terrassendielen zu auffällig sind, verwenden Sie schwarze.

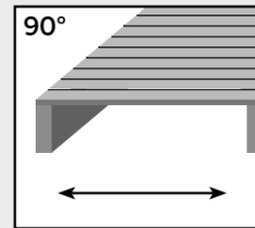
HINWEIS: Die Enden der Terrassendielen dürfen nicht mehr als 10 mm über den Trägerbalken hinausragen.

Für Informationsblätter zur Materialsicherheit, besuchen Sie trex.com

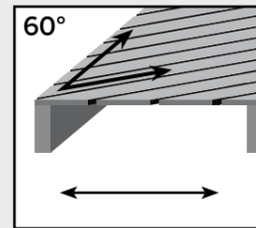
UNSER BEITRAG ZUM UMWELTSCHUTZ HEUTE UND MORGEN

Wir unterziehen uns regelmäßig der Prüfung durch unabhängige Dritte, damit die kontinuierliche Verbesserung unserer Umweltschutzbemühungen sowie die Einhaltung von Arbeitsschutzbestimmungen gewährleistet ist.

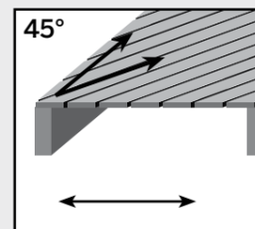
DIE BALKENABSTÄNDE MÜSSEN DEM VERLEGUNGSWINKEL DER TERRASSENDIELE BEI BESONDEREN MUSTERN ANGEPAST WERDEN



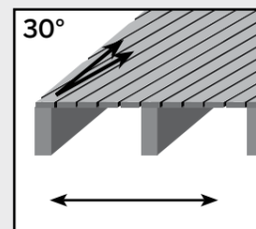
90°
Senkrecht zu den Trägerbalken. Siehe Tabelle unten.



60°
Bei einem Verlegungswinkel von 60° beträgt der maximale Balkenabstand 51 mm weniger als in der unten dargestellten Tabelle.



45°
Bei einem Verlegungswinkel von 45° beträgt der maximale Balkenabstand 102 mm weniger als in der unten dargestellten Tabelle.



30°
Bei einem Verlegungswinkel von 30° beträgt der maximale Balkenabstand die Hälfte des in der unten dargestellten Tabelle angegebenen Abstands.

ÜBERSICHT DER BALKENABSTÄNDE (Balkenmitte)

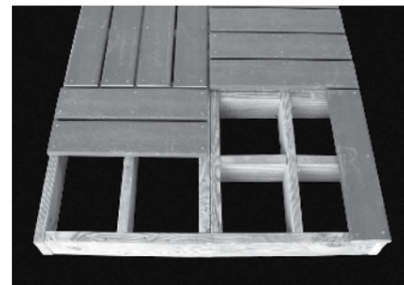
	Privat genutzte Terrassen, kleine Docks, Kinderspielplatz	Große, gewerbliche Terrassen, Uferpromenaden und Anlegestellen	
Terrassen-Belastung	4788 N/m ²	4788 N/m ²	9576 N/m ²
Terrassendiele 140 mm x 25 mm	406 mm	406 mm	305 mm

SPEZIELLE MUSTER

Bei der Planung eines besonderen Musters muss der Unterboden für das Oberflächenmuster entsprechend angepasst werden. Bei vielen Terrassenvarianten können wie unten dargestellt verschiedene Verlegungswinkel genutzt werden.



Fischgrätenmuster

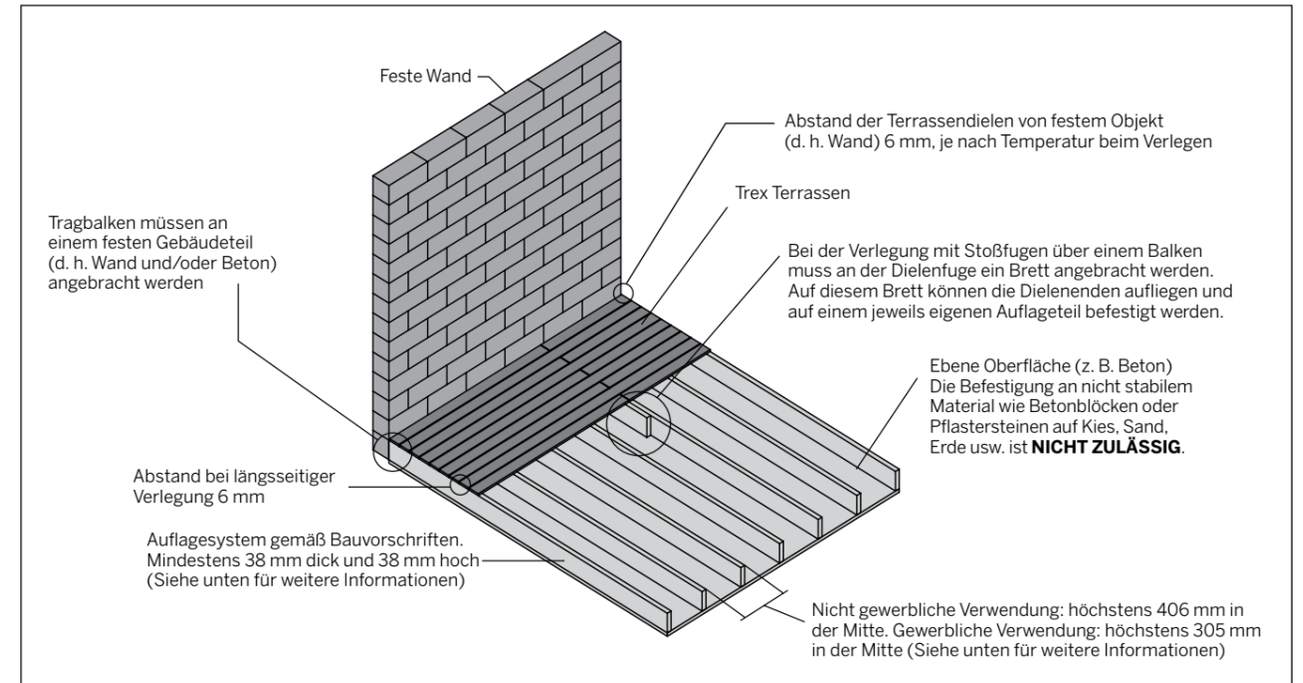


Kachelmuster



Bilderrahmenmuster

TREX EMPFEHLUNGEN ZUR VERWENDUNG MIT EINEM AUFLAGESYSTEM:



Bei einer Terrassenkonstruktion mit Auflagesystem befindet sich ein Tragesystem zwischen dem festen Boden und der Trex-Terrasse. Zu beachtende Faktoren hierbei sind Wasserabfluss, Zugänglichkeit und Luftfluss. Wasser muss durch die Terrasse und von ihr weg fließen können. Wenn Reparaturen und die Entfernung von Schmutz erforderlich sind, muss das Auflagesystem ggf. zugänglich sein.

Es wird empfohlen, an den Tragepunkten Baumaterial zu verwenden, das den Bauvorschriften entspricht.

Beim Verlegen von Trex-Terrassendielen sind die korrekten Abstände an den Stirnseiten zu beachten.

Dieses System darf nicht schwimmen. Es muss so angebracht werden, dass die Tragebalken/das System fest sitzen.

Das Auflagesystem muss eben sein und darf keine Unebenheiten enthalten. Unebenheiten auf dem Auflagesystem werden auf die Trex-Terrassendielen übertragen und führen zu einer ungleichmäßigen Terrassenoberfläche.

Wenn Trex-Konstruktionen mit einem Auflagesystem verwendet werden, muss das Auflagematerial über die gesamte Länge gestützt werden. Wenn Trex an einer Dachkonstruktion verwendet wird, müssen die Stützen entlang der Dachschräge verlaufen, damit Wasser richtig ablaufen kann. Die Trägerbalken sollten quer zu den Terrassendielen verlaufen.

» Bei Verwendung in gewerblich genutzten Räumen bzw. auf gewerblich genutzten Grundstücken wird empfohlen, die Bauaufsichtsbehörde hinzuzuziehen, um konkrete Vorschriften einzuhalten.

» Beim Verlegen von Terrassendielen in einem Winkel muss der Abstand um jeweils 100 mm verringert werden. (305 mm bei nicht gewerblicher und 204 mm bei gewerblicher Verwendung)

Bei Auflagesystemen mit voraussichtlich weniger Schmutzansammlung (Laub, Sand, Erde) zwischen oder unter den Terrassendielen ist eine Mindesthöhe von 38 mm zulässig, und verdeckte Trex-Universalbefestiger können verwendet werden. (Hinweis: Von Trex empfohlene Schrauben für Verbundbretter sind bei einer Höhe von 38 mm zu lang, weil sie das Auflagesystem durchdringen würden). In Bereichen mit zu erwartender Schmutzansammlung wird eine Mindesthöhe von 89 mm empfohlen, damit Schmutz entlang den verdeckten Trex-Universalbefestigern oder von Trex empfohlenen Schrauben entfernt werden kann.

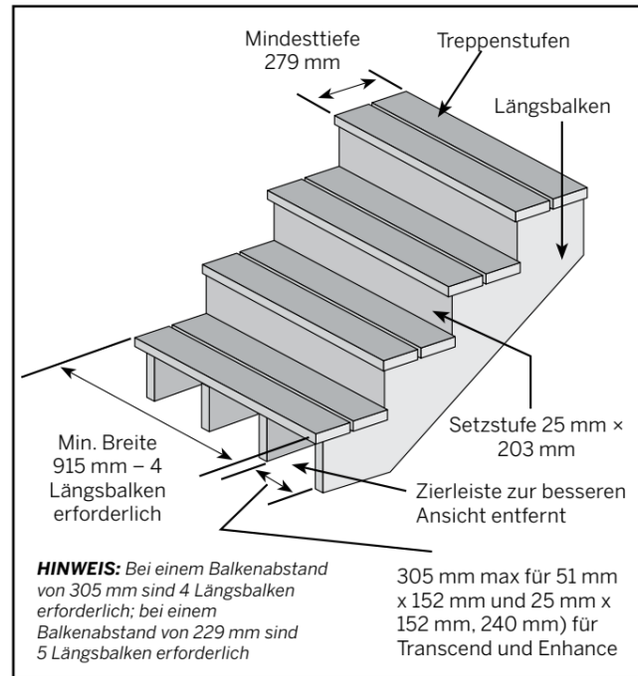
Lassen Sie sich für genaue Einzelheiten zur Dach- und Geländermontage grundsätzlich von Ihrer örtlichen Baubehörde beraten.

Abweichungen von diesen Empfehlungen könnten dazu führen, dass die von Trex gewährte Garantie erlischt.

TREPPEN

Details zum Treppenaufstieg

- » Bringen Sie die Treppenstufen auf mindestens vier Längslatten an.
- » Siehe Tabelle rechts für Abstände zwischen den Balken.
- » Bringen Sie für eine angenehme Optik an den Seiten der Längslatten Trex® Stirnbretter oder Zierleisten an.
- » Die Fugen zwischen den Trex Dielen bei Treppenstufen müssen eine Größe von 6 mm bis 10 mm besitzen.
- » Die Treppenstufen dürfen nicht mehr als 13 mm überhängen.



MAXIMALABSTÄNDE ZWISCHEN DEN TREPPENBALKEN (Balkenmitte)

Bretter mit den Maßen 51 x 152 mm, 25 x 152 mm	305 mm
--	--------

VERLEGEN VON TREPPENSTUFEN

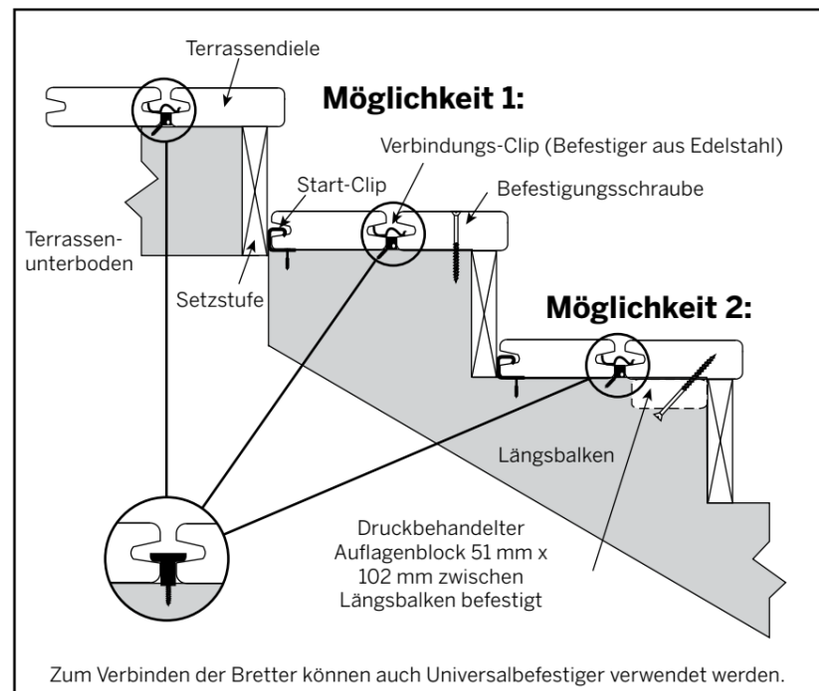
Verlegungsmöglichkeiten

Möglichkeit 1: Mit verdeckten Befestigern

1. Bringen Sie Start-Clips an jede Setzstufe an.
2. Bringen Sie das erste Brett an.
3. Bringen Sie das zweite Brett an.
4. Befestigen Sie das zweite Brett mit von oben in die Längsbalken gedrehten Schrauben.

Möglichkeit 2: Verwendung von 51 mm x 102 mm großen Latten

1. Bringen Sie Start-Clips an jede Setzstufe an.
2. Bringen Sie das erste Brett an.
3. Bringen Sie zwischen den Längslatten die 51 mm x 102 mm langen Holzauflegeblöcke an.
4. Bohren Sie die Löcher durch die Blöcke vor.
5. Bringen Sie das erste Brett an.
6. Befestigen Sie die Stufen, indem Sie von unten durch die Latten Schrauben in die Stufen drehen.



PHYSIKALISCHE UND MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN VON TREX TRANSCEND®

MERKMAL	TESTVERFAHREN	ERGEBNIS	TESTERLÄUTERUNG
Biegemodul	PrEN 15534-1:2012		
Trex Transcend (25,4 mm)	Abweichung unter Belastung von 500 N < / = 2,0 mm	Bestanden	3-Punkte-Biegetest zur Ermittlung des Umfangs an Flexibilität an der Bruchstelle eines Musters
Bruchmodul [psi]	PrEN 15534-1:2012		
Trex Transcend (25,4 mm)	F' max > / = 3300 N	Bestanden	Maximal erforderlicher Kraftaufwand bei einem 3-Punkte-Biegetest, der für den Bruch des Musters erforderlich ist
Ermittlung der Rutscheigenschaften	PrEN 15534-1	Winkel/Qualitätsklasse	
Trex Transcend (25,4 mm)	Durchschnittlicher Abweichwinkel	28 / C	Nasse Barfußbereiche, Gehmethode: Rampentest
Trex Transcend (25,4 mm)	Durchschnittlicher Abweichwinkel	32 / C	Nasse Barfußbereiche, Gehmethode: Rampentest
Prüfung des Feuerwiderstands	EN ISO 11925-2:2010 und EN ISO 9239-1:2010	Klassifizierung	
Trex Transcend (25,4 mm)		Brandklasse = Cfl - s1	Klassifikation gemäß EN 13501-1
Kriechverhalten	PrEN 15534-1, 7.4.1	Klassifizierung	
Trex Transcend (25,4 mm)		Bestanden	3-Punkte-Biegetest unter ständiger Belastung von 850 N (Zeitdauer: 168 Std.) Abweichung muss unter 10 mm betragen
Widerstand gegen Falleinwirkung	prEN 15534-4: 2012		
Trex Transcend (25,4 mm)			1000 g Fallobjekt aus 700 mm Entfernung, Entfernung zwischen den Bretterstützen = 200 mm. Vertiefung darf höchstens > / = 0,5 mm betragen

* Deutsches/Europäisches Labor = „eph“ – Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH (Dresden)

MERKMAL	TESTVERFAHREN	ERGEBNIS	TESTERLÄUTERUNG
Koeffizient von Wärmeausdehnung/ Kontraktion (Transcend)	ASTM D696		
Breite		8,94 x 10 - 5 cm/cm/C	Ausdehnung bzw. Zusammenziehen eines Musters von 304,8 mm Länge in der Richtung der Breite bei unterschiedlichen Temperaturen
Länge		4,1 x 10 - 5 cm/cm/C	Ausdehnung bzw. Zusammenziehen eines Musters von 304,8 mm Länge in der Richtung der Länge bei unterschiedlichen Temperaturen
Druckfestigkeit (Transcend und Enhance)	ASTM D695		
Oberfläche		12,45 MPa	Erforderliche Kraft zur Kompression der Oberfläche eines Musters zwischen zwei Sphären von 50 mm Durchmesser, um eine Eindrückung von 0,2 mm Tiefe zu erzielen
Kante		13,40 MPa	Erforderliche Kraft zur Kompression der Oberfläche eines Musters zwischen zwei Sphären von 50 mm Durchmesser, um eine Eindrückung von 0,2 mm Tiefe zu erzielen
Relative Dichte [g/cm³] (Transcend)	ASTM D792		
Breite		1.05	Masse pro Einheitsvolumen im Vergleich zu Wasser (1 g/cm³)
Widerstand gegen Schimmelbefall	ASTM D1413		
[Braun- und Weißfäule]		Keine Fäulnis	Muster werden Pilzbefall ausgesetzt (Weiß- und Braunfäule) und bezüglich Fäulnis und Gewichtsverlust untersucht.
Schraubensicherung (Transcend)	ASTM D1761		
Nr. 8 Schrauben		1.377,25 N/m	Erforderliche Krafteinwirkung, um eine Schraube von einer Terrassendiele zu entfernen
Wasseraufnahme (Transcend)	ASTM D1037		
Vol. %		<0,5%	Messung der Gewichtszunahme einer Terrassendiele beim Eintauchen in Wasser (über 24 Std.).
Masse %		0	Messung der Massenveränderung einer Terrassendiele beim Eintauchen in Wasser (über 24 Std.)

* ASTM (American Society for Testing of Materials) Prüfungen durchgeführt an der Washington State University, USA (Pullman, WA)

TREX TRANSCEND® PFLEGE- UND REINIGUNGSANWEISUNGEN

Alle Außenbaumaterialien müssen gereinigt werden. Normalerweise reichen Wasser und Seife aus, um Produkte von Transcend zu reinigen. Weitere Informationen siehe unten.

PROBLEM	LÖSUNG
Schmutz und Ablagerungen	Die betroffene Stelle sollte mit einem Wasserschlauch abgesprüht werden, um Ablagerungen auf der Oberfläche zu entfernen. Verwenden Sie warmes Seifenwasser und eine weiche Bürste, um Schmutz und Ablagerungen aus der Maserung zu entfernen.
Kreidestriche	Die meisten Arten von Farbkreide lassen sich nicht entfernen und können die Farbe der Oberfläche verändern. Es wird empfohlen, nur Kreide zu verwenden, die leicht abgewaschen werden kann.
Gerbstoffe durch Ablagerungen	Entfernen Sie losen Schmutz und Ablagerungen immer zuerst mit einem Besen oder durch Abspritzen mit Wasser. Wenn die Terrassenoberfläche wieder trocken ist, können Sie einen speziellen Aufheller für Terrassen* verwenden (siehe Verwendungshinweise des Herstellers). Diese Aufheller enthalten Oxalsäure zur Entfernung von Gerbstoffen.
Schnee und Eis	Verwenden Sie zur Entfernung von Schnee von den Terrassenbrettern eine Plastikschaufel. Verwenden Sie Kalziumchlorid oder Steinsalz, um Schnee oder Eis auf der Terrassenoberfläche zum Schmelzen zu bringen.
Öl, Fett und Nahrungsmittel	Alle durch Nahrungsmittel entstandenen Flecken sollten so schnell wie möglich entfernt werden. Zur Erhaltung der Garantie gegen Verschmutzung muss die Oberfläche innerhalb von sieben Tagen gereinigt werden. Entfernen Sie die Substanzen, indem Sie die betroffene Stelle mit einem Wasserschlauch absprühen, und reinigen Sie die Maserung mit warmen Seifenwasser und einer weichen Bürste.
Schimmel und Pilze	Wenn Ablagerungen wie Pollen oder Schmutz zu lange auf der Terrassenoberfläche verbleiben, kann sich auf dem Biofilm Schimmel bilden. Es wird empfohlen, einen Wasserschlauch und warmes Seifenwasser mit einer weichen Bürste zu verwenden, um die Grundlage für den Schimmel und den Schimmel selbst zu entfernen.
Verwendung eines Hochdruckreinigers	Ein Hochdruckreiniger mit einem Druck von höchstens 3100 psi** sowie Düsen- und Seifenaufsatz kann verwendet werden, um Schmutz, Betonstaub oder andere Arten von Bauschmutz zu entfernen. Die Terrasse zuerst mit einer Seifenlösung einsprühen, dann die Dielen einzeln vorsichtig mit einer weichen Bürste abbürsten. Anschließend die Dielen einzeln mit klarem Wasser mit einer Düse im Abstand von mindestens 200 mm nachspülen. GRÜNDLICH ABSPÜLEN. Falls Schmutzwasser auf der Oberfläche antrocknet, entsteht ein Schmutzfilm auf der Terrasse.
Pflegehinweise für Transcend-Geländer	AUF KEINEN FALL Azeton oder andere Lösungsmittel für Geländer von Trex Transcend verwendet werden. Bei Problemen mit Farbübertragungen (vom Aufsatz der Baluster- Abstandshalter) verwenden Sie bitte Meister Proper® Schmutzradierer® Original oder Schmutzradierer® Express.*** Bei kleineren Kratzern, Flecken oder Abrieben verwenden Sie bitte Dupli-Color Scratch Seal™ Clear Sealer Pen. *****

*Die Verwendung von Produkten, die Bleichmittel oder Saure enthalten, führt zur Aufhellung der Oberfläche von Trex-Materialien. Testen Sie in diesem Fall das Produkt immer zuerst an einer unauffälligen Stelle. Keines dieser Produkte hat Auswirkungen auf die statischen Eigenschaften von Trex.

**Die Verwendung eines Hochdruckreinigers mit mehr als 3100 psi könnte die Bretter beschädigen und die Garantie ungültig machen.

***Meister Proper® und Schmutzradierer® sind eingetragene Marken der Proctor and Gamble Company.

*****Scratch Seal™ Clear Sealer Pen ist eine Marke der Dupli-Color® Products Company.

TREX® EINGESCHRÄNKTE GARANTIE

Trex Company, Inc. (nachfolgend „Trex“) gewährt dem ursprünglichen Käufer („Käufer“) auf Produkte von Trex® unter üblicher Nutzung und üblichen Bedingungen eine Garantie für den nachstehend aufgeführten Zeitraum ab Kaufdatum auf Material- und Verarbeitungsfehler, einschließlich Riss, Splitterbildung, Verrottung und struktureller Schäden aufgrund von Termiten- oder Schimmelbefall. Der Zeitraum dieser Garantie beträgt 25 (fünfundzwanzig) Jahre ab Kaufdatum für nicht gewerbliche Käufer und 10 (zehn) Jahre ab Kaufdatum für gewerbliche Käufer. Im Fall von auftretenden Schäden während der Garantiezeit setzt der Käufer Trex schriftlich vom Garantieanspruch in Kenntnis. Nach Bestätigung des Schadens durch einen autorisierten Trex-Vertreter hat Trex ausschließlich die Pflicht, nach eigenem Ermessen den schadhafte Artikel auszutauschen oder den vom Käufer für diesen fehlerhaften Artikel bezahlten Kaufpreis zurückzuerstatten (ausschließlich der Kosten für die Verlegung/Installation).

Ungeachtet der obigen Ausführungen umfasst die Garantie (a) bezüglich Trex® Deck Lighting™ für die LED-Leuchtkörper und Leuchtkörpergehäuse einen Zeitraum von 7 (sieben) Jahren, bezüglich Trex® LandscapeLighting™ für die LED-Leuchtkörper und Leuchtkörpergehäuse einen Zeitraum von 5 (fünf) Jahren und für den Dimmer, Timer und Transformator einen Zeitraum von 3 (drei) Jahren, jeweils unter der Bedingung, dass ein Trex-Transformator verwendet wird, wobei für alle sonstigen Teile oder Zubehörteile keine Garantie gewährt wird, (b) bezüglich Trex Surroundings® Gatter (Rahmen, Angeln und Schrauben) einen Zeitraum von 5 (fünf) Jahren und (c) bezüglich der Farbbeschichtung der dekorativen Balustrade von Trex (Trex Decorative Balusters) einen Zeitraum von 10 (zehn) Jahren, unter der folgenden prozentualen Berechnungsgrundlage: 100 % Austausch während der ersten 5 (fünf) Jahre und 50 % Austausch während der nächsten 5 (fünf) Jahre. Diese Garantie gilt nicht für die Produktreihe der Stahlbauteile Trex Elevations®, Trex Reveal® Aluminiumgeländer und TrexTrim™ (für die eine separate Garantie gilt).

Im Rahmen dieser Garantie ist eine „nicht gewerbliche Anwendung“ die Installation des Produkts in einem individuellen Wohnbereich und eine „gewerbliche Anwendung“ die Installation des Produkts in einem nicht individuellen Wohnbereich.

DIESE GARANTIE ERSTRECKT SICH NICHT AUF DIE KOSTEN UND AUSGABEN FÜR DAS ENTFERNEN FEHLERHAFTER TREXPRODUKTE ODER FÜR DIE INSTALLATION VON ERSATZMATERIAL, EINSCHLIESSLICH LOHN- UND FRACHTKOSTEN; DIESE LIEGEN NICHT IN DER VERANTWORTUNG VON TREX.

Sofern es sich um einen nicht gewerblichen Käufer handelt, kann diese Garantie vom Käufer innerhalb von 5 (fünf) Jahren nach dem Datum des Erstkaufs einmal an 1 (einen) Käufer oder Nachmieter der Immobilie, in der die Trex-Produkte ursprünglich installiert wurden, übertragen werden. Im Falle von gewerblichen Käufern kann diese Garantie auf nachfolgende Käufer der Immobilie, für die die Trex-Produkte ursprünglich verwendet wurden, frei übertragen werden.

Um Garantieansprüche unter dieser eingeschränkten Garantie geltend zu machen, muss der Käufer bzw. Übertragungsempfänger innerhalb des oben angegebenen Garantiezeitraums eine Beschreibung des vorgegebenen Fehlers vorlegen und den Kauf nachweisen. Dies ist an folgende Anschrift zu senden:

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

Trex gewährleistet keinerlei der folgenden Bedingungen und gewährt keine stillschweigende Garantie in Bezug auf: 1) unsachgerechte Installation von Trex-Produkten und/oder Nichteinhaltung der Installationsanleitung, insbesondere unsachgemäße Fugenbildung, (2) Verwendung von Trex-Produkten über den im Wohnbereich gewöhnlichen Umfang und eine gewöhnliche Pflege hinaus oder in einer Anwendung, die nicht den Richtlinien von Trex oder den örtlichen Bauvorschriften entspricht, (3) Bewegung, Verformung, Einbruch oder Senkung des Bodens oder des Unterbaus, auf dem Trex-Produkte installiert sind, (4) höhere Gewalt (z. B. Überflutung, Wirbelsturm, Erdbeben, Blitzschlag), Umweltbedingungen (z. B. Luftverschmutzung, Schimmel- und Pilzbefall), Flecken durch Fremdstoffen (z. B. Schmutz, Fett, Öl), normale Witterungseinflüsse (Auswirkungen durch Sonnenbestrahlung, Wetter und atmosphärische Bedingungen, die bei jeder Farboberfläche zu allmählichem Verblasen, Verkalken oder zur Ansammlung von Schmutz oder Flecken führen), (5) Farbabweichungen von Trex-Produkten, (6) unsachgemäße Verwendung, Lagerung, Missbrauch oder unterlassene Sorgfaltspflicht durch den Käufer, Übertragungsempfänger oder Dritte im Zusammenhang mit Trex-Produkten sowie (7) normale Abnutzung.

Keine Person oder Körperschaft darf im Namen von Trex Aussagen oder Zusicherungen zu Qualität oder Nutzungseigenschaften von Trex-Produkten machen, die über die in dieser Garantie enthaltenen Angaben hinausgehen, und Trex ist an solche Aussagen nicht gebunden. Diese Garantie darf nur schriftlich und mit Unterschrift eines Trex-Vertreters und des Käufers geändert oder ergänzt werden.

UNTER KEINEM UMSTÄNDEN IST TREX HAFTBAR FÜR SONDER-, NEBEN- ODER FOLGESCHÄDEN, UNGEACHTET DESSEN, OB SOLCHE SCHÄDEN AUF DER GRUNDLAGE EINES VERTRAGS, DES DELIKTSRECHTS (INSBESONDERE BEI FAHRLÄSSIGKEIT UND DELIKTSHAFTUNG) ODER IN ANDERER WEISE ERFOLGT SIND, UND DIE HAFTUNG VON TREX FÜR DEFEKTE PRODUKTE GEHT IN KEINEM FALL ÜBER DEN AUSTAUSCH EINES PRODUKTS ODER DIE ERSTATTUNG DES KAUFPREISES WIE OBEN BESCHRIEBEN HINAUS

In manchen Staaten ist der Ausschluss oder die Begrenzung von Neben- oder Folgeschäden nicht zulässig. Dieser Ausschluss trifft daher je nach Ihrem Wohnort möglicherweise nicht auf Sie zu. Diese Garantie umfasst bestimmte Rechte für den Käufer; und Sie haben ggf. weitere Rechte, die ebenfalls je nach Staat unterschiedlich sein können. Der Verkauf von Verbrauchsgütern ist durch die Verbraucherschutzgesetze der jeweiligen Länder geregelt. Die damit verbundenen Rechte für den Verbraucher bleiben von dieser Garantie unberührt.

Copyright © 2014 Trex Company, Inc.

TREX TRANSCEND® EINGESCHRÄNKTE GARANTIE GEGEN VERBLASSUNG UND VERSCHMUTZUNG

Trex Company, Inc. (nachfolgend „Trex“) gewährt dem ursprünglichen Käufer („Käufer“) für den nachfolgenden Zeitraum auf Terrassendielen von Trex Transcend®, Trex Enhance®, Trex Contour® oder Trex Fascia (das „Produkt“) unter normaler Verwendung die folgende Garantie:

Garantiebestimmungen: Der Zeitraum für die Garantie beträgt 25 (fünfundzwanzig) Jahre ab Kaufdatum für die nicht gewerbliche Anwendung des Produkts und 10 (zehn) Jahre ab Kaufdatum für die gewerbliche Anwendung des Produkts.

Nicht gewerbliche/Gewerbliche Käufer: Im Rahmen dieser Garantie ist eine „nicht gewerbliche Anwendung“ die Installation des Produkts in einem individuellen Wohnbereich und eine „gewerbliche Anwendung“ die Installation des Produkts in einem nicht individuellen Wohnbereich.

Lichtechtheit: Das Produkt verändert unter Lichteinfluss und Witterungsbedingungen seine Farbe um nicht mehr als 5 Delta E (CIE)-Einheiten.

Das Produkt ist so konstruiert, dass es gegen Verblässung resistent ist. Kein Material bleibt nach jahrelanger UV-Belastung und unter Witterungseinflüssen farblich unverändert. Das Produkt ist so konstruiert, dass es gegen Verblässung resistent ist. Die Farbveränderung beträgt auf keinen Fall mehr als 5 Delta E (CIE)-Einheiten.

Fleckenbeständigkeit: Das Produkt ist resistent gegen dauerhafte Verschmutzung durch Nahrungsmittel und Getränke, einschließlich Ketchup, Senf, Salatöl, Tee, Wein, Kaffee, Fruchtsaft, Grillsauce, Fett, Erfrischungsgetränke und andere Nahrungsmittel und Getränke, die auf einer nicht gewerblich genutzten Terrasse typischerweise verzehrt werden, sowie gegen Schimmel und Pilze, die in der Umgebung natürlich vorkommen, sofern Substanzen dieser Art nach einer Verweildauer von spätestens 1 (einer) Woche nach ihrem ersten Auftreten mit Wasser und Seife oder einem milden Haushaltsreiniger entfernt werden.

Ungeachtet der obigen Ausführungen garantiert Trex nicht, dass das Produkt fleckenbeständig ist, und garantiert keine Fleckenbeständigkeit bei verschütteten oder in anderer Weise aufgetragenen Nahrungsmitteln und Getränken, wenn in einem solchen Fall innerhalb von 1 (einer) Woche nach dem Auftreten keine Reinigung in der oben beschriebenen Weise durchgeführt wurde. Des Weiteren sind die folgenden Materialien und Substanzen von der Garantie der Fleckenbeständigkeit ausgeschlossen: scharfe Substanzen (Säuren und Basen), Farben oder Lacke, starke Lösungsmittel, Metallrost oder Artikel, die normalerweise nicht auf einer Terrasse verwendet werden, sowie Substanzen, die keine Nahrungsmittel oder Getränke sind, wie beispielsweise Schädlings- und Schimmelbekämpfungsmittel, Pflanzendünger oder Bakterizide. Schimmel und Pilze können sich an jeder Oberfläche im Freien anlagern und dort vermehren, einschließlich auf diesem Produkt. Die Terrasse sollte in regelmäßigen Abständen gesäubert werden, um Schmutz und Pollen zu entfernen, von denen sich Schimmel und Pilze ernähren können. Von dieser Garantie ausgeschlossen ist Schimmel- und Pilzbefall, der nicht innerhalb 1 (einer) Woche nach Auftreten wie oben beschrieben entfernt wurde.

Standardmäßige eingeschränkte Garantie der Trex Company: Diese Garantie gilt zusätzlich zur standardmäßigen eingeschränkten Garantie der Trex Company, die für alle Trex-Produkte gilt.

Übertragbarkeit: Sofern es sich um eine nicht gewerbliche Anwendung handelt, kann diese Garantie vom Käufer innerhalb von 5 (fünf) Jahren nach dem Datum des Erstkaufs einmal an 1 (einen) Käufer oder Nachmieter der Immobilie, in der die Trex-Produkte ursprünglich installiert wurden, übertragen werden. Im Falle von gewerblichen Käufern kann diese Garantie auf nachfolgende Käufer der Immobilie, für die die Trex-Produkte ursprünglich verwendet wurden, frei übertragen werden.

GARANTIEAUSSCHLÜSSE:

Hitzeinfluss: Direkter oder indirekter Kontakt mit Hitzequellen (über 135 °C) kann zu Farbveränderungen führen und die Oberfläche des Produkts beschädigen. Jegliche Auswirkungen dieser Bedingungen sind von dieser Garantie ausgeschlossen.

Oberflächenbeschädigung: Auf keinen Fall dürfen Metallschaufeln oder scharfkantige Werkzeuge verwendet werden, um Schnee und Eis von diesem Produkt zu entfernen. Wenn die Oberfläche des Produkts beschädigt oder durchstoßen wird, erlischt diese Garantie.

Farbe oder andere auf das Produkt aufgebrachte Materialien: Wenn Farbe oder andere Beschichtungsmaterialien auf das Produkt aufgetragen werden, erlischt diese Garantie.

Geländer: Diese Garantie gilt nicht für Geländerkomponenten von Trex Transcend®.

Andere Ausschlüsse: Diese Garantie erlischt unter den folgenden Bedingungen: (1) unsachgerechte Installation des Produkts und/oder Nichteinhaltung der Trex-Installationsanleitung, einschließlich unsachgemäßer Lückenbildung, (2) Verwendung des Produkts über den gewöhnlichen Umfang oder über die übliche Pflege hinaus oder in einer Anwendung, die nicht den Richtlinien von Trex oder den örtlichen Bauvorschriften entspricht, (3) Bewegung, Verformung, Einbruch oder Senkung des Bodens oder des Unterbaus, auf dem das Produkt installiert ist, (4) höhere Gewalt (z. B. Überflutung, Wirbelsturm, Erdbeben, Blitzschlag), (5) unsachgemäße Verwendung, Lagerung, Missbrauch oder unterlassene Sorgfaltspflicht durch den Käufer, Übertragungsempfänger oder Dritte, (6) Farbabweichungen oder Flecken außerhalb des Laufbereichs des Produkts (z. B. auf der Unterseite oder an den Enden des Produkts) oder (7) normale Abnutzung.

Reklamationen im Zusammenhang mit dieser Garantie

Im Falle einer Reklamation auf der Grundlage dieser Garantieerklärung muss der Käufer folgendermaßen vorgehen:

1. Bei Reklamationen im Zusammenhang mit der Gewährleistung der Fleckenbeständigkeit muss der Käufer folgendermaßen vorgehen:

(a) Der Käufer muss zuerst versuchen, innerhalb von 1 (einer) Woche nach Kontakt mit dem betreffenden Nahrungsmittel oder Getränk bzw. nach dem ersten Erscheinen von Schimmel oder Pilzbefall den betroffenen Bereich auf der Terrasse mit den oben beschriebenen Reinigungsmöglichkeiten zu entfernen.

(b) Falls der betroffene Bereich nach dem Reinigungsversuch durch den Käufer nicht zur angemessenen Zufriedenheit gereinigt werden konnte, muss der betroffene Bereich auf der Terrasse auf Kosten des Käufers professionell gereinigt werden.

(c) Falls der betroffene Bereich nach der professionellen Reinigung nicht zur angemessenen Zufriedenheit sauber ist, muss der Käufer auf der Grundlage dieser Garantie das Produkt innerhalb von 30 (dreißig) Tagen nach der professionellen Reinigung reklamieren.

2. Um Garantieansprüche unter dieser eingeschränkten Garantie geltend zu machen, muss der Käufer bzw. der Übertragungsempfänger innerhalb des oben angegebenen Garantiezeitraums an die folgende Anschrift eine Beschreibung des vorgegebenen Fehlers sowie Fotografien des betroffenen Bereichs des Produkts – sowie im Falle eines Garantieanspruchs bezüglich Fleckenbeständigkeit einen Nachweis der Einhaltung von Absatz 1 oben – vorlegen und den Kauf nachweisen:

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

3. Nach Bestätigung der berechtigten Reklamation unter dieser Garantie durch einen autorisierten Trex-Vertreter hat Trex ausschließlich die Pflicht, nach eigenem Ermessen den fehlerhaften Artikel auszutauschen oder den vom Käufer für diesen fehlerhaften Artikel bezahlten Kaufpreis zurückzuerstatten (ausschließlich der Kosten für die Verlegung/Installation). Das erstattete neue Material ist dem ausgetauschten Material hinsichtlich Farbe, Gestaltung und Qualität möglichst nahe, jedoch garantiert Trex keine exakte Übereinstimmung, da sich Farben und Gestaltung ändern können.

4. Im Falle einer berechtigten Reklamation unter dieser Garantie zwischen dem 11. (elften) und 25. (fünfundzwanzigsten) Jahr nach dem Datum des Erstkaufs durch einen nicht gewerblichen Käufer wird der Erstattungsbetrag prozentual berechnet. Falls Trex eine Ersatzmaterialleistung erbringt, steht es Trex frei, den unten aufgelisteten Prozentanteil für diejenigen Bretter auszutauschen, die die Voraussetzung für eine Reklamation erfüllen, oder – falls Trex den Kaufpreis zurückerstattet – den unten aufgelisteten Kaufpreis für diejenigen Bretter, die die Voraussetzung für eine Reklamation erfüllen, zurückzuerstatten.

JAHRE DES GARANTIEANSPRUCHS	PROZENTSATZ DER ERSTATTUNG
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. DIESE GARANTIE ERSTRECKT SICH NICHT AUF DIE KOSTEN UND AUSGABEN FÜR DAS ENTFERNEN DES FEHLERHAFTEN PRODUKTS ODER FÜR DIE INSTALLATION VON ERSATZMATERIAL, EINSCHLIESSLICH LOHN- UND FRACHTKOSTEN; DIESE LIEGEN NICHT IN DER VERANTWORTUNG VON TREX.

UNTER KEINEM UMSTÄNDEN IST TREX HAFTBAR FÜR SONDER-, NEBEN- ODER FOLGESCHÄDEN, UNGEACHTET DESSEN, OB SOLCHE SCHÄDEN AUF DER GRUNDLAGE EINES VERTRAGS, DES DELIKTSRECHTS (INSBESONDERE BEI FAHRLÄSSIGKEIT UND DELIKTSHAFTUNG) ODER IN ANDERER WEISE ERFOLGT SIND, UND DIE HAFTUNG VON TREX FÜR DIE PRODUKTE GEHT IN KEINEM FALL ÜBER DEN AUSTAUSCH EINES PRODUKTS ODER DIE ERSTATTUNG DES KAUFPREISES WIE OBEN BESCHRIEBEN HINAUS.

In manchen Staaten ist der Ausschluss oder die Begrenzung von Neben- oder Folgeschäden nicht zulässig. Dieser Ausschluss trifft daher je nach Ihrem Wohnort möglicherweise nicht auf Sie zu. Diese Garantie umfasst bestimmte Rechte für den Käufer; und Sie haben ggf. weitere Rechte, die ebenfalls je nach Staat unterschiedlich sein können. Der Verkauf von Verbrauchsgütern ist durch die Verbraucherschutzgesetze der jeweiligen Länder geregelt. Die damit verbundenen Rechte für den Verbraucher bleiben von dieser Garantie unberührt.

Copyright © 2014 Trex Company, Inc.

Terrasse: Transcend Island Mist



Trex®

THE WORLD'S #1 DECKING BRAND

© 2016 Trex Company, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Trex®, das Trex Firmenzeichen, Trex Transcend® und Trex Hideaway® sind eingetragene Marken der Trex Company, Inc., Winchester, Virginia, USA.