KARLE & RUBNER TERRACON®

Terrasse 2019



INHALT

Keramische Platten	8-15
Terrassendielen Thermo-Holz WPC	16-21
Terrassenzubehör	ab Seite 36
Isopads Terrassenlager Aluminium-Unterkonstruktion	40-47
Verlegung von keramischen Platten Verlegesystem für Isostep-CLIP Verlegesystem für Isostep P-Fix / Fugenkreuz Seitenverblendung Drainage	58-59 60/61 62 63
Befestigung von Terrassendielen Terraflex / Terrastart Clipper / Clipperstart Terrafix / Abstandskreuz T-Clip / Anfangs-/End-Clip Terraprotect / Schutztape Abschlussschienen / Blendenhalter . Schrauben	70/71 72/73 74/75 76 73
Zubehör / Pflege Reiniger / Imprägnierung Unkrautvlies / Bohrer	83-85
Terrassen- und Gartenbeleuchtung	88-93
Sichtschutz	94-101
Überdachungen	102-111



Der Online-Terrassenplaner* führt zuverlässig Schritt für Schritt durch alle Planungsschritte, die für einen fachgerechten Terrassenaufbau bzw. eine Überdachung notwendig sind.

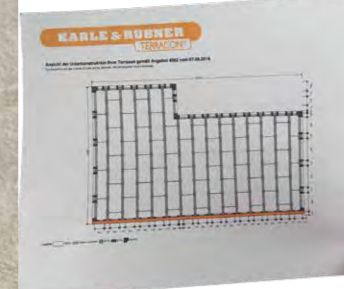
Nehmen Sie Kontakt mit einem Fachhändler in Ihrer Nähe auf und lassen sich mit fachlicher Unterstützung und dem Karle & Rubner Terrassenplaner innerhalb weniger Minuten Ihre Wunschterrasse planen.

Sie erhalten die kompletten Angebotsunterlagen und die dazugehörige Aufbauzeichnung mit bemaßtem Verlegebild.



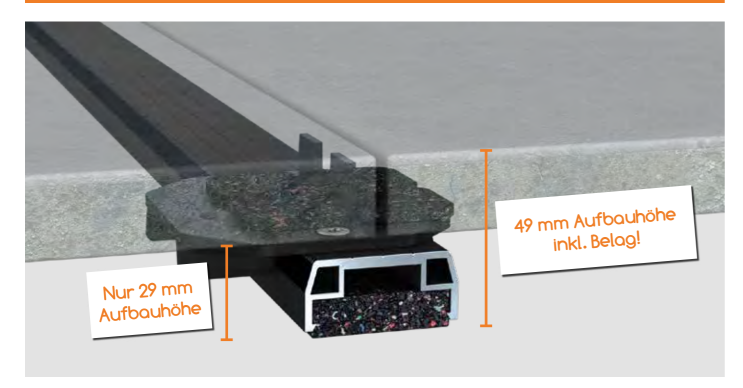








Neuheiten 2019



Das neue Plattenverlegesystem mit Isostep-Schienen

Das Verlegesystem für keramische Terrassenplatten gibt es jetzt auch für die flachen Isostep-Schienen und ist der ideale Problemlöser, wenn geringe Aufbauhöhen wie z.B. bei Balkonen nötig sind.

Seite 60

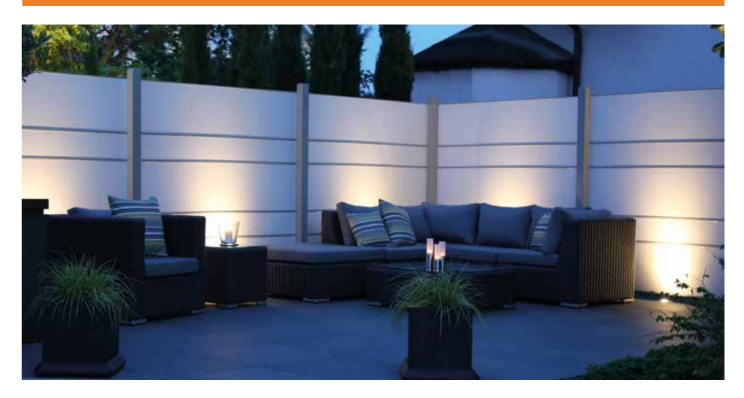


Drainage-/Belüftungsprofil

Beim Anschluss der Terrasse direkt an der Fassade schützt das Drainage- und Belüftungsprofil vor Spritz- und Regenwasser und unterstützt zusätzlich die Unterlüftung des Terrassendecks.

Seite 64

Neuheiten 2019



elevato® Sichtschutz ganz nach Ihren Wünschen

Ein Sichtschutzsystem, das individuell gestaltet werden kann. Mehrere Farben und unterschiedliche Materialien sind miteinander frei kombinierbar (Baukastensystem). Schnelle und einfache Montage sowie eine TOP-Preis-Leistung.



Überdachung SUROLINE

Ein Terrassenschiebedach, mit dem Sie wahlweise unter freiem Himmel oder regengeschützt unter Glas sitzen. Seite 108



Überdachung LAMELLOLINE

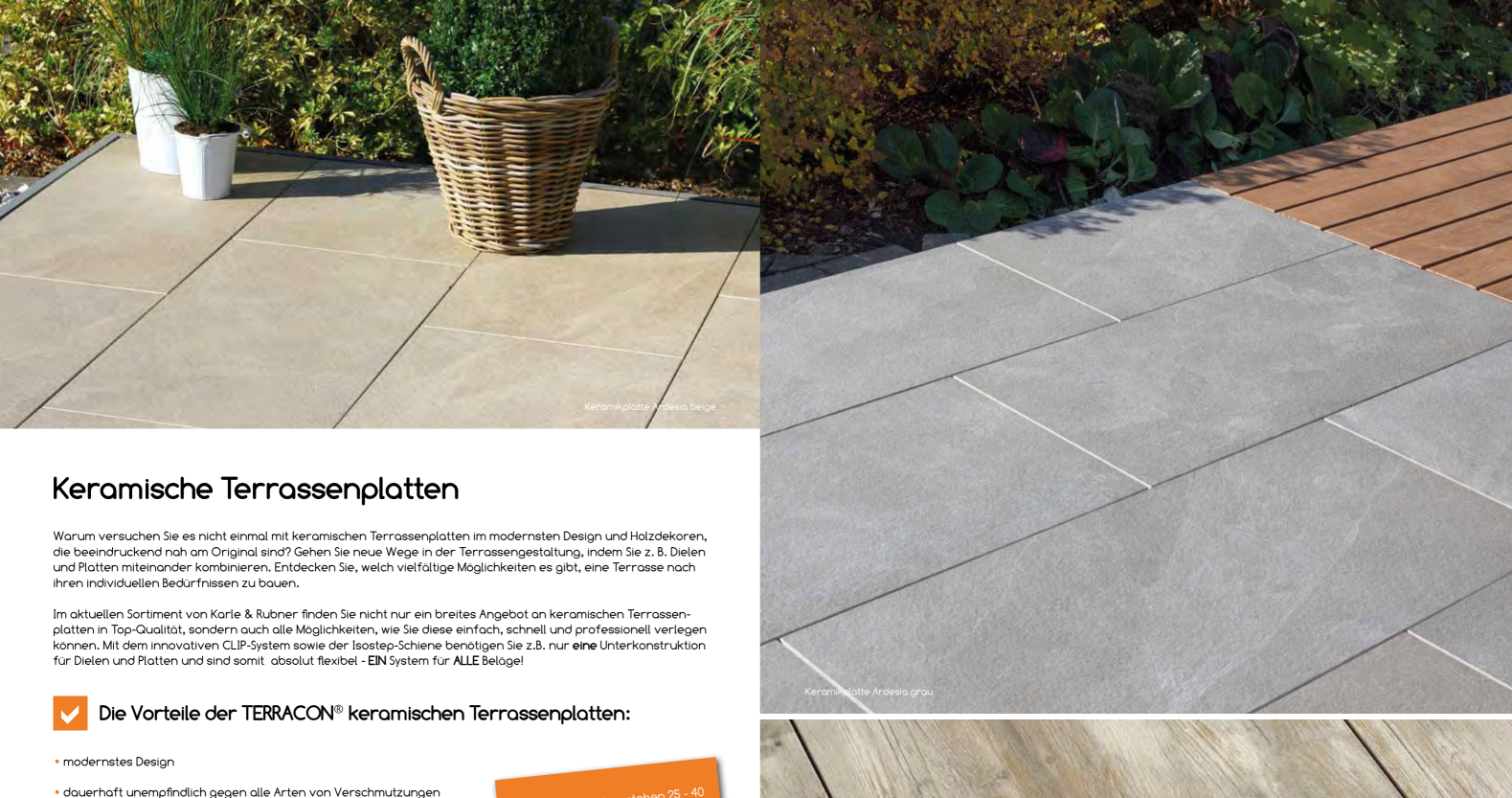
Vermittelt bei geöffneter Dachkonstruktion das Gefühl unter freiem Himmel zu sitzen und bietet bei geschlossenem Dach Schutz vor Sonne und Regen. Seite 109



Terrassenbau aus einer Hand

Überdachungen aus Aluminium

Zubehör für die fachgerechte Verlegung



- UV-beständig, farb- und lichtecht
- salz- und frostbeständig (Wasseraufnahme unter 0,5 %)
- großer UK-Abstand möglich (bis zu 60 cm in der Breite)
- maximale Maßtoleranz von nur 0,3 mm, alle Kanten sind rektifiziert
- Rutschfestigkeit R11 A+B+C (d.h. für Nassbereiche wie Duschen und Schwimmbäder geeignet)
- keinerlei Vor- und Nachbehandlung nötig

Pro Plattendekor stehen 25 - 40 Druckbilder zur Verfügung und sorgen somit für ein abwechslungsreiches und natürliches

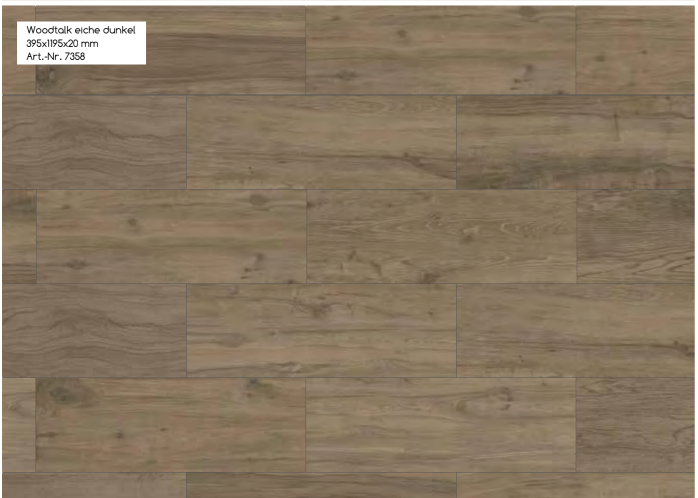






II







Ardesia Keramikplatte



Ausführung	ArtNr.	Abmessungen
Ardesia beige	7353	595x595x20 mm
Ardesia beige	7354	448x898x20 mm
Ardesia grau	7351	595x595x20 mm
Ardesia grau	7352	448x898x20 mm
Ardesia anthrazit	7349	595x595x20 mm
Ardesia anthrazit	7350	448x898x20 mm



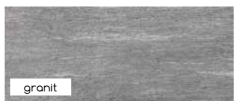


Tavola Keramikplatte

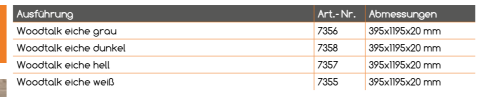
Ausführung	ArtNr.	Abmessungen
Tavola quarzit	7421	448x898x20 mm
Tavola altholz	7359	448x898x20 mm
Tavola granit	7360	448x898x20 mm







Woodtalk Keramikplatte















Aluminium-Unterkonstruktion ab Seite 48



Befestigung M-Fix Seite 58



Befestigung S-Fix Seite 59

Verlegung von keramischen Platten auf einer Aluminium-Unterkonstruktion



Gehen Sie neue Wege in der Terrassengestaltung, indem Sie Dielen und Platten miteinander kombinieren.



gibt an den Stößen keine Erhebungen und somit keine Stolperkanten.



Absolut ebenes und gleichmäßiges Verlegebild. Die Fugen sind maßgenau über die ganze Fläche.



Die Seitenverkleidung mit Außenecke sorgt für einen sauberen Abschluss.



Die hohe Stabilität der Unterkonstruktion sorgt dafür, dass sich die Platten auch in Zukunft nicht setzen können.



Die Terrassenlager können mit ihrem beweglichen Kopf Gefälle bis zu 8% ausgleichen. Der M-Fix gibt eine exakte Fugenbreite von 3 mm vor und durch den Isopad liegen die Platten auf einer rutschfesten und gedämmten Unterlage.



Terrassendielen aus Thermo-Holz

Thermo-Holz ist die ökologische Alternative zu tropischen Harthölzern. Heimische Hölzer wie Kiefer oder Esche werden hierbei einem Verfahren ohne chemische Zusätze unterzogen, das bei großer Hitze und Feuchtigkeit die Zellstrukturen so verändert, dass die Wasseraufnahmefähigkeit stark reduziert wird. Somit sind die Dielen weniger anfällig für holzschädigenden Pilz- oder Insektenbefall, bekommen eine ähnliche Dauerhaftigkeit wie Tropenholz und erlangen ein stark reduziertes Quell-/Schwindverhalten.

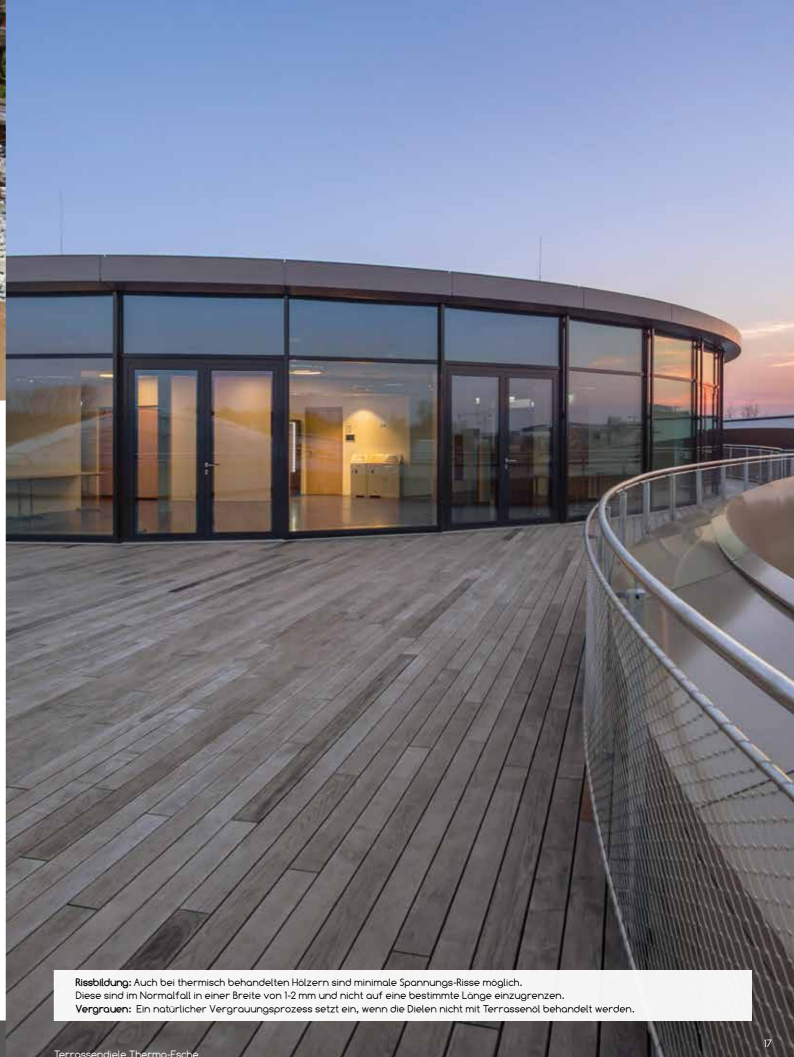
Unsere Thermo-Holz-Dielen überzeugen durch eine lange Lebensdauer und mit ihren glatt gehobelten oder gebürsteten Oberflächen sind sie ein optisches Highlight für jede Terrasse.



Die Vorteile von TERRACON® Thermo-Holz:

- lange Lebensdauer (bis zu 25 Jahre und älter)
- hohe Dauerhaftigkeitsklasse
- resistent gegen holzschädigenden Pilz- oder Insektenbefall
- hohe Formstabilität
- witterungsbeständig
- kein Ausbluten oder Harzen der Dielen
- ohne chemische Zusätze
- unsichtbare Befestigung möglich (Terraflex, Clipper)

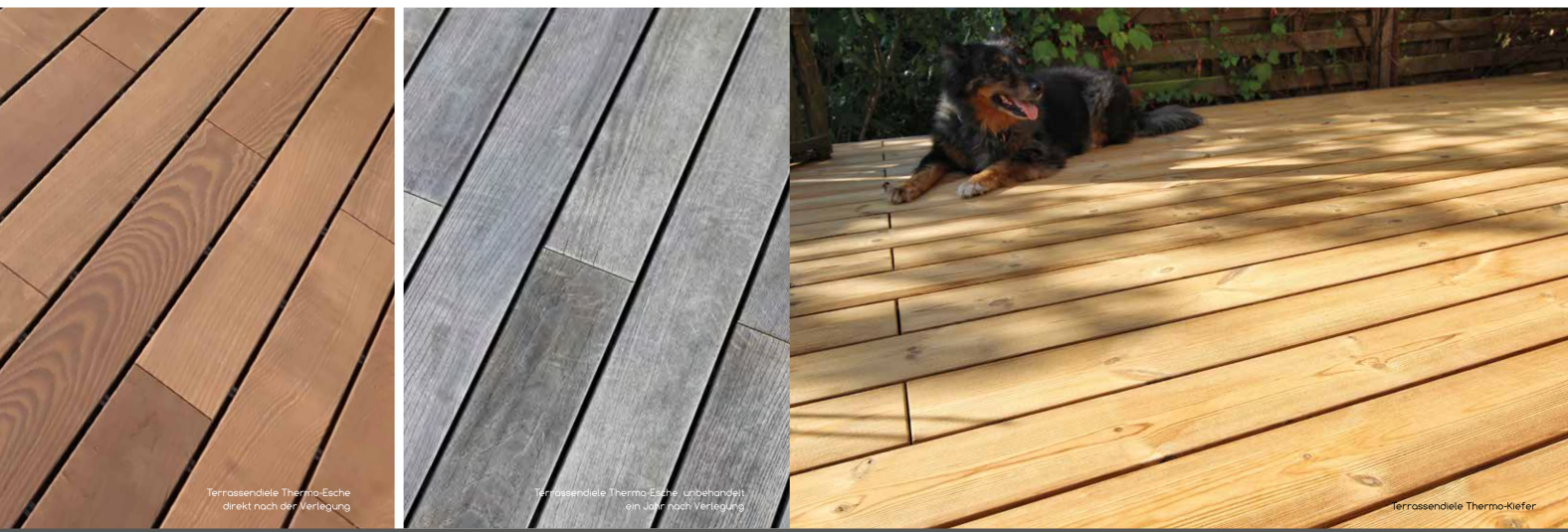


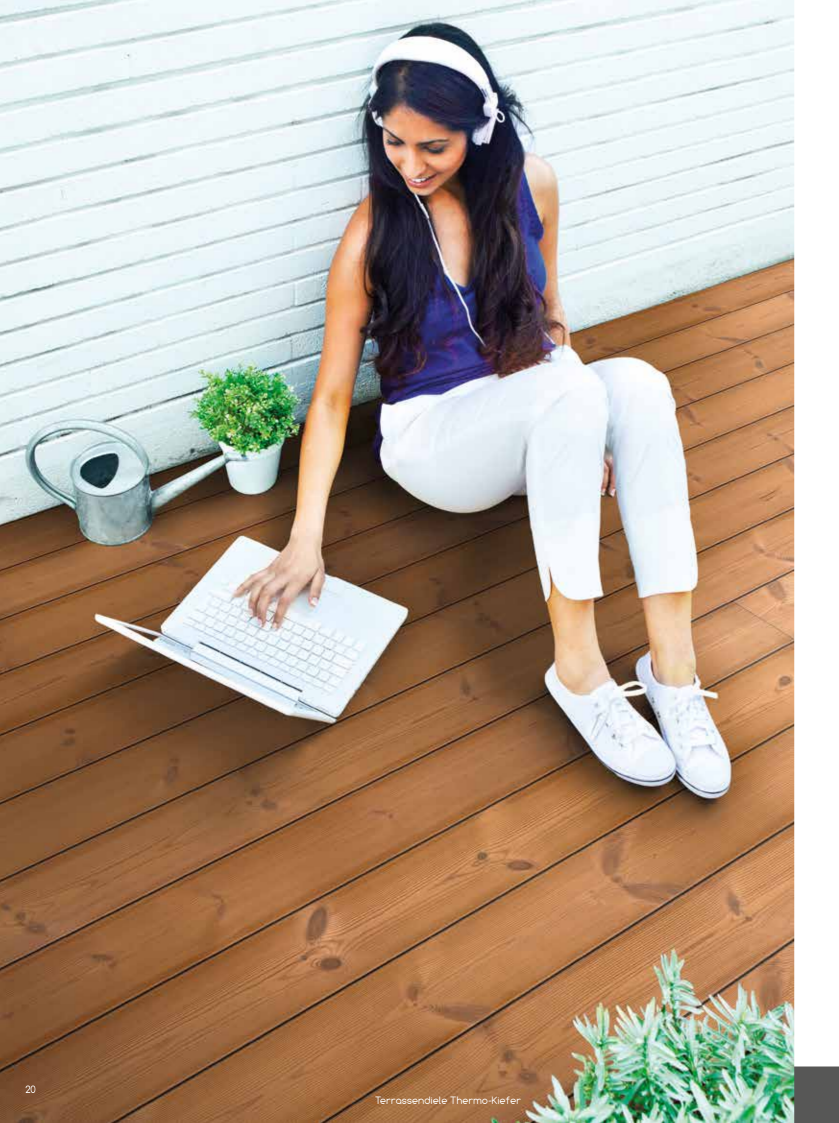




Die Haltbarkeit von Thermo-Holz wird mit fast allen auf dem Markt erhältlichen Tropenhölzern gleichgesetzt. Betrachtet man die physikalischen Testergebnisse des Thermo-Holzes (Formstabilität, Quellund Schwindverhalten, Oberflächenhärte, etc.), so ist es vor allen Tropenhölzern einzuordnen.







Thermo-Esche Terrassendielen



Thermo-Esche Terrassendielen			Befestigung:
Ausführung	Art Nr.	Abmessungen	
	7234	20x115x1550 mm	
Thermo-Esche mit Nut & Kopffräsung	7235	20x115x1850 mm	Terraflex No
Oberfläche glatt	7236	20x115x2150 mm	Terranex Tto
	7237	20x115x2450 mm	
	7238	20x115x1550 mm	
Thermo-Esche mit Nut & Kopffräsung	7239	20x115x1850 mm	Terraflex N6
Oberfläche gebürstet	7240	20x115x2150 mm	
	7241	20x115x2450 mm	
Holz-Unto	erkonstruk	tion	
Thermo-Kiefer	6950	42x68x4200 mm	

Thermo-Kiefer Terrassendielen



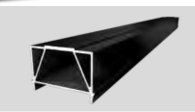
Thermo-Kiefer Terras	sendielen		Befestigung:
Ausführung	Art Nr.	Abmessungen	
	6903	26x140x3000 mm	
mit Nut, Oberfläche	6580	26x140x3900 mm	Terraflex N9
geriffelt	6971	26x140x4200 mm	ierraliex IV
	6581	26x140x4500 mm	
	6905	26x140x3000 mm	
mit Nut, Oberfläche	6582	26x140x3900 mm	Terraflex N9
gebürstet	6542	26x140x4200 mm	ierr ditex it
	6583	26x140x4500 mm	
mit Nut, Oberfläche geriffelt	6991	26x118x4800 mm	Terraflex N9
mit Nut, Oberfläche gebürstet	6412	26x118x4800 mm	Terraflex N9
Holz-Unte	erkonstrukt	ion	



Thermo-Kiefer



Höhenausgleich (Terrassenlager) ab Seite 40



Aluminium-Unterkonstruktion ab Seite 48



42x68x4200 mm

Befestigung (Terraflex, Clipper, Terrafix) ab Seite 68



Terrassendielen TERRACON® WPC 140 und 130

Das wellenförmige Design der TERRACON® WPC 140 mit ihren Farbeinlagerungen ist einzigartig und dadurch erlangt Ihre Terrasse eine edle und exklusive Optik. Die Oberfläche ist geprägt und nicht gefräst, wodurch sie wesentlich unempfindlicher gegenüber Schmutz oder Fett ist.

TERRACON® WPC 140 sowie auch die Terrassendiele TERRACON® WPC 130 bestehen zu 70 % aus Holzfasern und zu 30 % aus umweltfreundlichem und lebensmittelechtem Polymer. Die verwendeten Holzfasern stammen aus Hölzern der nachhaltigen Forstwirtschaft. Durch die Materialzusammensetzung sind die Terrassendielen sehr formstabil und pflegeleicht. Die spezielle Oberfläche macht das TERRACON® WPC zu einem besonders widerstandsfähigen und langlebigen Produkt, das zudem sehr pflegeleicht ist und problemlos verarbeitet werden kann.



Die Vorteile von TERRACON® WPC 140 und 130:

- langlebig
- fett- und ölbeständig
- sehr widerstandsfähig
- splitterfrei und barfußfreundlich
- formstabil
- pflegeleicht
- Verwendung von H
 ölzern aus nachhaltiger Forstwirtschaft
- hoher Rutschwiderstand (WPC 140: R11, WPC: 130 R10)







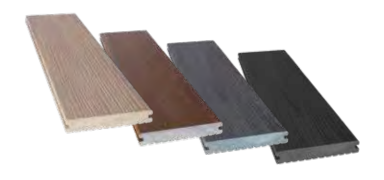
TERRACON® WPC 140

Oberfläche 1	Oberfläche 2	
hellbeige		
Oberfläche 1	Oberfläche 2	
nussbraun		
Oberfläche 1	Oberfläche 2	

Oberfläche 2

TERRACON® 1	WPC 140 mit l	Nut, Vollprofil	Befestigung
Ausführung	Art Nr.	Abmessungen	
hallbaiaa	7317	21x140x4000 mm	Terraflex N6
hellbeige	7318	21x140x5000 mm	ierraliex 140
	7311	21x140x4000 mm	Terraflex N6
nussbraun	7312	21x140x5000 mm	ierraliex 140
	7314	21x140x4000 mm	Terraflex N6
grau	7315	21x140x5000 mm	ierraliex 140
anthrazit	7431	21x140x4000 mm	T
aritrir azit	7432	21x140x5000 mm	Terraflex N6

Mit dunklen Farbeinlagerungen



Witterungsbedingte Aufhellung, ein Jahr nach der Verlegung.

TERRACON® WPC 130

grau
Oberfläche 1

anthrazit



TERRACON® WPC	130 mit Nut, H	Hohlkammerprofil	Befestigung
Ausführung	ArtNr.	Abmessungen	
braun	7305	20x130x4000 mm	Towns flow N/
or auri	7306	20x130x5000 mm	Terraflex N6
th : t	7308	20x130x4000 mm	T
anthrazit	7309	20×130×5000 mm	Terraflex N6

Mit dunklen Farbeinlagerungen

Witterungsbedingte Aufhellung,
ein Jahr nach der Verlegung.









TWIXT-Isostep Seite 49



Terraflex Seite 70



TERRAC	CON® WPC Vision
sand	
grau	

braun

TERRACON® WPC Vision mit Nut, Vollprofil		Befestigung	
Ausführung	Art Nr.	Abmessungen	
d	7380	25x137x4000 mm	Tamadau NO
sand	7381	25x137x5000 mm	Terraflex N9
	7382	25x137x4000 mm	T A NO
grau	7383	25x137x5000 mm	Terraflex N9
I	7384	25x137x4000 mm	T A NO
braun	7385	25x137x5000 mm	Terraflex N9



Terrassendielen TERRACON® WPC Vision

Die TERRACON® WPC Vision-Diele beeindruckt durch eine einzigartige, elegante und raffinierte Oberflächenstruktur. Bei der Herstellung der Dielen wird eine neue Technologie eingesetzt, die subtile und komplexe Farbtöne ermöglicht, welche der Natur nachempfunden sind. Die leistungsstarke Beschichtung besticht durch ihre Licht-, Flecken- und Kratzbeständigkeit.



Die Vorteile von TERRACON® WPC Vision:

- Licht-, Flecken- und Kratzbeständigkeit
- äußerst haltbarer Kern aus wärmebehandelten Eichenfasern
- vollständig in Polyethylen eingekapselt
- kann auf dem Boden, im Boden und unter Wasser eingesetzt werden
- umweltfreundlich, da zu 95 % aus recyceltem Material hergestellt
- 0 %-Gefälle möglich













Terrassenlager ab Seite 40

Isostep-Schiene Seite 52

Isopads ab Seite 38



TERRA	CON® WPC 138
beige	
braun	

grau

	/PC 138 mit Nut, Vol		Befestigung
Ausführung	Art Nr.	Abmessungen	
peige	7433	23x138x4000 mm	Terraflex No
Deige	7434	23x138x5000 mm	Terrantex INC
	7437	23x138x4000 mm	Tamadau N/
oraun	7438	23x138x5000 mm	Terraflex No
	7435	23x138x4000 mm	T 0 NI/
grau	7436	23x138x5000 mm	Terraflex N
			A.

Terrassendielen TERRACON® WPC 138

Der wellenförmige Oberflächenverlauf verleiht dem TERRACON® WPC 138 eine auffallend natürliche Optik und ist durch die aufgeraute Struktur bei Feuchtigkeit besonders rutschhemmend. Das WPC 138 ist mit einer speziellen Polymerschicht ummantelt (CoExtrusionsverfahren), die einer extrem widerstandsfähigen Schutzschicht gleicht und das Material vor allen Witterungsbedingungen schützt. Außerdem erhält das TERRACON® WPC138 durch die Polymerschicht eine dauerhafte Lichtbeständigkeit, die das Aufhellen der Dielen verhindert und so ein Entstehen von Farbunterschieden bei halbüberdachten Terrassenflächen ausgeschlossen ist.



Die Vorteile von TERRACON® WPC 138:

- widerstandsfähige Ummantelung zum Schutz vor allen Witterungseinflüssen
- wellenförmige Oberfläche für eine natürliche Optik
- lichtbeständig nahezu keine Farbveränderungen
- kratzbeständig
- 0 % Gefälle Verlegung möglich
- riss- und splitterfrei
- hoher Rutschwiderstand R11







Terrassenlager-CLIP Seite 43



TWIXT-Isostep Seite 49



Terraflex Seite 70

 $_{28}$



Terrassendielen TERRACON® Thermo-WPC 137

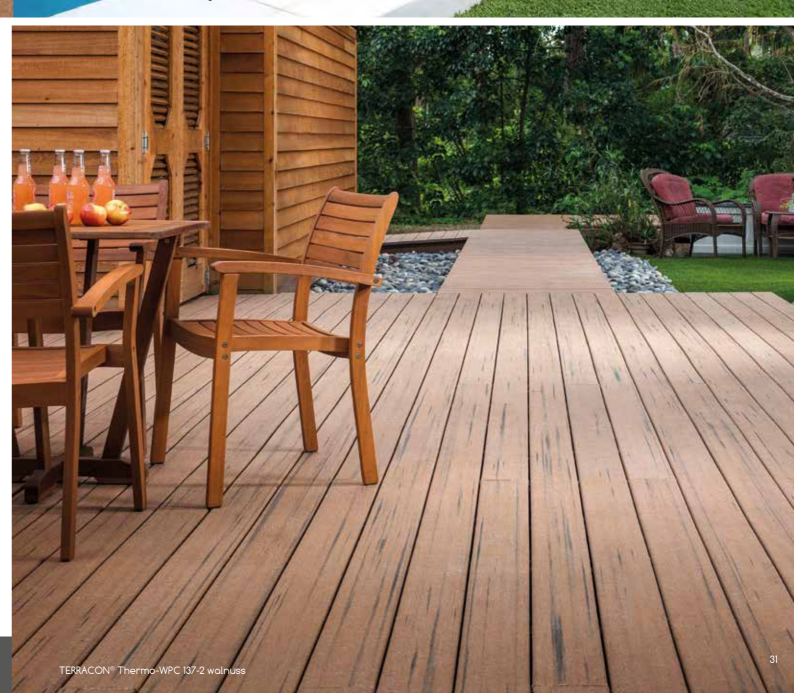
TERRACON® Thermo-WPC 137- Dielen haben die gleiche Optik und Haptik wie Hartholzdielen, wobei jedoch das Erscheinungsbild bei minimaler Pflege lange erhalten bleibt. Das natürliche Aussehen dieses Belags wird durch die Anreicherung der Farbtöne mit dunkleren Adern erreicht. Durch einen besonderen Produktionsprozess wird die Oberfläche sehr widerstandsfähig, ist dadurch weniger leicht zu beschädigen und beständig gegen Öl und Fett. Die Diele, die zu 95 % aus Recyclingmaterial besteht, nimmt keine Feuchtigkeit auf und kann somit ohne Gefälle verlegt werden.



Die Vorteile von TERRACON® Thermo-WPC 137:

- fett- und ölbeständig
- jede TERRACON® Thermo-WPC 137-Diele ist ein Unikat
- keine Längenausdehnung durch Feuchtigkeitsaufnahme, dadurch 0 %-Gefälle-Verlegung möglich
- bis zu 25 Jahre Herstellergarantie auf Fäulnis, Verfall und Insektenschäden
- Rutschhemmung R 11
- Vollmaterial
- wartungsfrei
- riss- und splitterfrei echte Barfußdielen
- gute Biegefestigkeit
- umweltfreundlich, da zu 95 % aus recyceltem Material hergestellt
- extrem dauerhaft









TERRACON® Thermo-WPC 137-1





TERRACON® Thern	Befestigung		
Ausführung	Art Nr.	Abmessungen	
braun	7222	21x137x4000 mm	T
	7223	21x137x5000 mm	Terraflex N6
grau	7224	21x137x4000 mm	T 0 N/
	7225	21x137x5000 mm	Terraflex N6



TERRACON® Thermo-WPC 137-2 mit Nut, Vollprofil Befestigung

Abmessungen

21x137x4000 mm

21x137x5000 mm

21x137x4000 mm

21x137x5000 mm

21x137x4000 mm

Terraflex N6

Terraflex N6

Terraflex N6

Art.- Nr.

7214

7215

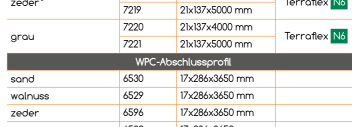
7216

7217

7218

TERRACON® Thermo-WPC 137-2









Ausführung

sand*

walnuss*

zeder*





Witterungsbedingte Aufhellung, ein Jahr nach der Verlegung.









Terraflex Seite 70

BIG-Isostep Seite 49

Blendenhalter Seite 78

TERRACON® WPC Dielen in der Übersicht

	TERRACON® WPC 130	TERRACON® WPC 140	TERRACON® WPC Vision
Profil	21x130 mm 2-seitig	21x140 mm 2-seitig	25x137 mm 1-seitig
Produkt	Hohlkammerpofil mit Nut	Massivdiele mit Nut	Massivdiele mit Nut
Kunststoff	lebensmittelechtes PE	lebensmittelechtes PE	PE - Polyethylen
Herstellungsland	Deutschland	Deutschland	USA
Material- zusammensetzung	30 % lebensmittelechtes PE + 70 % Holzfasern aus Kiefer und Fichte, UV-Stabilisatoren, Farbpads Holzfasern = nachwachsende Rohstof- fe sind zu 100% PEFC-zertifiziert	30 % lebensmittelechtes PE + 70 % Holzfasern aus Kiefer und Fichte, UV-Stabilisatoren, Farbpads Holzfasern = nachwachsende Rohstof- fe sind zu 100% PEFC-zertifiziert	50 % recyceltes PE + 50 % thermisch behandelte Eichenholzfasern
Farbveränderung	Farbveränderung: ähnlich wie Natur- produkt	Farbveränderung: ähnlich wie Natur- produkt	keine Farbabweichung innerhalb von 10 Jahren
Anwendung	Privatbereich	Privat- und Gewerbebereich	Privat- und Gewerbebereich
max. Abstand der Unterkonstruktion	Privat: 40 cm	Privat: 40 cm, Gewerbe: 30 cm	Privat: 40 cm, Gewerbe: 30 cm
Brandklasse	E (nach Norm EN 13501-1)	E (nach Norm EN 13501-1)	E (nach Norm EN 13501-1)
Rutschklasse	Rutschhemmend R10 (geprüft gemäß der Richtlinien der DIN 51130)	Rutschhemmend R11 (geprüft gemäß der Richtlinien der DIN 51130)	Rutschhemmend R11 (geprüft gemäß der Richtlinien der DIN 51130)
Entfernen von Eis und Schnee	Та	usalz kann auf der Diele eingesetzt werd	en
Gefälle	2 % vom Gebäude weglaufend	0 %-Gefälle-Verlegung möglich	0 %-Gefälle-Verlegung möglich
Vorteile	 öl- und fettbeständig jede Diele ein Unikat durch dunkle Farbverläufe auf der Oberfläche formstabil riss- und splitterfrei Verwendung von Hölzern aus nachhaltiger Forstwirtschaft 	 öl- und fettbeständig geprägte Oberfläche jede Diele ein Unikat durch dunkle Farbverläufe auf der Oberfläche formstabil riss- und splitterfrei Verwendung von Hölzern aus nachhaltiger Forstwirtschaft 	 öl- und fettbeständig außergewöhnliche Farb- und Oberflächenoptik Licht-, Flecken- und Kratz- beständigkeit öußerst haltbarer Kern aus wärme- behandelten Eichenfasern riss- und splitterfrei - umwelt- freundlich, da zu 95 % aus recyceltem Material hergestellt

TERRACON® WPC 138	TERRACON® Thermo-WPC 137-1	TERRACON® Thermo-WPC 137-2		
23X138mm 1-seitig	21x137 mm 1-seitig	21x137 mm 2-seitig		
Massivdiele mit Nut	Massivdiele mit Nut	Massivdiele mit Nut		
lebensmittelechtes PE	PE - Polyethylen	PE - Polyethylen		
Frankreich	USA	USA		
35 % lebensmittelechtes PE + 65 % Holzfasern aus Kiefer und Fichte, UV-Stabilisatoren, Farbpads	50 % recyceltes PE + 50 % thermisch behandelte Eichenholzfasern	50 % recyceltes PE + 50 % thermisch behandelte Eichenholzfasern		
Farbveränderung: nahezu keine	Aufhellung/Vergrauung bis maximal drei Monate nach Verlegung	Aufhellung/Vergrauung bis maximal drei Monate nach Verlegung		
Privat- und Gewerbebereiche	Privatbereich	Privat- und Gewerbebereich		
Privat: 40cm	Privat: 30 cm	Privat: 40 cm, Gewerbe: 30 cm		
E (nach Norm EN 13501-1)	E (nach Norm EN 13501-1)	E (nach Norm EN 13501-1)		
Rutschhemmend R11	Rutschhemmend R11 (geprüft ge	mäß der Richtlinien der DIN 51130)		
	Tausalz kann auf der Diele eingesetzt werden			
0 %-Gefälle-Verlegung möglich				
 öl- und fettbeständig jede Diele ein Unikat durch dunkle Farbverläufe auf der Oberfläche formstabil riss- und splitterfrei Verwendung von Hölzern aus nachhaltiger Forstwirtschaft 	 öl- und fettbeständig - geprägte Oberfläche jede Diele ein Unikat durch dunkle Farbeinlagerungen formstabil riss- und splitterfrei umweltfreundlich, da zu 95 % aus recyceltem Material hergestellt 			





TERRACON® Zubehör

TERRACON® Terrassenzubehör-Produkte sind ein unverzichtbarer Bestandteil bei der fachgerechten Verlegung von Terrassenböden. Die aufeinander abgestimmten Produkte bieten Lösungen für die unterschiedlichsten Aufbau-Situationen und helfen dabei, den Terrassenaufbau so (zeit-)effizient und komfortabel wie möglich zu gestalten. Wartungsfreie und qualitativ hochwertige Materialien sowie konstruktiver Holzschutz sind der Garant für eine lange Lebensdauer Ihrer Terrasse.















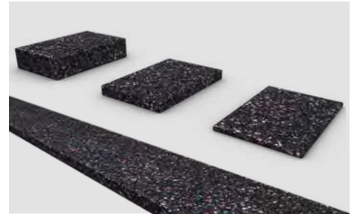
Unterkonstruktion ab Seite 48



Dielenbetestigung ab Seite 68







Isopad/Loftis

Die speziellen dampfdiffusionsfähigen Gummigranulat-Pads sorgen für eine lange Lebensdauer des Terrassenbodens. Bei einer punktuellen Unterlegung der Unterkonstruktion entsteht kein direkter Kontakt zum Untergrund, das Wasser kann barrierefrei ablaufen und der Trittschall wird gedämpft. Ideal auch zum Ausgleich kleiner Unebenheiten. Mit der Loftis Rolle ist das Gummigranulat auch in einer Länge von 2300 mm erhältlich.

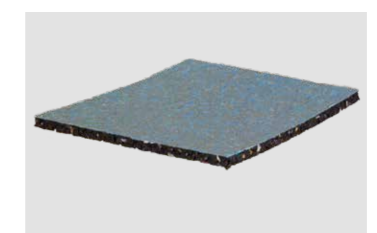


Produkt	ArtNr.	Abmessungen	VPE
Isopad 3 mm	6515	3x60x90 mm	Pack á 60 St.
Isopad 8 mm	6507 8x60	8x60x90 mm	Pack á 24 St.
Isopuo omm	6520	8x60x90 mm	Pack á 48 St.
Isopad 20 mm	6514	20x60x90 mm	Pack á 12 St.
100pd0 20 Hill	6521	20x60x90 mm	Pack á 30 St.
Isopad für Terrassenlager	6610	8x192x192 mm	Pack á 10 St.
Loftis	6501	8x77x2300 mm	Rolle



Vorteile:

- \checkmark Verhinderung von Staunässe
- ✓ Ausgleich von kleinen Unebenheiten
- ✓ Passt in das CLIP-System (BIG-/TWIXT-Isostep, Isostep-H)
- ✓ Holzschutz nach oben, Bautenschutz nach unten
- ✓ dömoft den Trittschall des Terrassenbadens
- ✓ unverottbares Material
- ✓ rutschfest



Isopad mit Beschichtung

Ein langlebiger und widerstandsfähiger Schutz vor druck- oder stoßartigen Belastungen auf hochwertigen Abdichtungen wie Dachfolien oder Balkonabdichtungen. Das 3-Schicht-Verbundfoliensystem dient als integrierte Trennbarriere bei PVC-Abdichtungen, damit keine Unverträglichkeit (Weichmacherwanderung) der Materialien auftreten kann. Zudem ist der Isopad durch seine Mehrschicht-Verbundfolie noch strapazierfähiger und reißfester.

Produkt	ArtNr.	Abmessungen	VPE
Isopad für Terrassenlager	7198	8x192x192 mm	Pack á 10 St.
Isopad 3 mm	7199	3x60x90 mm	Pack á 20 St.

Vorteile:

- ✓ verhindert Weichmacherwanderung durch Mehrschicht-Verbundfolie (PVC-verträglich)
- ✓ schützt hochwertige Bodenabdichtungen vor Druck- und Stoßbelastungen
- ✓ stark strapazierfähig
- ✓ unverrattha
- ✓ Verhinderung von Staunässe



BASEDECK Gummipad

Die wasserdurchlässigen Gummipads schützen die Terrasse vor Staunässe und können zum Ausgleich geringer Höhenunterschiede verwendet werden.

Produkt	ArtNr.	Abmessungen	VPE
Gummipad 3 mm	7128	3x70x70 mm	Pack á 40 St.
Gummipad 8 mm	7129	8x70x70 mm	Pack á 24 St.
Gummipad 20 mm	7130	20x70x70 mm	Pack á 12 St.

Vorteile:

- ightharpoonup schützt die Terrasse vor Staunässe
- ✓ wasserdurchlässig
- ✓ zum Ausgleich geringer Höhenunterschiede
- ✓ unverrottbares Gummigranulat



Terrassenlager

Beim Bau einer Terrasse ist das Errichten der Unterkonstruktion sehr zeitintensiv, vor allem wenn geeignete Aufstellflächen (wie z.B. Betonplatten) für Terrassenlager aufwendig ausgerichtet werden müssen. Dieses Problem löst die patentierte Terrassenlager-Generation, indem sie durch ihren beweglichen Kopf ein Gefälle dieser Flächen bis zu 8 % ausgleichen kann.

TERRACON®-CLIP Terrassenlager in Verbindung mit den CLIP-Schienen – schneller kann man keine Terrasse bauen!





Terrassenlager Standard



Terrassenlager-CLIP



lerrassenlager mit Fugenkreuz



- Der patentierte, nach allen Seiten bewegliche
 Aufsatz gleicht Gefälle des Untergrundes bis zu
 8 % aus
- ✓ Das Doppelgewinde ermöglicht durch einfaches Rechts-/ Linksdrehen eine stufenlose und millimetergenaue Höhenverstellung
- Im CLIP-System kann die Unterkonstruktion durch einfaches Aufklicken nahezu schraubenlos montiert werden
- ✔ Bei den Stellfüßen sind alle Bauteile miteinander verbunden sowie arretiert und somit gegen unbeabsichtigtes Herausdrehen gesichert
- Alle Terrassenlager werden in Deutschland produziert
- Die TERRACON®-Lager haben sich seit Jahren in der Praxis bestens bewährt. Es ist eine qualitativ hochwertige Produktserie für den professionellen, sicheren und zeitsparenden Aufbau einer Terrasse.
- Mit nur vier Lagern wird ein Verstellbereich von 25 bis 225 mm abgedeckt.













25-40 mm

35-70 mm

65-155 mm

145-225 mm







35-70 mm 65-155 mm 145-225 mm

Belastbarkeit*:

Produkt	ArtNr.	Newton / Lager	kg/Lager
Terrassenlager Standard	7206	7982	814
	7242	8149	831
	7243	8228	839
	7244	11718	1195

7206

7242

7243

7244

Höhenverstell-barkeit

Stück

Stück

Stück

Stück

25 - 40 mm

35 - 70 mm

65 - 155 mm

145 - 225 mm

*Die angegebenen Werte entsprechen der maximalen Belastbarkeit. Bei höheren Belastungen ist das Durchrutschen des Links-/Rechtsgewindes in darunterliegende Gewindegänge möglich.



Terrassenlager-CLIP

Mit dem speziellen CLIP-Aufsatz können alle Isostep-CLIP-Schienen durch einfaches Aufklicken mit dem Terrassenlager schnell und schraubenlos verbunden werden. Die CLIP-Komponenten erzielen durch diese Kombination einen einfachen und noch schnelleren Aufbau der gesamten Unterkonstruktion.

ı	Produkt	ArtNr.	Höhenverstell- barkeit	VPE
		7207	25 - 40 mm	Stück
Terrassenlager- CLIP	7245	35 - 70 mm	Stück	
	7246	65 - 155 mm	Stück	
		7247	145 - 225 mm	Stück

Belastbarkeit*:

	Produkt	ArtNr.	Newton / Lager	kg/Lager
Terrassenlager-	7207	7982	814	
	7245	8149	831	
	CLIP	7246	8228	839
	7247	11718	1195	

*Die angegebenen Werte entsprechen der maximalen Belastbarkeit. Bei höheren Belastungen ist das Durchrutschen des Links-/Rechtsgewindes in darunterliegende Gewindegänge möglich.

Vorteile:

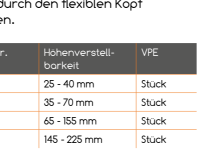
Verbindung mit den Isostep-CLIP-Schienen ✓ nahezu schraubenlose Verlegung



Terrassenlager mit Fugenkreuz

Das Terrassenlager mit dem speziellen Fugenkreuz-Aufsatz ist ideal für den Höhenausgleich bei der Verlegung mit Terrassenplatten. Die Fugenbreite beträgt 3 mm und - wie bei allen Terrassenlagern werden Unebenheiten durch den flexiblen Kopf problemlos ausgeglichen.

Produkt	ArtNr.	Höhenverstell- barkeit	VPE
Terrassenlager mit Fugenkreuz	7208	25 - 40 mm	Stück
	7248	35 - 70 mm	Stück
	7249	65 - 155 mm	Stück
	7250	145 - 225 mm	Stück







Produkt	ArtNr.	Newton / Lager	kg/Lager
Terrassenlager mit Fugenkreuz	7208	7982	814
	7248	8149	831
	7249	8228	839
	7250	11718	1195

 * Die angegebenen Werte entsprechen der maximalen Belastbarkeit. Bei höheren Belastungen ist das Durchrutschen des Links-/Rechtsgewindes in darunterliegende Gewindegänge möglich.



35-70 mm

65-155 mm

145-225 mm

25-40 mm

Isopad für Terrassenlager mit Fugenkreuz, M-Fix und P-Fix

Dieses Auflagepad aus Gummigranulat ist passgenau auf drei Produkte abgestimmt. Durch seine Beschaffenheit ist es ein idealer und unverzichtbarer Ergänzungsartikel bei der Verlegung von Terrassenplatten.

Produkt	ArtNr.	Höhe	VPE
Isopad für: -Terrassenlager mit Fugenkreuz - M-Fix - P-Fix	7197	3 mm	Pack á 15 St.



- ✓ Trittschalldämmung
- ✓ teilbar





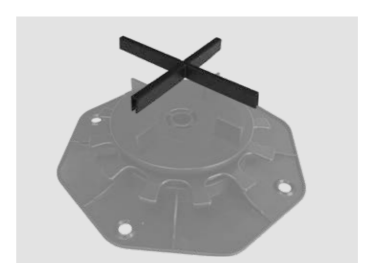


Randfix

Der zweiteilige Randfix verhindert beim direkten Verlegen von Terrassenplatten auf Terrassenlager mit Fugenkreuz ein Verrutschen der Platten im Rand-

Außerdem stabilisiert er die im Randbereich ausgerichteten Terrassenlager durch das Fixieren des flexiblen Kopfes.

Produkt	ArtNr.	VPE
Rand-Fix inkl. Stabilisierungsplatte für Terrassenlager mit Fugenkreuz	7390	Pack á 15 St.
Stabilisierungsplatte für Terrassenlager mit Fugenkreuz	7417	Pack á 15 St.

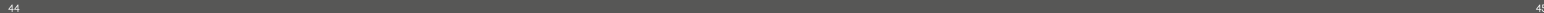


Fugenkreuzadapter

Der Fugenkreuzadapter ist geeignet, um die Stegbreite beim Terrassenlager mit Fugenkreuz bzw. beim M-Fix von 3 mm auf 5 mm zu vergrößern.

Produkt	ArtNr.	VPE
Fugenkreuzadapter	7209	Pack á 60 St.







Höhenadapter für Terrassenlager

Der Adapter ist mit allen Standard-, CLIP- und Fugenkreuz-Terrassenlagern verschraubbar und verschafft so jedem Verstellfuß eine zusätzliche Verstellhöhe von 80 mm. Die Montage mehrerer Adapter gleichzeitig ist möglich.

Produkt	ArtNr.	Höhe	VPE
Adapter für Terrassenlager*	6955	80 mm	Stück

^{*}Passend für alle TERRACON® Terrassenlager, ausgenommen BASEDECK und Terrassenlager-Flex.



Terrassenlager-Flex / Flex-CLIP für den Einsatz in Bodeneinschlaghülsen

Terrassenlager-Flex sind mit einer speziellen Aufnahme für Bodenhülsen 91x91 mm ausgestattet. Durch den flexiblen Kopf und den beweglichen Drehteller können sowohl die Höhe als auch die horizontalen Abweichungen ausgeglichen werden.

Verstellbarkeit Höhe: 42 - 87 mm Verstellbarkeit zur Seite:

Jeweils 20 mm nach links und rechts von der Mitte Maximale Neigung:

5 % nach jeder Seite (entspricht ca. 8 cm auf 1 Meter)



Produkt	ArtNr.	VPE
Terrassenlager-Flex	6957	Stück
Terrassenlager-Flex-CLIP	6967	Stück

Belastbarkeit*:

Produkt	ArtNr.	Newton / Lager	kg/Lager
Terrassenlager Flex / Flex-CLIP	6957 / 6967	5935	605

*Die angegebenen Werte entsprechen der maximalen Belastbarkeit. Bei höheren Belastungen ist das Durchrutschen des Links-/Rechtsgewindes in darunterliegende Gewindegänge möglich.

Vorteile:

- ✓ passgenau für Standard-Bodenhülse 91x91 mm
- ✓ keine genaue Vorbereitung des Untergrundes notwendig
- ✓ horizontal verstellbar



Terrassenlager-BASE

Durch den Aufsatz mit seitlichem Steg bietet das Terrassenlager eine Auflagefläche für jedes Unterkonstruktionsprofil.

Produkt	ArtNr.	Höhenverstell- barkeit	VPE
_	7122	40 - 70 mm	Stück
Terrassenlager- BASE	7123	70 - 130 mm	Stück
57.02	7124	130 - 250 mm	Stück

Vorteile:

- ✓ einfacher Höhenausgleich von 40 250 mm.
- ✓ verstellbar durch Drehring



70-130 mm

70-130 mm

130-250 mm

130-250 mm

40-70 mm

40-70 mm

Terrassenlager-BASE mit Fugenkreuz

Das Terrassenlager mit Fugenkreuz-Aufsatz ist ideal für den Höhenausgleich bei der Verlegung mit Steinplatten. Die Fugenbreite beträgt 3 mm.

Produkt	ArtNr.	Höhenverstell- barkeit	VPE
Terrassenlager-	7190	40 - 70 mm	Stück
BASE mit Fugen-	7191	70 - 130 mm	Stück
kreuz	7192	130 - 250 mm	Stück

Vorteile:

- ✓ einfacher Höhenausgleich von 40 250 mm.
- ✓ verstellbar durch Drehring

Wir empfehlen: Nach dem Einschlagen der Bodeneinschlaghülse sollte der Abstand zwischen Kopf und Erdreich 4 cm betragen. Bei einem zu weichen Erdreich sollte das Loch für die Bodeneinschlaghülse mit einem Erdbohrer vorgebohrt und vor dem Einsetzen mit Beton ausgegossen werden. So ist eine höhere Stabilität gewährleistet.



Aluminium-Unterkonstruktion

Eine Unterkonstruktion aus Aluminium ist mittlerweile Stand der Technik beim Bau einer Terrasse. Im Vergleich zu Holz bietet Aluminium eine Menge Vorteile, wie z.B. einer höheren Belastbarkeit und somit die Möglichkeit zur Überbrückung größerer Spannweiten, einer schnelleren und verschnittoptimierten Montage, einer hohen Dauerhaftigkeit und letztlich die Formstabilität der Schienen.

Vorteile:

- ✓ für alle Terrassenbeläge geeignet
- ✓ ideal, wenn große Spannweiten wie z.B. bei einem Gefälle überbrückt werden müssen
- ✓ schraubenloser und somit schneller Aufbau mit dem CLIP-System möglich
- → hohe Dauerhaftigkeit, da unverrottbares Material
- ✔ Problemlöser bei geringen Aufbauhöhen ab 23 mm
- ✓ pulverbeschichtete Oberfläche in schwarz RAL 9005
- ✓ beständig gegen Gerbsäure

Die CLIP-Schienen (BIG- und TWIXT-Isostep sowie Isostep-H) ermöglichen in Kombination mit den Terrassenlagern-CLIP eine schnelle, unkomplizierte und nahezu schraubenlose Montage durch einfaches Aufklicken. Die nur 23 mm hohe Isostep-Schiene ist der ideale Problemlöser, wenn nur sehr geringe Aufbauhöhen wie z.B. auf Balkonen möglich sind.

Auf den Schienen des CLIP-Systems und der Isostep können Dielen und/oder keramische Platten mit dem entsprechenden Zubehör verlegt werden (EIN System für ALLE Beläge).





Abstand zwischen zwei Auflagepunkten: bis 1100 mm



Abstand zwischen zwei Auflagepunkten: bis 800 mm



CLIP-Schienen

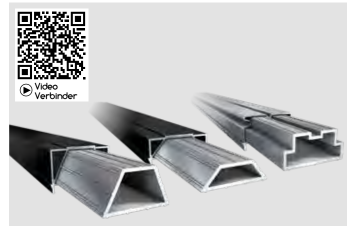
Die CLIP-Schienen sorgen für eine dauerhafte, stabile und fachgerechte Konstruktion des Terrassendecks. Durch die enormen Spannweiten der Schienen müssen weniger Auflagepunkte bei der Vorbereitung des Untergrundes berücksichtigt werden. Um den Aufbau der gesamten Unterkonstruktion so einfach und zeitsparend wie möglich durchzuführen, sind alle Schienen mit seitlichen Rastnasen für das einfache Aufklicken auf Terrassenlager-CLIP ausgestattet. Außerdem verfügen die Schienen über eine spezielle Aufnahme für die Unterlegung mit TERRACON®-Isopads 60x90 mm.

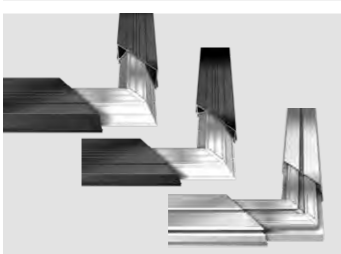
Produkt	ArtNr.	Abmessungen	VPE
BIG-Isostep*	9069	64x45x4000 mm (68 mm inkl. Rastnasen)	Stück
7439 TWIXT-Isosteρ* 9068	7439	64x30x1900 mm (68 mm inkl. Rastnasen)	Stück
	9068	64x30x4000 mm (68 mm inkl. Rastnasen)	Stück
Isostep-H	7125	64x40,5x3000 mm (68 mm inkl. Rastnasen)	Stück

*pulverbeschichtet RAL 9005

- ✓ wenig Auflagepunkte der Unterkonstruktion durch große Spannweite
- ✓ durch passende Verbinder endlos und verschnittoptimiert verlängerbar
- ✓ spezielle Aufnahme für Isopads
- CLIP-System: einfaches Aufklicken statt aufwendigem Verschrauben







Verbinder / Eckverbinder für CLIP-Schienen

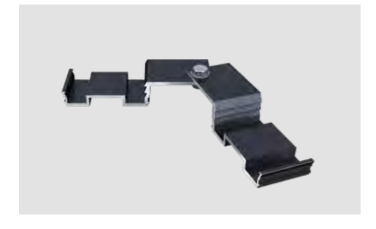
Ohne die Statik zu beeinträchtigen, kann durch einfaches Einstecken in die Schiene die Unterkonstruktion verschnittoptimiert endlos verlängert werden. Die Eckverbinder sind optimal geeignet für einen Unterbau-Rahmen, wenn die Fixierung der Unterkonstruktion am Boden bauseits nicht möglich ist. Für jede CLIP-Schiene gibt es den passenden Verbinder.

Produkt	ArtNr.	Abmessungen	VPE
Verbinder BIG-Isostep	6962	32x58x196 mm	Pack à 4 St.
Verbinder TWIXT-Isostep	6961	18x59x196 mm	Pack à 4 St.
Verbinder Isostep-H	7204	Länge: 196 mm	Pack à 4 St.
Eckverbinder BIG-Isostep	6970	32x58 mm, Schenkel- länge: 180 mm	Pack à 2 St.
Eckverbinder TWIXT-Isostep	6966	18x59 mm, Schenkel- länge: 180 mm	Pack à 2 St.
Eckverbinder Isostep-H	6989	29x60 mm, Schenkel- länge: 180 mm	Pack à 2 St.

Vorteile:

- ✓ verschnittoptimierte Montage der Unterkonstruktion
- ✔ Erhaltung der vollen Schienenstatik
- ✓ einfache Montage einer 90° Eckverbindung





Variabler Eckverbinder für **CLIP-Schienen**

Der variable Eckverbinder ist ein Problemlöser für alle Winkel außerhalb von 90°, die mit den CLIP-Schienen (BIG-/TWIXT-/Isostep H) ausgebildet werden müssen. Mithilfe des Eckverbinders lässt sich jeder Winkel (stumpf bis spitz) professionell und schnell erstellen.

Produkt	ArtNr.	Abmessungen	VPE
Variabler Eckverbin- der für BIG-, TWIXT- und Isostep-H	7419		Set

Vorteile:

- ✓ Ecklösung für Winkel außerhalb von 90°
- ✓ universell für alle CLIP-Schienen einsetzbar
- ✔ komfortable Montage an der Unterseite der



BASE-Isostep

Die BASE-Isostep Schiene ist eine Aluminium-Unterkonstruktion in pressblank mit der bewährten unteren Klemmaufnahme für Isopads.

Produkt	ArtNr.	Abmessungen	VPE
BASE-Isostep	6508	64,5x35x4000 mm	Stück

Vorteile:

- ✓ Aufnahme für Isopads
- ✓ durch passende Verbinder endlos und verschnittoptimiert verlängerbar



Alu-UK 50x30

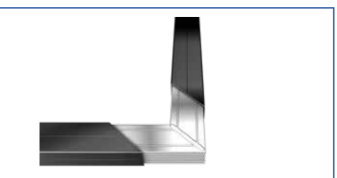
Eine schlichte Aluminium - Schiene als dauerhafte Lösung für die Unterkonstruktion des Terrassenbodens. Das 50x30 mm Profil ist in pressblank und schwarz pulverbeschichtet erhältlich.

Produkt	ArtNr.	Abmessungen	VPE
Alu-UK 50x30 pressblank	7170	50x30x3000 mm	Stück
Alu-UK 50x30 RAL 9005	7171	50x30x3000 mm	Stück

Vorteile:

- ✓ dauerhaftes Material für die Unterkonstruktion
- ✓ durch passende Verbinder endlos und verschnittoptimiert verlängerbar





Verbinder / Eckverbinder

Passende Verbinder für die Isostep-Base und Alu-UK 50x30 mm. Durch das Einstecken in die Unterkonstruktion können die Schienen verschnittoptimiert verlängert werden, ohne die Belastbarkeit zu beeinträchtigen. Die Eckverbinder sind für die Montage eines Unterbau-Rahmen geeignet.

Produkt	ArtNr.	Abmessungen	VPE
Verbinder BASE-Isostep	7173	Länge: 196 mm	Pack à 4 St.
Eckverbinder BASE-Isostep	7391	Schenkellänge: 180 mm	Pack à 2 St.
Verbinder Alu-UK 50x30	7172	Länge: 196 mm	Pack à 4 St.
Eckverbinder Alu-UK 50x30	7392	Schenkellänge: 180 mm	Pack à 2 St.

- ✓ verschnittoptimierte Montage der Unterkonstruktion
- ✓ keine zusätzliche Unterlegung beim Längsstoß der Schiene







Isostep

Mit einer Gesamthöhe von nur 23 mm ist der Unterkonstruktionsprofil Isostep der Problemlöser für flache Aufbauten. Durch die geringe Höhe eignet sich die Schiene optimal für den Einsatz auf ebenen Flächen wie Betonboden, Pflaster, Fliesen und kann überall dort eingesetzt werden, wo aufgrund der Verlegesituation ein niedriger Aufbau vorgegeben ist (z.B Balkon).

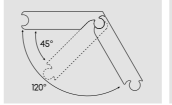
Isostep ist eine pulverbeschichtete Aluminium-Unterkonstruktion mit integrierter Gummigranulateinlage.

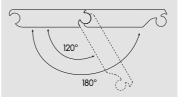
Produkt	ArtNr.	Abmessungen	VPE
Isostep	6505	40x23x1800 mm	Stück
Isostep	6506	40x23x3600 mm	Stück
	6816	4,8x40 mm	Pack á 100 St.
Bohrschraube-	7148	4,8x40 mm	Pack á 500 St.
Edelstahl	6931	4,8x45 mm	Pack á 100 St.
	7149	4,8x45 mm	Pack á 500 St.

Vorteile:

- ✓ geringe Aufbauhöhe von nur 23 mm
- ✓ endlos verlängerbar
- ✓ für alle Terrassenbeläge geeignet
- ✓ Trittschalldämmung
- ✓ rutschfest
- → Bautenschutz nach unten, Holzschutz nach oben







Variabler Eckverbinder für Isostep-Schienen

Der speziell entwickelte Eckverbinder für Isostep kann problemlos Ecken mit Winkel im Bereich von 45° - 180° ausbilden. Die variable Verstellbarkeit ermöglicht eine individuelle Anpassung der Isostep Unterkonstruktion an die Gegebenheiten vor Ort.

Produkt	ArtNr.	Abmessungen	VPE
Variabler Eckver- binder für Isostep	7418	Schenkellänge: 95 mm	Set

Vorteile:

- ✓ Ecklösung für Winkel von 45° 180°
- ✓ keine Beeinträchtigung beim Verlegen des Terrassenbelages



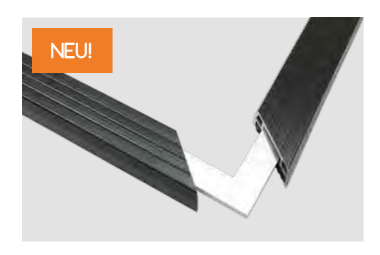
DA-Verbinder für die Erstellung einer Diagonalaussteifung

Durch den DA-Verbinder ist eine einfache und schnelle Diagonalaussteifung der Isostep-CLIP-Schienen möglich, wenn kein Höhenausgleich mit Terrassenlagern notwendig ist.

Produkt	ArtNr.	Aufbauhöhe	VPE
DA-Verbinder	9081	5 mm	Stück

Vorteile:

- ✓ einfache Querverstrebung der CLIP-Schienen
- ✓ aus recyceltem Kunststoft



Eckverbinder für Isostep-Schiene

Der Eckverbinder erleichtert das Erstellen einer Rahmen-Konstruktion mit Isostep-Schienen.

Produkt	ArtNr.	Abmessungen	VPE
Eckverbinder für Iso-	7422	Schenkellänge:	Pack á
step inkl. Schrauben		80 mm	4 St.

Vorteile

✓ einfache Montage einer 90° Eckverbindung



DA-Winkel

Aluminiumwinkel für die Diagonalaussteifung von Alu-UK 50x30 und BASE-Isostep.

Produkt	ArtNr.		VPE
DA-Winkel	7393	35x35x3 mm	Stück

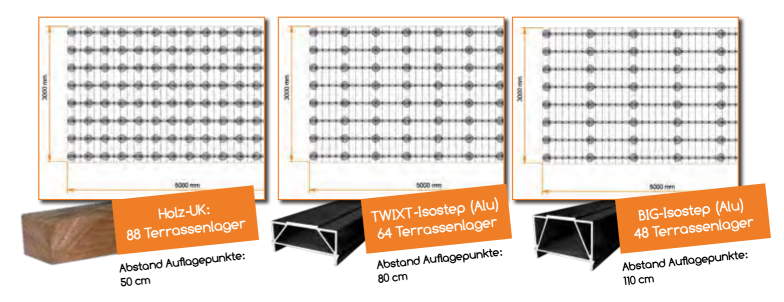
Aluminium-Unterkonstruktionen in der Übersicht

Merkmale	BIG-Isostep	TWIXT-Isostep	Isosteρ-H	BASE-Isostep	Alu-UK 50x30	Isostep
Besonderheit:	Durch die großer zwischen den Auf müssen deutlich v Terrassenlager o werden und dies Kombination mit o zu schraubenlose (CLIP-System) zu lich schnelleren A gesamten Unterk	Ragepunkten Weniger ausgerichtet führt in der nahe- en Montage einem wesent- aufbau der	Neben den bekannten TERRACON®-Befestigern kann durch den spe- ziellen Aufbau auch die Montageklammer der Fa. Kosche verwendet werden. Auch der Ein- satz im CLIP-System ist möglich .	Günstiger Einstieg Sortiment. Die Alun haben gegenüber den Vorteil, dass s sind und über eine Belastbarkeit und I verfügen.	niniumschienen einer Holz-UK ie unverrottbar deutlich höhere	Der Problemlöser, wenn nur geringe Aufbauhöhen wie z.B. auf Balkonen möglich sind.
Maße:	64x45x4000 mm (68 mm inkl. Rastnasen)	64x30x4000 mm + 64x30x1900 mm (68 mm inkl. Rastnasen)	64x40,5x3000 mm (68 mm inkl. Rastnasen)	64,5x35x4000 mm	50x30x3000 mm	40x23x1800 mm + 40x23x3600 mm
Abstand zwischen zwei Auflagepunkten:	110 cm	80 cm	75 cm	70 cm	70 cm	40 cm
Wandstärke im Schraubbereich:	3 mm	3 mm	2,5 mm	3 mm	1,8 mm	3 mm
Beschichtung:	pulver- beschichtet RAL 9005	pulver- beschichtet RAL 9005	pressblank	pressblank	pulver- beschichtet RAL 9005 + pressblank	pulver- beschichtet RAL 9005
Schraubenlose Befestigung an Terrassen- lager möglich?	ja (CLIP-System)	ja (CLIP-System)	ja (CLIP-System)	nein	nein	nein
Einfache Befestigung eines 60x90 mm Isopad möglich?	ja	ja	ja	ja	nein	nein (Gummigranulatun- terlage ist integriert)
Existiert ein Verbinder zur verschnitt- optimierten Montage?	ja	ja	ja	ja	ja	endlos verlängerbar
Verpackungseinheit:	64 / Palette	64 / Palette	64 / Palette	80 / Palette	150 / Palette	10 / Karton (1,80 m) 50 / Palette (3,60 m)
ArtNr.	9069	9068 + 7439	7125	6508	7170 + 7171	6505 + 6506



Eine durchschnittliche Terrassenfläche beträgt 15 m². Das folgende Beispiel zeigt die Auswirkungen beim Einsatz von Unterkonstruktionen aus Holz oder Aluminium und deren unterschiedlicher statischer Belastbarkeit. Folgende Annahmen liegen dem Beispiel zu Grunde:

- Die gesamte Terrasse benötigt einen Höhenausgleich und muss mit Terrassenlagern unterbaut werden
- Der Abstand der UK in der Breite beträgt 40 cm
- Die Dielen werden ohne Stoß verlegt



Durch den Einsatz einer Aluminium-Unterkonstruktion können bis zu 40 Terrassenlager eingespart werden!

▼ PREISERSPARNIS: Die Kostenersparnis durch die geringere Menge an Terrassenlagern überwiegt den höheren Preis einer Unterkonstruktion aus Aluminium gegenüber Holz schon ab einer Fläche von 5 m²! Außerdem ist mit den Alu-UK's mit Hilfe von Verbindern eine verschnittoptimierte Montage möglich!

✓ ZEITERSPARNIS: Weniger Terrassenlager = weniger Zeit für das Ausrichten einer geeigneten Aufstellfläche. Beim Einsatz der neuen Terrassenlager mit flexiblem Oberteil muss die Aufstellfläche nicht einmal mehr zeitintensiv ausgerichtet werden, sondern kann bis zu 8 % im Gefälle liegen. Die Verwendung unserer Terrassenlager-CLIP mit den TWIXT-/BIG-Isostep-Schienen spart durch das einfache Aufklicken zusätzliche langwierige Verschraubungsarbeiten.



Verlegung von keramischen Terrassenplatten

Die Verlegung von keramischen Terrassenplatten auf einer Aluminium-Unterkonstruktion bietet im Vergleich zu den traditionellen Unterbauten wie mit Terrassenlagern, einem Mörtel- oder Kiesbett viele Vorteile.

Das System bietet optimale Lösungen für schwierige Aufbausituationen wie auf Balkonen mit niedriger Aufbauhöhe, Terrassen mit Gefälle oder Dachterrassen. Die Montage ist zeitsparend und temperaturunabhängig. Das Verlegebild ist dauerhaft eben ohne Stolperkanten, ein Setzen einzelner Platten ist unmöglich und durch die schwimmende Verlegung können sie jederzeit problemlos wieder ausgetauscht werden.

Eine einfache und schnelle Seitenverblendung, die sogar ein Gefälle ausgleichen kann, rundet das System ab.

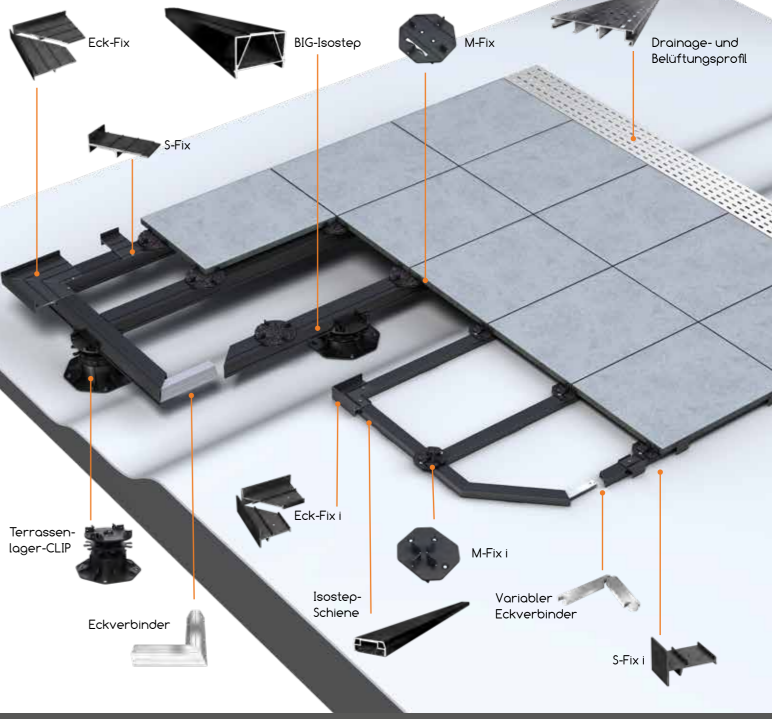


- ✓ zeitsparende und temperaturunabhängige Montage, sofort begehbar
- ✓ dauerhaft gleichmäßiges Verlegebild ohne Stolperkanten
- ✓ optimale Lösung für schwierige Aufbausituationen wie Balkon oder Dachterrasse
- ✓ einfache und schnelle Seitenverblendung mit Gefälleausgleich





Alle unsere Befestigungssysteme werden in unserem Auftrag und unter ständiger Qualitätskontrolle in Deutschland gefertigt.



Argumente für die Verlegung von Platten auf Schienen:

- ✓ schneller Aufbau der Terrasse mit höhenverstellbaren Terrassenlagern und statisch belastbaren Alu-Schienen, ein zeit- und arbeitsaufwendiger Unterbau aus Schotter und Kies ist nicht nötig
- im Gegensatz zur Verlegung mit Drainagemörtel ist die Montage temperaturunabhängig und die Terrasse sofort begehbar
- ✓ ein Setzen einzelner Platten ist nicht möglich. Dadurch entsteht ein absolut ebenes und gleichmäßiges Verlegebild ohne Erhebungen und Stolperkanten
- ✓ da die Platten seitlich fixiert sind und somit nicht verrutschen k\u00f6nnen, sind die Fugen dauerhaft ma\u00dfgenau \u00fcber
 die ganze Fl\u00e4che
- ✓ der Aufbau ist ideal für Dachterrassen, da keine Befestigung auf dem Untergrund nötig ist. Es fällt deutlich weniger Gewicht als bei einem vergleichbaren Unterbau mit Splitt an
- ✓ das System ist hervorragend zum Verdecken von Rohren und Kabeln geeignet (leichte Zugänglichkeit)
- ✓ ein einfaches Austauschen der Platten ist jederzeit möglich, ein nachträglicher Einbau z.B. von Lampen ist kein Problem
- 🗸 auf dem gleichem UK-System können Dielen oder/und Platten verlegt werden (EIN System für ALLE Beläge)

otal loiger additional in pedicol in a general in



Verlegung von keramischen Platten mit dem CLIP-System

Das bewährte CLIP-System aus Terrassenlagern und Aluminiumschienen, ergänzt durch M-Fix, S-Fix und Eck-Fix, sorgt dafür, dass auch keramische Platten professionell auf einer Unterkonstruktion verlegt werden können. Auf Schienen liegt dieser Belag absolut eben, Stolperkanten durch das Senken einzelner Platten oder ein unruhiges Fugenbild durch das Verrutschen des Belags sind mit einer Verlegung im CLIP-System nicht mehr möglich. Das Erscheinungsbild der Terrasse bleibt somit dauerhaft erhalten.

Vorteile:

- ✓ schneller und stabiler Aufbau der Unterkonstruktion auch auf schwierigem Untergrund
- ✓ durch seitliche Fixierung ist ein dauerhaft gleichmäßiges Fugenbild garantiert
- ✓ CLIP-System = ein System für alle Beläge (Platten





M-Fix / M-Fix-H



Der M-Fix sorgt für ein gleichmäßiges Fugenbild (3 mm) und in Verbindung mit dem Gummipad für eine gedämmte und rutschfeste Auflage der Platten.

Produkt	ArtNr.	VPE
M-Fix (für den Einsatz auf Alu-UK BIG-/ TWIXT-Isostep) inkl. Pad und	7400	Pack á 30 St.
Bohrschrauben	7365	Pack á 100 St.
M-Fix H (für den Einsatz auf Alu-UK	7401	Pack á 30 St.
Isostep-H) inkl. Pad und Bohrschrauben	7375	Pack á 100 St.

Vorteile:

- ✓ sorgt für ein gleichmäßiges Fugenbild bei der Verlegung von Platten
- ✔ rutschfeste Auflage und Dämpfung für Platten durch Gummipad
- ✓ Aufbauhöhe inkl. Pad 6 mm, Fugenbreite 3 mm







S-Fix / S-Fix H



S-Fix / S-Fix-H für die seitliche Fixierung der Platten. Der 5 mm starke Alu-Winkel verhindert die Kippbewegung der Platten bei Kantenbelastung. Er hat die gleiche Tiefe wie der Terrassenlagerfuß, der deshalb beim Wandanschluss nicht eingekürzt werden muss.

Produkt	ArtNr.	VPE
i-Fix (für den Einsatz auf Alu-UK	7402	Pack á 10 St.
BIG-/TWIXT-Isostep) inkl. Bohrschraube	7366	Pack á 50 St.
i-Fix H (für den Einsatz auf Alu-UK	7403	Pack á 10 St.
sostep H) inkl. Bohrschraube	7367	Pack á 50 St.

- ✓ seitliche Fixierung für Terrassenplatten
- ✓ verhindert Kippbewegungen der Platten bei Kantenbelastung







Eck-Fix

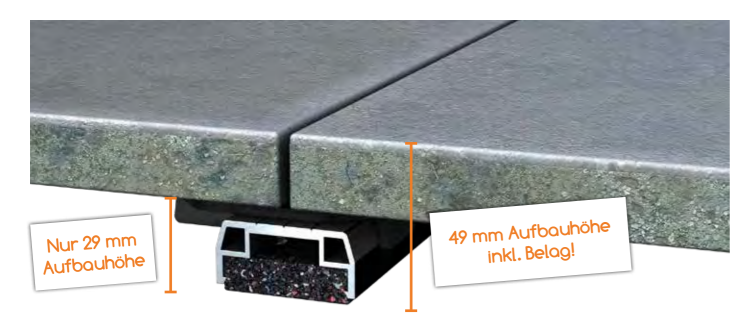




Zweiteilige Eck-Fixierung der Platten. Der 5 mm starke Eckwinkel verhindert die Kippbewegung der in der Terrassenecke platzierten Platte bei Kantenbelastung. Er hat die gleiche Tiefe wie der Terrassenlagerfuß, der deshalb beim Wandanschluss nicht eingekürzt werden muss.

Produkt	ArtNr.	VPE
Eck-Fix	7388	Set
Eck-Fix-H	7389	Set





Verlegung von keramischen Platten auf Isostep-Schienen

Das Verlegesystem für keramische Terrassenplatten gibt es jetzt auch für die flachen Isostep-Schienen und ist der ideale Problemlöser, wenn niedrige Aufbauhöhen wie z.B. bei Balkonen nötig sind. Mit diesen Produkten ist die Montage von Terrassenplatten schon bei einer geringen Höhe von nur 49 mm präzise möglich. Balkonsanierungen, aber auch Terrassenmodernisierungen, wenn auf einen bestehenden Belag aufgebaut werden soll, sind hiermit optimal umsetzbar. Das Verrutschen der Platten wird trotz schwimmender Verlegung verhindert und ein gleichmäßiges Fugenbild der Terrasse ohne Stolperkanten bleibt dauerhaft erhalten.

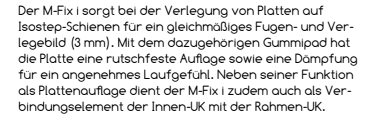
Vorteile:

- ✓ gleichmäßiges Verlegebild
- ✓ kein Verrutschen und Setzen der Terrassenplatten
- ✓ angenehmes Laufgefühl durch die Verlegung auf einer Aluminium-Schiene
- ✓ keine Stolperkanten
- ✓ ideal für Balkon- oder Terrassensanierungen









Produkt	ArtNr.	VPE
M-Fix i inkl. Pad und Bohrschrauben	7411	Pack á 30 St.
	7412	Pack á 100 St.

Vorteile:

- ✓ gleichmäßiges Fugenbild bei Verlegung von Platten
- ✓ rutschfeste Auflage und Dämpfung für Platten durch Gummipad
- ✓ Verbindungselement der Innen-UK mit der





S-Fix i



Mit dem S-Fix i werden Terrassenplatten beim Verlegen auf der Isostep-Schiene seitlich fixiert und sind somit gegen ein Verrutschen gesichert. Der seitliche Überstand des S-Fix i kann zusätzlich für die Montage eines Verblendungsprofils genutzt werden.

Produkt	ArtNr.	VPE
C Five intel Bahraahrauha	7413	Pack á 10 St.
S-Fix i inkl. Bohrschraube	7414	Pack á 50 St.

Vorteile:

- ✓ seitliche Fixierung für Terrassenplatten; verhindert ein seitliches Verrutschen
- ✓ Stabilisierung der Platten im Randbereich
- ✓ bietet Möglichkeiten zur Befestigung von Seitenund Verblendungsprofil





Eck-Fix i



Mit dem Eck-Fix i werden Terrassenplatten beim Verlegen auf der Isostep-Schiene in jeder Ecke der Terrasse fixiert und sind somit gegen ein Verrutschen gesichert. Der seitliche Überstand des Eck-Fix i kann zusätzlich für die Montage eines Verblendungsprofils genutzt werden.

Produkt	ArtNr.	VPE
Eck-Fix i, 2-teilig	7415	Set

- ✓ Eckfixierung der Terrassenplatten; verhindert
- ✓ Stabilisierung der Platten im Eckbereich
- → bietet Möglichkeiten zur Befestigung von Verblendungsprofilen











P-Fix

Zur einfachen Verlegung von keramischen Platten auf einem befestigten Untergrund. Der P-Fix ist stapelbar für den Ausgleich von Unebenheiten und teilbar für die Verlegung im Bereich der Hauswand. Mit dem P-Fix kann jede Verlegesituation gelöst werden.

Produkt	Verlegehöhe	ArtNr.	VPE
P-Fix	10 mm	7368	Pack á 15 St.

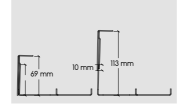
Vorteile:

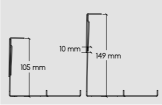
- ✔ einfache Verlegung von Terrassenplatten
- ✓ stapel- und teilbar für jede Verlegesituation
 ✓ Fugenbreite 3 mm, Verlegehöhe 10 mm











Seitenverblendung



Eine hochwertige Seitenverblendung aus strukturgepulvertem Aluminium, die nicht am Boden befestigt werden muss. Bietet einen Kantenschutz und kann flexibel ein Gefälle ausgleichen. Höhe 69-113 mm und 105-149 mm.

Produkt	ArtNr.	Länge	VPE
Seitenverblendung 69 - 113 mm, RAL9007	7370	1900 mm	Stück
	7372	2990 mm	Stück
Seitenverblendung 105 - 149 mm, RAL9007	7371	1900 mm	Stück
	7373	2990 mm	Stück
Eckblende 90°, RAL9007	7374	170x170 mm	Stück

Vorteile:

- ✓ einfache und schnelle Seitenverblendung mit Gefälleausgleich







Fugenkreuz

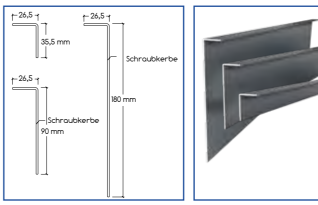
Das Fugenkreuz ist ein klassisches Hilfsmittel für die gleichmäßige Verlegung von Terrassenplatten im Mörtel- oder abgezogenem Splittbett. Durch die stapelbare Funktion des Fugenkreuzes kann nahezu jede Plattenstärke verlegt werden.

Produkt	Höhe	ArtNr.	VPE
Fugenkreuz	10 mm	7369	Pack á 100 St.

Vorteile:

- ✓ gleichmäßiges Verlegebild



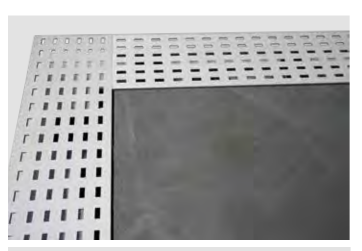


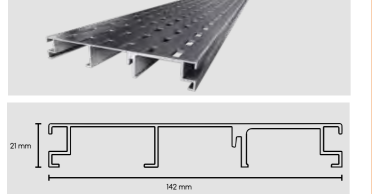
Einfaches Seitenprofil

Einfaches Seitenprofil für einen optisch ansprechenden und kostengünstigen Abschluss des Terrassendecks.

Produkt	ArtNr.	Länge	VPE
Verblendungsprofil 35,5 mm,	7394	1900 mm	Stück
RAL 9007	7397	3000 mm	Stück
Caitan and #1 00 man DAI 0007	7395	1900 mm	Stück
Seitenprofil 90 mm, RAL 9007	7398	3000 mm	Stück
Caitanana (1.100 mana DAI 0007	7396	1900 mm	Stück
Seitenprofil 180 mm, RAL 9007	7399	3000 mm	Stück







Drainage- und Belüftungsprofil

Beim Anschluss der Terrasse direkt an der Fassade schützt das Drainage- und Belüftungsprofil vor Spritzund Regenwasser und unterstützt zusätzlich die Unterlüftung des Terrassendecks. Das Drainageprofil wird direkt auf der Unterkonstruktion befestigt und ist dadurch unabhängig von der Aufbauhöhe der Terrasse.

Produkt	ArtNr.	Abmessung	VPE
Drainage- und	7409	142x21x1900 mm	Stück
Belüftungsprofil	7410	142x21x3000 mm	Stück

Vorteile:

- ✓ unterstützt die Unterlüftung der Terrassenfläche
- → Befestigung auf nahezu jeder Aluminium-, WPC-
- ✓ einfache Montage im TERRACON®-System für

→ Befestigung des Profils unabhängig von der

Dielen und keramische Platten











Drainage-System

Höhenverstellbar, 22 mm stark, 100 mm breit.

Produkt	ArtNr.	Abmessung	VPE
Drainagerost	7361	1000x100x22 mm	Stück
Höhenverstellung für Drainage	7362	160x94x11 mm Verstellfuß 42-70 mm (bzw. 70 mm vor bauseitigem Abflexen des Fußgewindes)	Set
Längsverbinder für Drainage	7363	100x66x9 mm	Stück
Endkappe für Drainage	7364	101x15x22 mm	Pack á 2 St.

Vorteile:

- ✓ kann unabhängig von den Unterkonstruktions-
- ✓ einfache Reinigung





Plattenheber

Der Plattenheber und Profi-Plattenheber sind die perfekten Hilfsmittel bei der Verlegung von allen keramischen Plattengrößen.

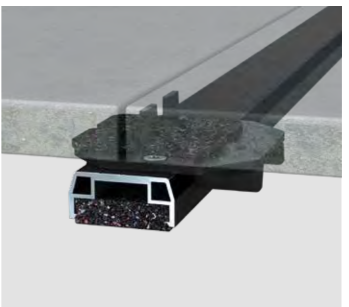
Produkt	Verstellbarkeit	ArtNr.	VPE
Plattenheber	300-500 mm	7376	Stück
Profi- plattenheber	200-620 mm Tragkraft: 60 kg	7377	Stück

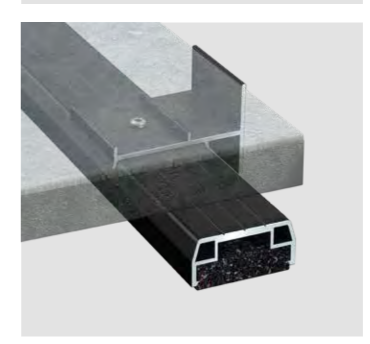
Vorteile von Profi-Plattenheber:

Mögliche Produktkombinationen Plattensystem

	ArtNr.	BIG-Isostep	TWIXT-Isostep	Isosteρ-H	Isostep
					7
M-Fix	7400 + 7365	•	✓		
M-Fix H	7401 + 7375			~	
M-Fix i	7411 + 7412				~
S-Fix	7402 + 7366	•	~		
S-Fix H	7403 + 7367			~	
S-Fix i	7413 + 7414				~
Eck-Fix	7388	•	~		
Eck-Fix H	7389			~	
Eck-Fix i	7415				~
Seitenverblendung 69-113 mm	7370 + 7372	•	~	~	
Seitenverblendung 105-149 mm	7371 + 7373	•	~	~	
Einfaches Seitenprofil 90 mm	7395 + 7398	•	~	~	
Einfaches Seitenprofil 180 mm	7396 + 7399	•	~	•	
Verblendungsprofil	7394 + 7397	•	•	•	•















Befestigung von Terrassendielen

Das optimal aufeinander abgestimmte TERRACON® Terrassensystem bietet verschiedene Befestigungsmöglichkeiten von Terrassendielen auf unterschiedlichen Unterkonstruktionen.

Der Terraflex in Kombination mit dem Terrastart sowie der Clipper sind Problemlöser für eine unsichtbare Befestigung der Dielen. Wenn diese sichtbar verschraubt werden sollen, dann ist der Terrafix Abstandshalter die richtige Wahl.

Alle Befestigungsmittel bieten ein gleichmäßiges Verlegebild und garantieren den konstruktiven Holzschutz durch die Unterlüftung der Dielen.

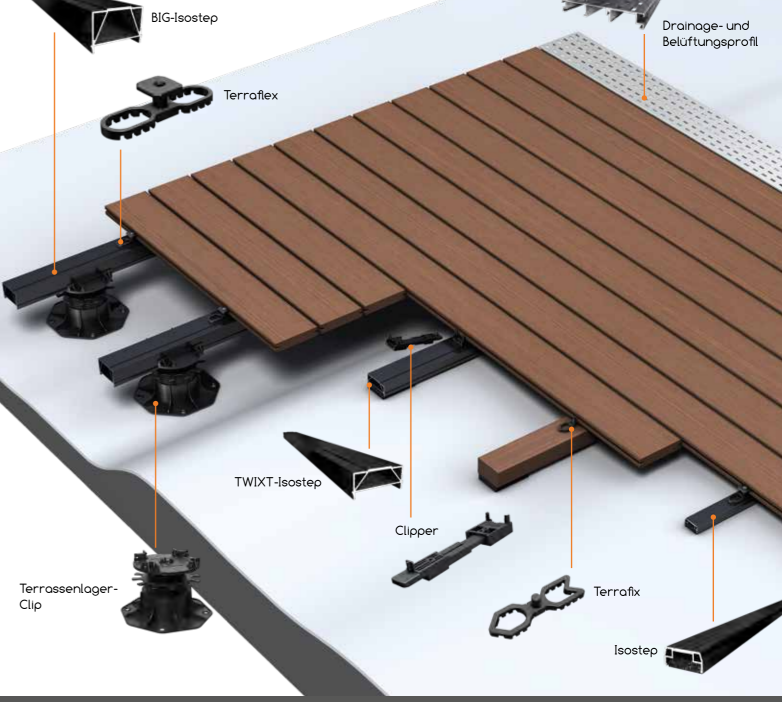
Vorteile:

- ✓ gleichmäßiges Verlegebild
- konstruktiver Holzschutz durch Unterlüftung der Dielen
- optimale Lösungen für unterschiedliche Dielen und Aufbausituationen





Alle unsere Befestigungssysteme werden in unserem Auftrag und unter ständiger Qualitätskontrolle in Deutschland gefertigt.



Argumente für die Befestigung von Terrassendielen auf Schienen:

- ✔ schneller Aufbau der Terrasse mit höhenverstellbaren Terrassenlagern und statisch belastbaren Alu-Schienen
- → unsichtbare Verschraubung keine Schrauben von oben in der Diele sichtbar
- ✓ konstruktiver Holzschutz durch Unterlüftung der Dielen
- ✓ schnelle Montage der Terrassendielen auf der Unterkonstruktion
- ✓ gleichmäßiger Fugenabstand zwischen den Dielen
- ✓ für Terrassendielen mit und ohne Nut



Terroflex

Nuttiefe: min. 6 mm

Nutwandstärke: bis 8,2 mm

Die unsichtbare, schnelle Dielenmontage für Dielen mit Nut. Einfache Montage, gleichmäßiges Verlegebild.

Terrassendielen schnell unsichtbar verlegen. Immer der gleiche Abstand zwischen den Dielen (7 mm). Abstand zwischen den Dielen und der Unterkonstruktion immer 6 mm. Konstruktiver Holzschutz durch Unterlüftung.



Larran I6 mm



Der Terraflex N6 ist geeignet für Dielen mit einer maximalen Nutwandstärke bis 8,2 mm und einer minimalen Nuttiefe von 6 mm.

Produkt	ArtNr.	VPE
Terraflex mit Edelstahlschrauben C1 schwarz 5 x 50 mm für	7112	Pack á 30 St.
Holz-Unterkonstruktion	7118	Pack á 120 St.
Terraflex mit Edelstahlschrauben A4 schwarz 5 x 50 mm für	7115	Pack á 30 St.
Holz-Unterkonstruktion	7119	Pack á 120 St.
Terraflex mit Bohrschrauben Edelstahl C1 schwarz 5 x 35 mm für	7113	Pack á 30 St.
Aluminium-Unterkonstruktion	7120	Pack á 120 St.
Terraflex mit Bohrschrauben Edelstahl A4 schwarz 5 x 35 mm für	7114	Pack á 30 St.
Aluminium-Unterkonstruktion	7121	Pack á 120 St.

Vorteile:

- ✓ unsichtbare Befestigung, keine Schrauben von oben in der Diele sichtbar
- ✓ der Terraflex hat eine Sollbruchstelle, die einen flexiblen Spannbereich von 6 mm erlaubt und sich somit an verschiedene Nutwandstärken
- ✓ konstruktiver Holzschutz durch Unterlüftung
- ✓ einheitliches Verlegebild, Abstand zwischen den

- ✓ aus glasfaserverstärktem Polyamid







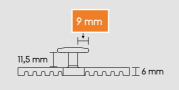


- Schraube je Diele und Unterkonstruktion
- Aluminium-Unterkonstruktion









Terraflex N9

Der Terraflex N9 ist geeignet für Dielen mit einer Nutwandstärke bis 11,5 mm und einer minimalen Nuttiefe von 9 mm.

Produkt	ArtNr.	VPE
Terraflex mit Edelstahlschrauben C1	6965	Pack á 30 St.
schwarz 5 x 50 mm für	6559	Pack á 120 St.
Holz-Unterkonstruktion	6564	Pack á 600 St.
Terraflex mit Edelstahlschrauben A4 schwarz 5 x 50 mm für Holz-Unterkonstruktion	6592	Pack á 30 St.
	6593	Pack á 120 St.
	6594	Pack á 600 St.
Terraflex mit Bohrschrauben Edel-	6408	Pack á 30 St.
stahl C1 schwarz 5 x 35 mm für	6560	Pack á 120 St.
Aluminium-Unterkonstruktion	6565	Pack á 600 St.
Terroflex mit Bohrschrouben Edel-	6562	Pack á 30 St.
stahl A4 schwarz 5 x 35 mm für Aluminium-Unterkonstruktion	6563	Pack á 120 St.
	6566	Pack á 600 St.





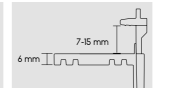
Flexibler Spannbereich von 6 mm durch Sollbruchstelle.

Terrastart

Unsichtbare Start-/Endbefestigung von Terrassendielen auf Holz- oder Aluminium-Unterkonstruktion bei Verlegung mit Terraflex.

Produkt	ArtNr.	VPE
Terrastart mit Bohrschraube Edelstahl A4 für Aluminium-Unterkonstruktion <u>und</u> Edelstahlschraube A4 für Holz-Unter- konstruktion	7378	Pack á 20 St.





- ✓ keine sichtbare Verschraubung
- ✔ ideale Ergänzung für die Montage mit Terraflex
- ✓ für alle Dielen mit einer mittigen Nut von 4 mm oder breiter
- ✓ inkl. Edelstahlschrauben für Holz/WPC- bzw.
- ✓ aus glasfaserverstärktem Polyamid



Der Clipper ist eine unsichtbare Befestigung für Dielen ohne Nut, der als Abstandshalter zwischen den Dielen dient und konstruktiven Holzschutz bietet. Der Clipper ist für alle Terrassendielen aus Thermo-Holz, Thermo-WPC, WPC, Nadelhölzer sowie handelsübliche kammergetrocknete Harthölzer freigegeben*.



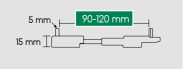
Clipper



Vorteile:

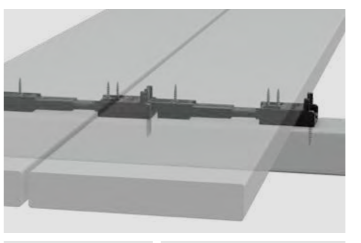
- ✓ unsichtbare Befestigung, keine Schrauben von oben in der Diele sichtbar
- ✓ durch seine besondere Konstruktion kann der Clipper das Quellen und Schwinden des Holzes aufnehmen
- ✓ gleichzeitig Abstandshalter (5 mm) und konstruktiver Holzschutz
- Spannungen aus der Terrassenkonstruktion, dadurch wird das Risiko des Abscherens der Schrauben deutlich minimiert.
- Aluminium-Unterkonstruktion
- ✓ aus glasfaserverstärktem Polyamid





Clipper 90-120 mm

Produkt	ArtNr.	Abmessungen	VPE
Clipper inkl. Edelstahl- schrauben C1, für Holz-UK	6968	Dielenstärke ab 25 mm	Pack á 30 St.
	6972	Dielenstärke 20 bis 24 mm	Pack á 30 St.
Clipper inkl. Edelstahl- schrauben A2, für Alu-UK	7140	Dielenstärke ab 25 mm	Pack á 30 St.
	7141	Dielenstärke 20 bis 24 mm	Pack á 30 St.
Clipper ohne Schrauben	6969		Pack á 30 St.







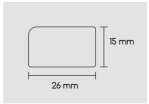
Clipper 120-150 mm

Produkt	ArtNr.	Abmessungen	VPE
	6888	Dielenstärke	Pack á 20 St.
Clipper inkl. Edelstahl-	6889	ab 25 mm	Pack á 50 St.
schrauben C1, für Holz-UK	6901	Dielenstärke	Pack á 20 St.
	6896	20 bis 24 mm	Pack á 50 St.
	7142	Dielenstärke	Pack á 20 St.
Clipper inkl. Edelstahl-	7143	ab 25 mm	Pack á 50 St.
schrauben A2, für Alu-UK	7144	Dielenstärke	Pack á 20 St.
	7145	20 bis 24 mm	Pack á 50 St.
Clina an abra Cabrar da an	6926		Pack á 20 St.
Clipper ohne Schrauben	6927		Pack á 50 St.









Clipperstart

Der Clipperstart ist eine unsichtbare Startbefestigung und optimale Ergänzung bei der Montage von Terrassendielen mit dem Clipper-Befestigungssystem. Durch den variablen Verstellbereich des Clippers und der cleveren Steck-/Schraubbefestigung, ermöglicht der Clipperstart eine komfortable Verschraubung am Anfang der zu montierenden Terrassenfläche.

Produkt	ArtNr.	VPE
Clipperstart mit Bohrschraube Edelstahl C1 für Alu-UK und Edelstahl- schraube C1 für Holz-UK	7379	Pack á 20 St.

- ✓ unsichtbare Startbefestigung, keine Schrauben von oben in der Diele sichtbar
- ✓ ideale Ergänzung für die Montage mit Clipper
- Aluminium-Unterkonstruktion
- ✓ aus glasfaserverstärktem Polyamid



Terrafix

Der Terrafix ist ein Distanzhalter für die sichtbare Verschraubung, der die erforderlichen Abstände zwischen den einzelnen Terrassendielen und der darunter liegenden Unterkonstruktion garantiert. Ohne weitere Hilfsmittel erzielt man dadurch ein gleichmäßiges Verlegebild und einen konstruktiven Holzschutz, da keine Staunässe entsteht und die Belüftung gewährleistet ist.



Vorteile:

- ✔ gleichmäßiger Fugenabstand: 7 oder 4 mm
- ✓ konstruktiver Holzschutz durch Unterlüftung der Dielen
- ✓ aus glasfaserverstärktem Polyamid

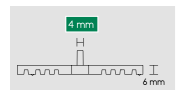


Terrafix

Distanzhalter für die sichtbare Dielenverschraubung.

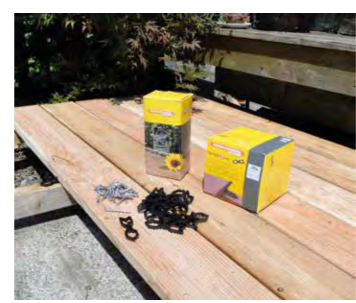
Produkt	Bolzen	ArtNr.	Abmessungen	VPE
Terrafix	4	6952	88x25x6 mm	Pack á 50 St.
	4 mm	6864	88x25x6 mm	Pack á 100 St.
		6951	88x25x6 mm	Pack á 50 St.
	7 mm	6818	88x25x6 mm	Pack á 100 St.
		6819	88x25x6 mm	Pack á 600 St.



















Abstandskreuz

Universelle Montagehilfe bei der Verlegung von Terrassendielen oder Steinplatten. TERRACON®-Abstandskreuz mit seinen sechs unterschiedlich starken Stegen: mit nur einem Artikel kann man individuelle Fugenbreiten zwischen Dielen oder Platten erstellen.

- ✓ Montagehilfe bei der sichtbaren Verschraubung

Produkt	ArtNr.	Abmessungen	VPE
Abstandskreuz 3-8 mm	7213	85x43x43 mm	Pack á 12 St.





T-Clip

Für eine schnelle und einfache Montage von Terrassendielen auf der Unterkonstruktion aus Holz- oder Aluminium.

Mindesttiefe der Nut: 8 mm, Fugenbreite: 8 mm

Produkt	ArtNr.	VPE
T-Clip inkl. Edelstahlschraube für Holz-UK	9082	Pack á 30 St.
T-Clip inkl. Bohrschroube für Alu-UK	7280	Pack á 30 St.



Anfangs-/End-Clip

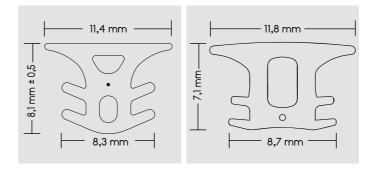
Für die Anfangs- und Endbefestigung von Terrassendielen beim Montieren mit T-Clip.

Mindesttiefe der Nut: 8 mm, Fugenbreite: 8 mm

Produkt	ArtNr.	VPE
Anfangs- und End-Clip inkl. Edelstahlschraube für Holz-UK	9083	Pack á 10 St.
Anfangs- und End-Clip inkl. Bohrschraube für Alu-UK	7281	Pack á 10 St.







Terraprotect: das Terrassenfugenband

Durch den Einsatz von Terraprotect können keine groben und oberflächlichen Verschmutzungen wie Laub oder Tannennadeln unter die Terrasse gelangen.

Das UV-beständige Fugenband ist geeignet für eine Fugenbreite von 6 bis 7,5 mm. Die Anwendung ist ausschließlich bei Terrassendecks, die mit WPC- oder thermisch behandelte Dielen verlegt worden sind, möglich. Die verlegten Dielen sollten kein Quell- und Schwindverhalten aufweisen. Außerdem ist auf eine ausreichende Unterlüftung (mind. 8 cm) des Terrassenbodens zu achten.

Vorteile:

- ✓ Verschmutzungen gelangen nicht unter die Terrassenfläche
- ✔ beständig gegen Terrassenöl
- ✓ UV-beständig

Produkt	ArtNr.	Fugenbreite	Dielenstärke	VPE
Terraprotect	7304	6-7,5 mm	ab 20 mm	Rolle á 50 m
Terraprotect WPC-137	7404	6-7,5 mm	21 mm	Rolle á 50m



Schutztape 80x2 mm für Holz-UK (selbstklebend)

Das aus Zellkautschuk bestehende Tape schützt die Oberseite der Holz-Unterkonstruktion vor Witterungseinflüssen.

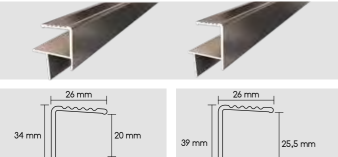
Der stark haftende Kleber ermöglicht das einfache Anbringen auf der Unterkonstruktion. Durch die Breite von 80 mm wird jedes Standard-UK Profil optimal abgedeckt. Das elastische und wasserabweisende Material des Abdeckbandes umschließt und versiegelt zudem die eingedrehte Terrassenschraube, sodass die Bohrungen zusätzlich geschützt sind.

Vorteile:

- ✓ schützt die Holz-UK vor Witterung
- ightharpoonup umschließt die eingedrehte Terrassenbauschraube
- ✓ geringer Montageaufwand da selbstklebend
- ✓ wasserabweisend
- ✓ beständig gegen UV-Strahlung

Produkt	ArtNr.	Abmessungen	VPE
Schutztape	7212	80x2 mm, Länge 10 m	Stück





25,5 mm

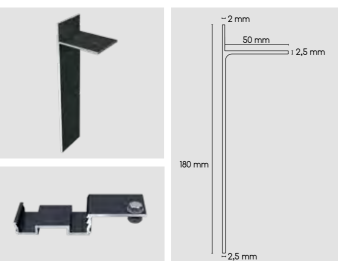
20 mm

Abschlussschiene Aluminium bronze eloxiert

Für den Kantenabschluss von WPC- oder Thermo-Holz-Terrassen bietet die Abschlussschiene eine einfache und optisch ansprechende Lösung. Das TERRACON®-Sortiment beinhaltet zwei Ausführungen der Abschlussschiene: für Dielen in Stärke 20-21 mm und 25-26 mm. Sie sind eine wesentliche Vereinfachung zur Befestigung der Terrassenverblendung. Durch die Profilierung an der Oberseite ist eine Rutschsicherheit gegeben und ist dadurch auch für Treppenstufen geeignet.

Produkt	ArtNr.	Abmessungen	für Dielenstärke	VPE
Abschluss- schiene Aluminium	7302	26x36x34x1900 mm	20-21 mm	Stück
	7303	26x36x34x4000 mm	20-21 mm	Stück
bronze	7116	26x36x39x1900 mm	25-26 mm	Stück
eloxiert	7117	26x36x39x4000 mm	25-26 mm	Stück



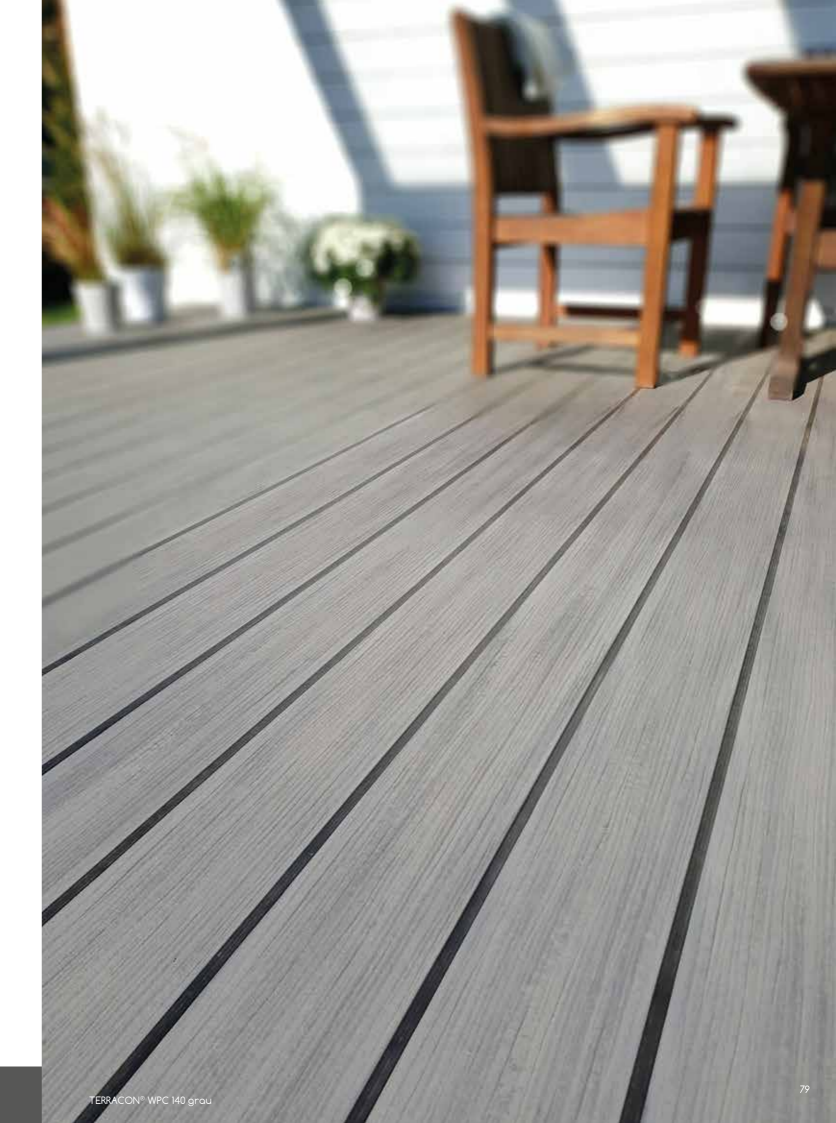


Blendenhalter 180

Der Blendenhalter dient als ideales Hilfsmittel, um bei größeren Aufbauhöhen die Abschlussseite der Terrasse optisch ansprechend mit einem Dielenprofil zu verblenden. Durch eine einfache Montage und eine stabile Anbindung an die Aluminium-Unterkonstruktion kann die Seitenverblendung unabhängig vom Untergrund angebracht werden.

Produkt	ArtNr.	Abmessungen	VPE
Halter für Terrassenver- blendung inkl. Verbinder für CLIP-Schienen und Schrauben	7420		Pack á 4 St.

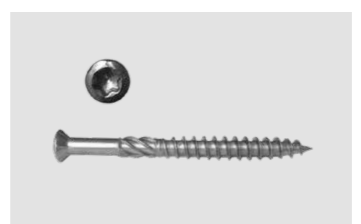
- ✓ ideales Zubehör zur stilvollen Verblendung der
- Montage unabhängig vom Untergrundkomfortable und fachgerechte Befestigung an





Schraubenübersicht

ArtNr.	Technische Daten		Dielen- stärke	Verwendung mit	Unterko Alu	onstruktion Holz/WPC
6939	3,9 x 19 mm A2 / T15	Kopf Ø 7,2 mm Panl	nead		•	
6934	4,0 x 25 mm C1 / T20	Kopf Ø 7,7 mm Panl	20-24 mm			✓
6935	4,0 x 30 mm C1 / T20	Kopf Ø 7,7 mm Panl	ab 25 mm nead			✓
6540	4,0 x 25 mm A4 / T20	Kopf Ø 7,7 mm Panl	20-24 mm			~
6536	4,0 x 30 mm A4 / T20	Kopf Ø 7,7 mm Panl	ab 25 mm nead			~
2420036	5,0 x 35 mm C1 / T25	Linsensenkkopf Ø 7,¢	mm		~	
2420048	5,0 x 50 mm C1 / T25	Linsensenkkopf Ø 7,¢	mm	20		~
2420053	5,0 x 35 mm A4 / T25	Linsensenkkopf Ø 7,4	mm		~	
2420054	5,0 x 50 mm A4 / T25	Linsensenkkopf Ø 7,4	mm			•
6845 7146	5,0 x 60 mm C1 / T25	Linsensenkkopf Ø 7,5	mm			•
6537 7147	5,0 x 60 mm A4 / T25	Senkkopf Ø 9,7	'mm			•
6931 7149	4,8 x 45 mm A2 / T20	Linsensenkkopf Ø 7,8	mm	000	~	
6816 7148	4,8 x 40 mm A2 / T20	Linsensenkkopf Ø 7,8	mm		~	
6922	4,8 x 50 mm A2 / T20	Linsensenkkopf Ø 7,8	mm		~	
7150	4,8 x 60 mm A2 / T20	Linsensenkkopf Ø 7,8	mm		~	
6800	3,9x19 mm A2 / TX15	Kopf Ø 7,2 mm Panl	nead		•	
7301	7,5 x 30 mm	Linsensenkkopf Ø 10,5	mm		Betor	nschraube



Terrassenbauschraube

Produkt

Terrassenbauschraube,

Terrassenbauschraube,

Edelstahl C1, T25

Edelstahl A4, T25

Für die Befestigung der Terrassendielen auf Isostep-Schienen. Material: Edelstahl A2. Je m² werden ca. 30 Schrauben benötigt.

Für die Befestigung von Terrassen- und Bodenbelägen, gerade auch für Harthölzer wie Bangkirai, Ipe oder Massaranduba mit starkem Quell- und Schwindverhalten geeignet. Je m² werden ca. 30 Schrauben benötigt.

6845

7146

Art.-Nr. Abmessungen VPE

 $5 \times 60 \text{ mm}$

5 x 60 mm

Pack á 100 St.

Pack á 500 St. Pack á 100 St.

Pack á 500 St.

Pack á 100 St.

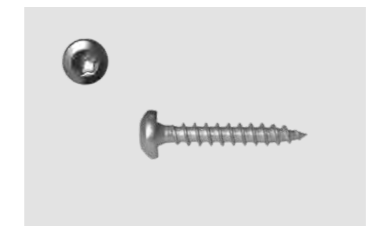
Pack á 100 St.



Produkt	ArtNr.	Abmessungen	VPE
6816 7148 Für Isostep A2	6939	3,9x19 mm	Pack á 500 St.
	6816	4,8x40 mm	Pack á 100 St.
	7148	4,8x40 mm	Pack á 500 St.
	6931	4,8x45 mm	Pack á 100 St.
	7149	4,8x45 mm	Pack á 500 St.

4,8x50 mm

4,8x60 mm



Holzschraube für Holz und WPC-UK

7150

Produkt	ArtNr.	Abmessungen	VPE
Holzschraube für Holz- und WPC-UK C1 / T20	6934	4x25 mm	Pack á 500 St.
	6935	4x30 mm	Pack á 500 St.
Holzschraube für Holz- und WPC-UK A4 / T20	6540	4x25 mm	Pack á 500 St.
	6536	4x30 mm	Pack á 500 St.



Betonschraube

Für die Befestigung von Terrassenlagern auf Betonuntergrund oder Steinplatten.

Produkt	ArtNr.	Abmessungen	VPE
Betonschraube silber beschichtet	7301	7,5x30 mm	Pack á 50 St.



Zubehör / Pflege

Wettereinflüsse, Unkraut- oder Pflanzenwuchs sorgen dafür, dass die Terrasse unterschiedlich beansprucht und verunreinigt wird. Um die Langlebigkeit und das Erscheinungsbild der Dielen dauerhaft zu erhalten, ist deshalb eine regelmäßige Reinigung und Pflege nötig.

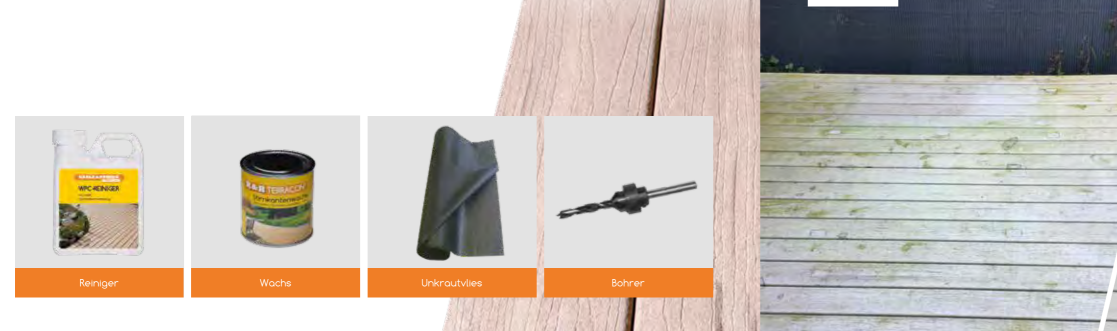
Mit den passenden TERRACON® - Pflegeprodukten können Verschmutzungen bei nahezu jedem Terrassenbelag behandelt und beseitigt werden.

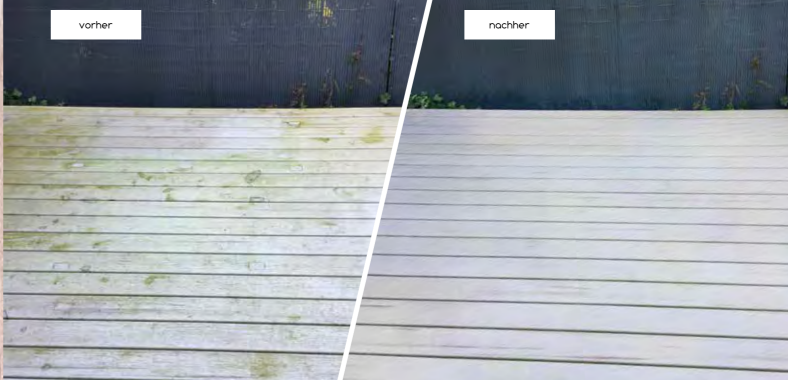
Vorteile:

- ✓ Erhaltung der Langlebigkeit der Terrasse✓ wirkungsvolle Reinigung und Pflege
- ✓ aufeinander abgestimmte Produkte

Unsere Pflegeprodukte in der Übersicht

Produkt	WPC-Reiniger	WPC-Reiniger EXTRA	Spezial-Reiniger (Entgrauer)	WPC-Imprägnierung	Stirnkantenwachs
ArtNr.	7151	7387	7200	7189	6994
	w Lines				
Geeignet für:	WPC-Dielen	WPC-Dielen	Holz-Dielen	WPC-Dielen	Holz-Dielen (Hart- und Weichholz
Anwendung bei:	oberflächlichen Verschmutzungen durch Umwelt- einflüsse Algenbefall	hartnäckigen Flecken und Verschmut- zungen, die bei normaler Reinigung nicht entfernt werden können Öl- und Fettflecken	verwitterten und vergrauten Holz-Dielen starken Verfärbungen (Eisen-Gerbsäure- Reaktion) von Terrassendielen	Imprägnierung und Schutz der WPC- Dielen oufgehellten Dielen durch UV-Strahlung	Hirnholzenden von Holzdielen
Vorteile:	entfernt Schmutz auch aus profilierten und strukturierten Dielen umweltfreundliches Reinigungskonzentrat	für eine extra intensive Reinigung durch Aktiv-Sauer- stoff macht den ursprüng- lichen Farbton wieder sichtbar	Auffrischung und Reiniger für den notürlichen Charak- ter der Holz-Diele ursprünglich warmer Farbton der Holz- Diele wird wieder sichtbar geruchlos biologisch abbaubar	erhöht die Beständig- keit gegen UV- Strahlen imprägniert die WPC-Oberfläche offenporig wetterbeständig	Reduzierung von Rissbildung und Schwund verhindert das Ausbluten von Exotenhölzern wasserabweisend witterungs- und UV-beständig
Inhaltsstoffe:	Wasser, <5% anionische Tenside, <5% nichtionische Tenside, <5% Phosphate, Butylglycol	Natriumcarbonat, Dinatriumcarbonat, Verbindung mit Hy- drogenperoxid (2:3), anionische Tenside, nichtionische Tenside, TAED.	Oxalsäure (< 5%). Lösemittelfrei, chlorfrei, formaldehydfrei	Natürliche Wachse und Öle, Wasser, 2-Butoxyethanol, Additive, Topfkonser- vierung	Veredelte Naturöle, Naturwachse, Isoaliphate, bleifreie Trockenstoffe, Cobaltis (2-ethylhe- xanoat)
Gebindegröße:	1Liter	1kg	1Liter	0,75 Liter	0.25 Liter







WPC Reiniger

Für die Grundreinigung von Terrassendielen. Der Reiniger beseitigt nicht nur Verschmutzungen, die durch Umwelteinflüsse entstanden sind, sondern eignet sich auch hervorragend für die Behandlung von Algenbefall.

Produkt	ArtNr.	Verwendung für	VPE
WPC Reiniger	<i>7</i> 151	WPC-Dielen	1 Liter

Vorteile:

- ✓ entfernt Schmutz auch aus profilierten und strukturierten Dielen
- ✓ umweltfreundliches Reinigungskonzentrat



WPC-Reiniger EXTRA

Das Spezialreinigungsmittel für extra starke Reinigungswirkung. Besonders geeignet für hartnäckige Verschmutzungen sowie Öl- und Fettflecken, die sich bei normaler Reinigung nicht entfernen lassen.

Produkt	ArtNr.	Verwendung für	VPE
WPC-Reiniger EXTRA	7387	WPC-Dielen	1kg

Vorteile:

- ✓ für eine extra intensive Reinigung durch Aktiv-Sauerstoff



Spezial-Reiniger (Entgrauer)

Der mit Oxalsäure angereicherte Reiniger ist besonders für den Einsatz bei starken Verfärbungen sowie auf verwitterten und vergrauten Holz-Dielen geeignet. Durch die Anwendung werden der ursprünglich warme Farbton und der natürliche Charakter der Holzdiele wieder sichtbar.

Produkt	ArtNr.	Verwendung für	VPE
Terrassendielen- Spezial-Reiniger	7200	Holz-Dielen	1 Liter

Vorteile:

- → Auffrischung und Reiniger f
 ür den nat
 ürlichen Charakter der Holz-Diele
- ursprünglich warmer Farbton der Holz-Diele wird wieder sichtbar
- ✓ geruchlos
- ✓ biologisch abbaubar



WPC Imprägnierung

Die WPC-Imprägnierung ist eine lösemittelfreie, farblose Imprägnierung, die sich für alle WPC-Oberflächen eignet. Hergestellt aus natürlichen Ölen imprägniert das Produkt die WPC-Oberflächen offenporig, macht sie wetterfest und erhöht die Beständigkeit gegen UV-Licht. Die Anwendung wird nach jeder Grundreinigung der Terrassendielen oder beim Verlegen der Dielen an einem wetterbedingt ungünstigen Standort (z.B. Schattenseite Haus) empfohlen.

Produkt	ArtNr.	Verwendung für	VPE
WPC Imprägnierung	7189	WPC-Dielen	0,75 Liter

Vorteile:

- 🗸 erhöht die Beständigkeit gegen UV-Strahlen
- ✓ imprägniert die WPC-Oberfläche offenporig✓ wetterbeständig



Stirnkantenwachs für Holzdielen

Das Wachs wird an den Hirnholzenden der Dielen angewendet und verhindert so das Ausbluten, reduziert Schwund und Rissbildung, ist einfach in der Anwendung und zeichnet sich durch seine hohe Witterungs- und UV-Beständigkeit aus.

Für Terrassendielen aus Hart- und Weichholz.

Produkt	ArtNr.	Verwendung für	VPE
Stirnkantenwachs	6994	Holz-Dielen (Hart- und Weichholz)	0,25 Liter

- → Reduzierung von Rissbildung und Schwund
- 🗸 verhindert das Ausbluten von Exotenhölzern
- wasserabweisend
- ✓ witterungs- und UV-beständig





Planex Unkrautvlies

Auf dem vorbereiteten Untergrund wird das Unkrautvlies verlegt, um unerwünschten Pflanzenwuchs unterhalb der Terrasse zu verhindern. Das Vlies ist der optimale Unkrautstopper - aber trotzdem wasserdurchlässig. Außerdem wird durch das neutrale Schwarz der Untergrund der Terrasse kaschiert.

Produkt	ArtNr.	Abmessungen	VPE
Unkrautvlies	6851	10x1,5 m	Stück
Unkrautvlies	9064	50x1,5 m	Rolle

Vorteile

- ✓ verhindert Pflanzenwuchs* unter der Terrasse
- ✓ wasserdurchlässig



Bohrer

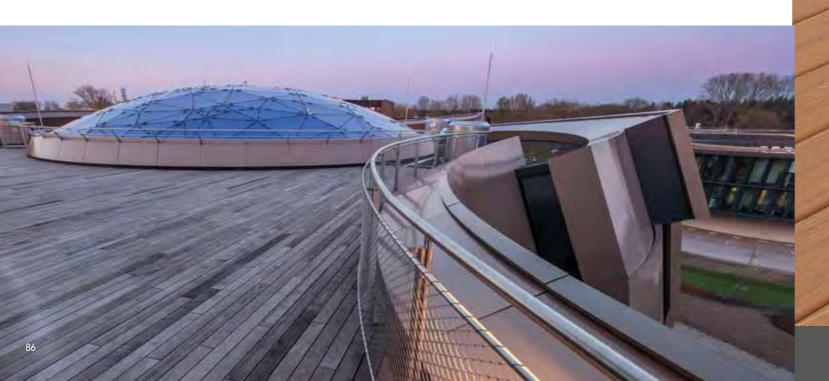
Mit diesen Bohrern erreicht man ein immer gleich tiefes Versenken der Schraubenköpfe.

Die Werkzeuge bieten drei Funktionen:

- 1. Holzbohrer für Terrassendielen
- 2. Senkei
- 3. Tiefenanschlag, justierbar (nur Art.-Nr. 9630)



Produkt	ArtNr.	Abmessung	VPE
Bohrer mit Senker	6853	Ø 6 mm	Stück
Bohrer mit Senker und mit- drehendem Tiefenanschlag	6930	Ø 5,5 mm	Stück



Montagehinweise für den Terrassenbau beim Verlegen von Dielen

- Abstand zu festen Gebäudeteilen einhalten
- ✓ Nie Holz auf Holz direkt verschrauben Terrafix, Terraflex oder Clipper für den konstruktiven Holzschutz verwenden. Bitte beachten: Nicht jeder Befestiger ist für jede Holzart geeignet.
- ▼ Bei Terrassendielen aus Holz sind die örtlichen Begebenheiten und Bauvorschriften zu berücksichtigen.
- Nutzungseigenschaften eines Projektes sollten im Vorfeld geprüft werden: welche Diele, welche Befestigung etc.
- ✓ Staunässe vermeiden, immer eine Gummiunterlage (Loftis, Isopad) für den konstruktiven Holzschutz unter der Unterkonstruktion verwenden.
- Gesamt-Aufbauhöhe des Bodens in Bezug auf die Geländerhöhe oder Balkon-/Terrassentür beachten, ggf. Isostep-Schiene einsetzen.
- Immer Edelstahlschrauben verwenden.
- ✓ Vor dem Verschrauben immer vorbohren (0,5-1 mm größer als der Schraubendurchmesser).
- ✓ Dielen immer auf mindestens drei Unterkonstruktionen verlegen und befestigen.
- ▼ Jede Diele auf jeder Unterkonstruktion mit zwei Schrauben oder einem Terraflex bzw. Clipper befestigen.
- Längsstoß der Dielen immer auf zwei Unterkonstruktionen. Abstände beachten: maximal 10 cm vom
 Dielenende bis zur Unterkonstruktion (bei Systemlängen auch berücksichtigen).
- ✓ Hirnenden der Dielen immer mit Stirnkantenwachs behandeln.
- Bei Dielen mit einer Holzfeuchte bis max. 18 % muss der Abstand zwischen den Dielen mind. 7 mm betragen.
- ✓ Dielen mit Riffelung immer in Wasserfließrichtung mit einem 2 %-Gefälle verlegen.
- Die Unterkonstruktion muss gleichwertig bzw. hochwertiger sein als der Terrassenbelag.
 Beispiel: Holzdielen auf WPC-Unterkonstruktion (umgekehrt nicht möglich)
- Verwindungssteife Unterkonstruktion erstellen, wenn diese nicht am Boden befestigt werden kann (z.B. bei Dachterrassen). Hierbei baut man z.B. zwischen den Auflagehölzern Querhölzer im rechten Winkel ein oder verwendet das CLIP-System.
- Eine verwindungssteife Unterkonstruktion kann <u>nicht</u> mit einem Rahmen erstellt werden.
 Nur eine Diagonalaussteifung ist fachgerecht!
- Ein dauerhaft lastenverteilender Untergrund muss erstellt werden, beispielsweise mit Steinplatten.



- · Täfer / Paneele · Platten / Latten
- · Haus- / Zimmertüren

Carports

- Terrassenböden
 - Kinderspielgeräte
- Zäune / Sichtblenden Pergolen / Pflanzkästen

· Gartenmöbel

- Isolation / Gips
 Holzschutzlasuren
- Zuschneideservice
 Hauslieferdienst
- Besuchen Sie unverbindlich unsere Ausstellungen "Bauen + Wohnen mit Holz" und "Holz im Garten" (im Aussenbereich jederzeit zugänglich)