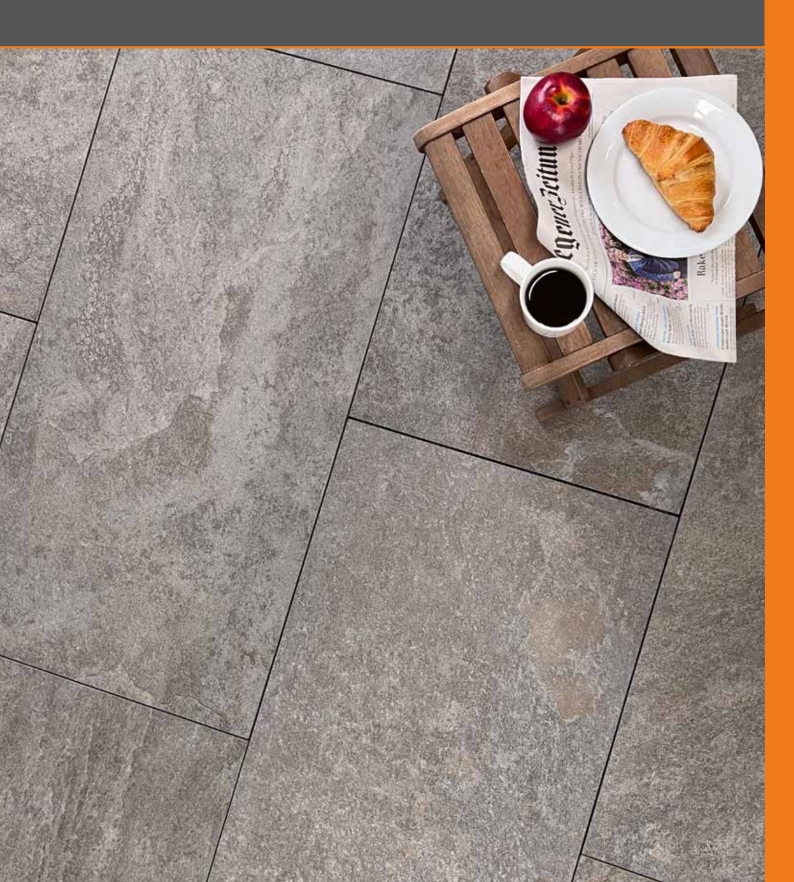
KARLE & RUBNER

Terrasse 2024



INHALT

NEUHEITEN 20244	TERRASSENZUBEHÖR	
	Isopads	
UNSERE DIENSTLEISTUNGEN	Terrassenlager	98
	Aluminium-Unterkonstruktion	106
CAD-Planung9	VARIO System	120
Schulungen	Verlegung von keramischen Platten	130
Baustellenbetreuung11	Befestigung von Terrassendielen	140
Online-Planer	Terrassenabschluss	162
Online-Angebote	Pflege	174
Produktentwicklung "Made in Germany"14		
BEACHTENSWERTES ZUM TERRASSENBAU	SICHTSCHUTZ	178
Regelkonformer Aufbau von Unterkonstruktionen 17 Fachgerechter Schutz vor Windsog 18	ÜBERDACHUNGEN	184
Windlastzonen für Terrassen auf Gebäuden19		
Drainageprofile für Anschlüsse an Tür/Fenster 20	TECHNISCHE INFORMATIONEN	
Gebrauchsklassen von Holzdielen21	ZU UNSEREN PRODUKTEN	
Aluminium ist günstiger als Holz22		
10 Jahre Systemgarantie	Terrassendielen aus modifizierten Hölzern	194
Nachhaltigkeit durch recycelte Rohstoffe24	WPC-Dielen	196
Unser Produktfinder	Terrassenlager in der Übersicht	198
	Auflagepunkte Terrassenlager	198
	Produktkombinationen Plattensystem	199
QLICK-SYSTEM28	Alu-UK in der Übersicht	200
	Abstandswerte der Auflagepunkte einer Alu-UK	202
	Überstandsmaß (Kragarm) einer Alu-UK	203
TERRASSENBELÄGE	Geeignete Befestigung von Terrassendielen	204
	Benötigte Dielenbefestiger je m²	206
QLICK-Dielen36	Laufmeter Terrassendielen je m²	206
Thermo-Holz	Schraubenübersichten	
WPC48	Pflegeprodukte	211
Keramische Platten		
	GLOSSAR	212

Abbildungen im Katalog können noch dem Vorgängermodell entsprechen, da wir uns Änderungen im Sinne von Produktverbesserungen $jederzeit\ vorbehalten.\ Titelseite:\ Keramikplatte\ Athos\ Rock\ anthrazit.$

Willkommen in der Welt des professionellen Terrassenbaus

Auch in diesem Jahr haben wir unseren Katalog wieder um einige neue Produkte und Innovationen für professionelle Terrassenlösungen erweitert. Mithilfe unserer hauseigenen Produktentwicklung bieten wir Ihnen damit aufs Neue wichtige und regelkonforme Unterstützung rund um den Terrassenbau. Im Mittelpunkt dieser Entwicklung steht weiterhin der Systemgedanke unserer Verlegesysteme, die Produkte bauen aufeinander auf und sorgen so für eine besonders anwenderfreundliche Montage. Einfach und schnell.

Unsere Dienstleistungen, wie z.B. maßgeschneiderte CAD-Planungen, zielgruppenorientierte Schulungen sowie hilfreiche Marketingangebote, unterstützen den Fachhandel zusätzlich bei der Umsetzung Ihres Terrassenprojektes.

Wir wünschen Ihnen viel Spaß beim Blättern, Lesen und Inspirieren lassen.







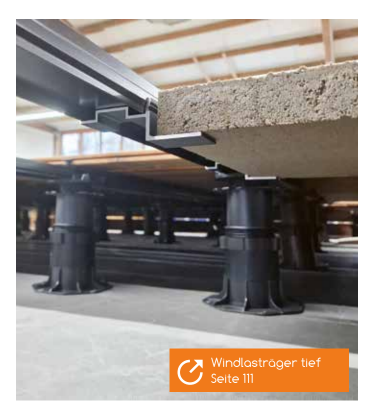
KL-Kreuzverbinder

Schnell und regelkonform eine verwindungssteife Unterkonstruktion mit dem KL-Kreuzverbinder ausbilden. Dieser ermöglicht eine Zeitersparnis über 30 % gegenüber einer herkömmlichen Montage von Unterkonstruktionen.



Flex-Auflage

Durch die variabel anzubringende Flex-Auflage können Dielen mit individuellen Längen ohne zusätzliche Unterkonstruktion unkompliziert verlegt werden. So eröffnen sich ohne großen Montageaufwand ganz neue Möglichkeiten, das Verlegebild zu gestalten.



Windlastträger tief

Eine Ergänzung zum bisherigen Windlasträger für Dachterrassen mit besonders hoher Windsoglast. Plattenaufnahme für Betonplatten bis zu 50 mm Stärke.



Drainageprofil 100 mm

Das neue Drainageprofil in 100 mm ist geeignet für die Angrenzung an Fassaden und kann überall dort eingesetzt werden, wo eine Drainagebreite von 150 mm gemäß der Fachregeln nicht notwendig ist.



Blendenhalter 239

Mit dem Blendenhalter 239 lassen sich bei höheren Aufbauten eines Terrassendecks die Seitenverblendungen problemlos befestigen.



Drainageprofil Pro

Alternatives Design zu unseren Standard Drainageprofilen. Besonders geeignet für Spritzschutz und Ableitung von Regen.



Neue keramische Platten "Athos Rock"

Unser Sortiment an keramischen Platten wird um eine neue Reihe in vier stilvollen Farbvarianten erweitert. Die großformatigen Platten Athos Rock bestechen neben den Farben mit einer Größe von 60 x 120 cm.





CAD-PLANUNG

CAD-Projektplanung

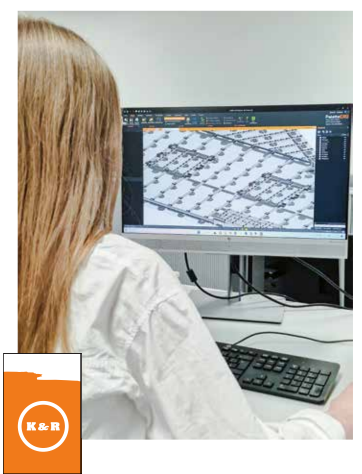
Durch die genaue Planung im Vorfeld können immer komplexer werdende Projekte auch innerhalb kürzester Zeit realisiert werden. Unser **CAD-Planungsangebot** hilft nicht nur bei der Realisierung technisch anspruchsvoller Terrassenkonstruktionen, sondern erfüllt auch die Anforderungsprofile der Bauunternehmen und Architekten.

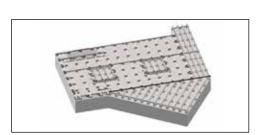
So planen wir Ihre Terrasse:

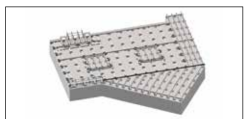
- → Skizze/Checkliste
- → Verlegebild
- → Mengenermittlung
- → Detaillösungen
- → Montageschritte
- = Projektentwurf

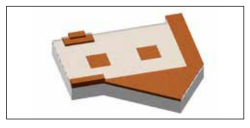
Mit steigender Komplexität, etwa bei Planungen von Treppenstufen, Tür- und Fensterlaibungen oder besonderen Terrassenkonstruktionen, kann eine dreidimensionale Ansicht mit zusätzlichen Funktionen sinnvoll sein. Hierfür kann der Planungsentwurf auf Wunsch für eine für Sie nutzbare Online Anwendung angefordert werden.



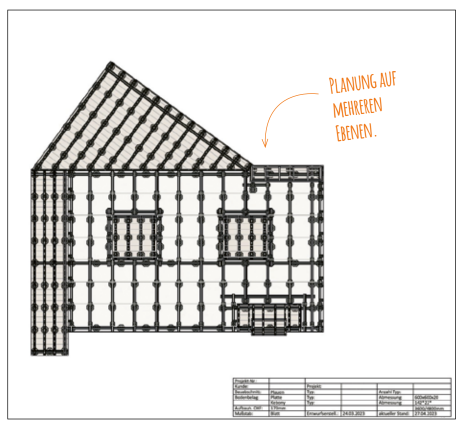








Optimale Darstellung durch 3D-Visualisierung



Schulungen

Kompetente Beratung und problemlose Montage sind das Handwerkszeug von Fachhändlern und Verarbeitern. Unsere Schulungen helfen dabei, die Vorteile der Karle & Rubner Systeme kennenzulernen. Wichtig ist uns bei der Vermittlung der Schulungsinhalte vor allem, dass für jeden Teilnehmenden auch das passende Schulungsmodell zur Verfügung steht.

Daher bieten wir unser Schulungsangebot vor Ort beim Fachhändler, in unserem eigenen Schulungszentrum oder online per Webinar an. Unsere Schulungsinhalte sind:

- → Systemeinführung
- → Praxisbezug
- → Alles rund um die Planung
- → Wissenswertes zum Terrassenbau

Mehr zu dem Thema unter karle-rubner.de/schulungen

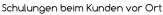














Webinare

Baustellenbetreuung

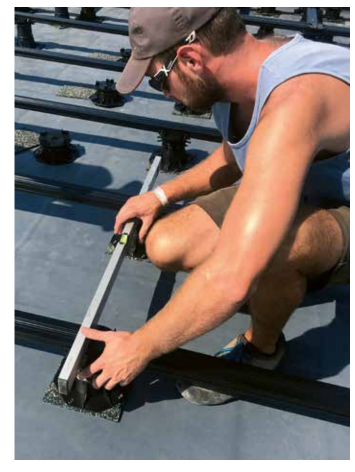
Infolge einer CAD-Projektplanung bieten wir eine kompakte **Baustelleneinweisung** vor Ort an. Ohne großen Zeitaufwand wird den Verarbeitern das System mit allen technischen Details erklärt. Somit ist weder für den Fachhändler noch für die Verarbeiter großes Vorwissen zu unserem System nötig, um komplexe Projekte gemeinsam zu realisieren.

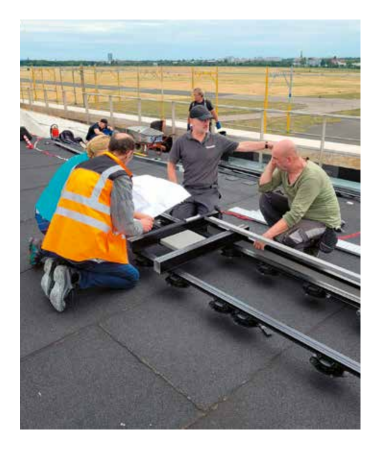
Bestandteile unserer Projektbetreuung:

- → Projektbesprechung online / vor Ort
- → Systemeinführung
- → Montageeinweisung
- → Durchgängige Betreuung per WhatsApp, E-Mail, Telefon

Unsere Betreuung dient Fachhändlern und Verarbeitern als Hilfestellung für eine erfolgreiche Projektdurchführung und einen reibungslosen Projektabschluss.









Online-Planer

Kann man eine Terrasse, einen Sichtschutz oder eine Überdachung ohne große Vorkenntnisse innerhalb weniger Minuten mit nur wenigen Klicks planen? Ja, das ist möglich! Mit Unterstützung unserer Planungstools werden Sie Schritt für Schritt durch Ihr Projekt geführt und bekommen nach finalisierter Planung z. B. eine Angebotsvorlage, eine Stückliste, eine technische Zeichnung, Verlegepläne sowie eine Schnittliste.

Die Basis für die Entwicklung unserer Planer ist das Feedback unserer Kunden. Wir sind bestrebt, die Tools immer den aktuellen Erfordernissen anzupassen und hören deshalb genau zu, welche Ideen bzw. Anforderungen die Nutzer zur Verbesserung an uns herantragen. Die ständige praxisnahe Weiterentwicklung ist der Hauptgrund für die hohe Akzeptanz dieser Verkaufs- und Planungsunterstützung.

> Wir bieten Planer für unsere Produktbereiche:

- → Terrassenbau mit Dielen
- → Terrassenbau mit Platten
- → Sichtschutz
- → Überdachung

Unsere Online-Planer sind für alle Interessenten zugänglich. Hier können Projekte aller Sortimente in gängigen Aufbausituationen unkompliziert geplant werden und sind optimal für die Planung mit dem Kunden am Point of Sale einsetzbar. Das verhilft zu einer insgesamt schnelleren Planung und Abwicklung, damit auch bei hoher Nachfrage noch Zeit für die wesentlichen Dinge bleibt.

Steigen Sie direkt ein unter karle-rubner.de/online-planer





Terrassenplaner für Dielen und Platten





Sichtschutzplaner



Überdachungsplaner

Online-Angebote

Sie wollen tiefer in die Welt unser Produkte und Leistunaen einsteigen? Sie wollen sehen wovon wir sprechen? Oder benötigen mehr Informationen zu bestimmten Themen? Dann nutzen Sie unser breites Online-Angebot:

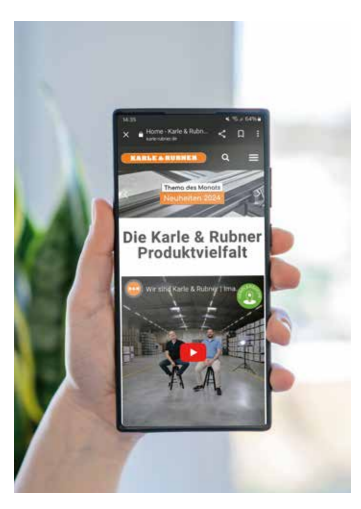
Hier erfahren Sie alles zu unserem Leistungsportfolio und bekommen Einblicke hinter die Kulissen. Von direkten Eindrücken auf der Baustelle über die Vorstellung unseres Teams, praktischen Montagevideos oder nutzerfreundlichen Online-Planern bis hin zu inspirierenden Bildern, die einfach Lust auf mehr machen. Natürlich jederzeit und überall abrufbar.

Auf unserer Homepage finden Sie nicht nur aktuelle Themen rund um unser Sortiment, sondern auch eine besonders anwenderfreundliche Führung durch die Karle & Rubner - Welt. Wir bieten dabei eine schnelle Orientierung, die mit wenigen Klicks zum gewünschten Ziel führt. Hier finden Sie ansprechendes Bildmaterial, detaillierte Produktbeschreibungen sowie technische Datenblätter, Kataloge, Montageanleitungen, Informationen zu bauspezifischen Lösungen, eine Zusammenstellung von allgemeinem Fachwissen und Details zu unseren Schulungsangeboten.

Interesse geweckt? Besuchen Sie uns unter karle-rubner.de







Social Media Profile

Auf unseren Profilen dreht sich alles um neue Inspirationen rund um die Terrasse. Gerne zeigen wir auf den Plattformen aktuelle Referenzobjekte und geben auch praktische Einblicke in die Projektbetreuung sowie unser Alltagsgeschehen.

Egal ob auf der Baustelle, in Schulungen oder im Gespräch mit dem Verarbeiter: "Jederzeit und überall abrufbar!"

Darüber hinaus finden sich auf unserem YouTube-Kanal aktuelle "Schritt-für-Schritt"-Montageanleitungen, Informationen zu unseren Produkten und mehr.

















Erste Anwendung in der Praxis

Qualitätskontrolle der Muster



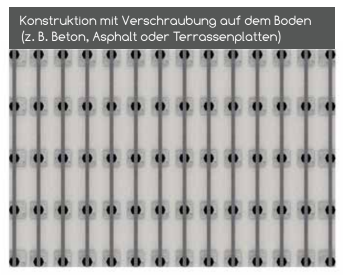
Regelkonformer Aufbau von Unterkonstruktionen

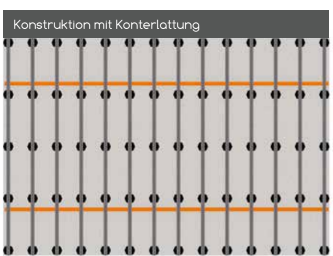


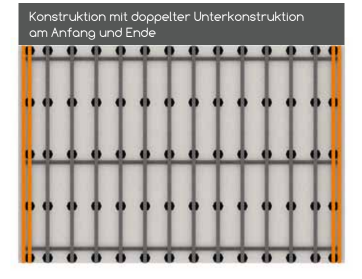
Der Terrassenbau bedarf fachmännischer Kenntnisse und unterliegt allgemein anerkannten Regelwerken, wie z.B. der Broschüre "Terrassen- und Balkonbeläge" vom GD-Holz. Vergessen Sie nicht, sich für eine erfolgreiche Planung und Ausführung über örtliche Bauvorschriften zu informieren und achten Sie auf die Verlegehinweise der Dielen und Befestigungsmaterialien.

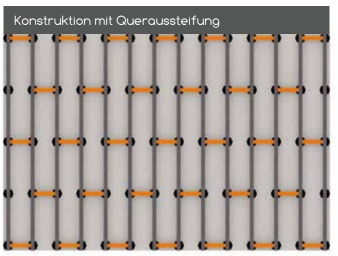
Durch das Begehen einer Terrasse und bei stark arbeitenden Dielen wirken Kräfte, welche die gesamte Unterkonstruktion verschieben können. Aus diesem Grund ist eine dauerhaft stabile Befestigung essenziell. Die folgenden Abbildungen zeigen Möglichkeiten, wie eine Terrasse verwindungssteif verbaut werden kann:











Fachgerechter Schutz vor Windsog auf Dachterrassen

Wird die Windsoglast bei der Planung einer Terrasse nicht berücksichtigt, kann eine zu leichte Dachterrasse unter Umständen bei starkem Wind "abheben". Die dabei wirkenden Kräfte werden in Windlastzonen klassifiziert und unterscheiden sich je nach Region sowie Gebäudehöhe. In Deutschland werden diese von 1 bis 4 klassifiziert, wobei sich die höchste Klasse 4 in Seegebieten befindet. Neben den Windlastzonen muss die Gebäudehöhe bei der Ermittlung berücksichtigt werden. Hier gilt das Motto: je höher das Gebäude, desto höher die Windsoglast. Die objektbezogenen Werte werden durch einen Architekten ermittelt.

Beispiel: Das Gesamtgewicht einer geplanten Terrasse, bestehend aus Dielen und Unterkonstruktion, liegt bei 0,8 kN/m². Unter Berücksichtigung der Windsoglast müsste der Wert aber 1,2 kN/m² betragen. Um diesen Wert zu erreichen, könnte z. B. die Konstruktion mit dem Boden des Gebäudes verschraubt werden. Das ist allerdings häufig nicht umsetzbar, da eine darunterliegende Abdichtung dadurch beschädigt würde und Wasser eindringen könnte.

Aus diesem Grund wurde mit dem Windlastträger ein Systemteil entwickelt, das durch einfaches Einrasten unter der Systemschiene befestigt wird und so als Aufnahme von Gewichten dient. Somit kann z. B. durch das Einlegen von Betonplatten in unterschiedlichen Höhen bzw. Gewichten auf die Windlastträger der vorgegebene Wert erreicht werden.





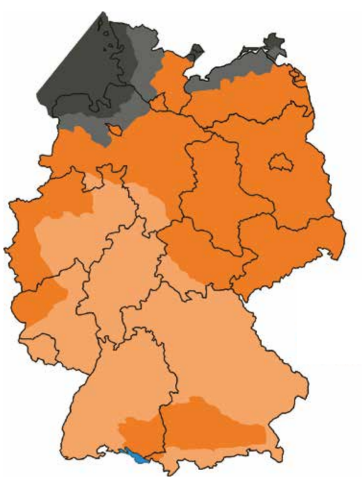
Beschwerung des Systems z. B. durch Beton- oder Stahl-Platten 30x30 cm auf das geforderte Flächengewicht.



Windlastzonen für Terrassen auf Gebäuden



- Windlastzonen sind regional festgelegt und werden objektbezogen ermittelt
- Windlastzonen werden von 1 4 klassifiziert
- neben den Zonen muss auch die Gebäudehöhe berücksichtigt werden
- geeignete Maßnahmen sind vom Planer mit dem Ausführenden zu ermitteln



Vereinfachte Geschwindigkeitsdrücke für Gebäude h ≤ 25 m nach DIN EN 1991-1-4/NA

Wi	ndzone und Misch- profil	Geschwindigkeitsdruck q (ze) in kN/m² bei einer Höhe h in der den Grenzen von				
		h ≤ 10	10 m < h ≤ 18 m	18 m < h ≤ 25 m		
1	Binnenland	0,50	0,65	0,75		
	Binnenland	0,65	0,80	0,90		
2	Küste und Inseln der Ostsee	0,85	1,00	1,10		
	Binnenland	0,80	0,95	1,10		
3	Küste und Inseln der Ostsee	1,05	1,20	1,30		
	Binnenland	0,95	1,15	1,30		
4	Küste und Inseln der Ostsee	1,25	1,40	1,55		

Auszug aus Flachdachrichtlinie

Windzone 4

Windzone 3

Windzone 2

Windzone 1

Beispiel für Windsoglasten:

Kebony 142x22 mm $15,0 \text{ kg} / \text{m}^2$ Unterkonstruktion Kebony 4,3 kg / m² Terrassenlager 0,3 kg / Stück 1,2 kg / m²

Gesamtgewicht: 20,5 kg / m²



Drainageprofile für Anschlüsse an Tür- / Fensterelementen

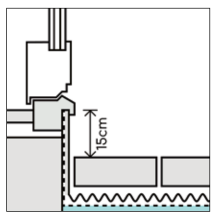
Das Thema Entwässerung von Terrassen bei Anschlüssen an Tür- und Fensterlaibungen hat in den letzten Jahren zunehmend an Bedeutung gewonnen. Dabei soll das Wasser, das sich über Regen, Spritzwasser oder Schnee auf der Terrasse ansammelt, möglichst schnell abgeleitet werden. Speziell im Bereich von Hausanschlüssen und Türlaibungen sollte Staunässe unbedingt vermieden werden. So kann ein Eindringen von Wasser z. B. durch Türdichtungen verhindert werden.

Die Vorgaben, wann und wie ein Entwässerungsrost eingesetzt werden muss und welche Anschlusshöhen am Haus zu berücksichtigen sind, regeln die Flachdachrichtlinie und DIN 18531. Diese dienen als Nachschlagewerke und führen die unterschiedlichen Anforderungen auf, die in folgenden Schritten unterschieden werden. Dabei wird die Anschlusshöhe der Terrasse am Bauwerk bzw. Laibung als Bemessungsgrundlage angenommen:

- ≥ 150 mm ohne Entwässerungsrost = regelkonformer Anschluss
- zwischen 150 und 50 mm mit Entwässerungsrost = regelkonformer Anschluss
- kleiner 50 mm ist eine "abdichtungstechnische Sonderkonstruktion", die in Abstimmung mit allen Beteiligten geregelt werden kann
- kleiner 20 mm bis 0 mm gilt laut DIN 18040 als barrierefrei und ist ebenfalls eine "abdichtungstechnische Sonderkonstruktion"

Unser Drainageprofil entspricht dem Entwässerungsrost, der in der Flachdachregel mit einer Breite von mindestens 150 mm gefordert ist.









Gebrauchsklassen von Holzdielen

Trotz zahlreicher wartungsfreier Alternativen wie z.B. WPC oder BPC sind Terrassendielen aus Massivholz nach wie vor sehr beliebt. Gerade Haptik und Maserungen der Holzdielen sind häufig ausschlaggebend für die Kaufentscheidung.

Auf der Suche nach der richtigen Terrassendiele ist neben der Struktur und Farbe auch die Langlebigkeit der Holzart wichtig. Daher wird oft auf tropische Harthölzer zurückgegriffen. Doch auch die Herkunft und somit die Nachhaltigkeit einer Diele ist aktuell wichtiger denn je, weshalb die Bedeutung von heimischen Hölzern wie Lärche, Douglasie oder auch Thermo-Holz in Kiefer und Esche immer mehr zunimmt. Um mit der Wahl einer nachhaltigeren Diele eine hohe Langlebigkeit zu erzielen, spielt neben der Auswahl der Holzart auch der konstruktive Holzschutz eine entscheidende Rolle. Deshalb sollte bei der Konstruktion darauf geachtet werden, die Dielen vor Staunässe zu schützen. Diese wird durch Abstandhalter zwischen Diele und Unterkonstruktion vermieden. Der somit erreichte konstruktive Holzschutz nach DIN 68800 führt erfahrungsgemäß zu einer 20 - 30 % längeren Gebrauchsdauer.

Beispiel GK3: Einstufung von Terrassendielen z. B. aus Kiefer, Lärche, Douglasie

Verlegung der Dielen ohne Abstandshalter bedeutet eine Einstufung in die niedrigere Gebrauchsklasse 3.2. Durch den Einsatz von Abstandshaltern (Terraflex/Terraflx/Clipper) werden die gleichen Dielen in die höhere GK 3.1 hochgestuft und sind dadurch mit der Langlebigkeit von vielen tropischen Harthölzern vergleichbar.





Aluminium ist günstiger als Holz!

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

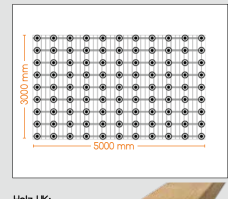
- die gesamte Terrasse benötigt einen Höhenausgleich und muss mit Terrassenlagern unterbaut werden
- der Abstand der UK in der Breite beträgt 40 cm
- die Dielen werden ohne Stoß verlegt

- ✓ weniger Terrassenlager
- verschnittoptimierte Montage durch Alu-UK-Verbinder
- weniger Montageaufwand
- Zeitersparnis durch weniger Ausrichten des Untergrunds
- KOSTENERSPARNIS

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 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.





Holz-UK: 99 Terrassenlager Abstand Auflagepunkte max. 50 cm



0000 mm

TWIXT-Isostep (Alu) 63 Terrassenlager Abstand Auflagepunkte max. 80 cm



0000 mm

BIG-Isostep (Alu) 54 Terrassenlager Abstand Auflagepunkte max. 110 cm



Durch den Einsatz einer Aluminium-Unterkonstruktion können bis zu 45 Terrassenlager eingespart werden!

10 Jahre Systemgarantie

Wir haben für Sie entwickelt, getestet, erprobt und es hat sich in der Praxis seit Jahren bestens bewährt. Deshalb geben wir auf eine gesamte Unterkonstruktion aus unserem Karle & Rubner-System eine Garantie von 10 Jahren! Diese Systemgarantie* gilt für die Kombination folgender Produkte:





^{*} Hinweise zu den Garantiebedingungen unter karle-rubner.de







Terraflex aus 98 % PP-Regranulat



Aluminium-Unterkonstruktionen aus 30 % Alu-Schrott





Isopads aus 95 % Altreifengranulat



WPC-Dielen mit bis zu 95 % Recyclinganteil aus Kunststoff- bzw. Etiketten-Abfall



Unebenheiten aus und schützt vor Staunässe.

Terrassenlager-CLIP, höhenverstellbar mit Gefälleausgleich bis 8 %.

TWIXT-/BIG-Isostep, Aluminium-Unterkonstruktion für hohe Aufbauhöhen.

S. 108

8

KL-Kreuzverbinder, Unterkonstruktion einfach und schnell verwindungssteif montieren.

S. 112

Aluminium-Unterkonstruktion für niedrige Aufbauhöhen.

S. 116

Befestigung von Terrassendielen



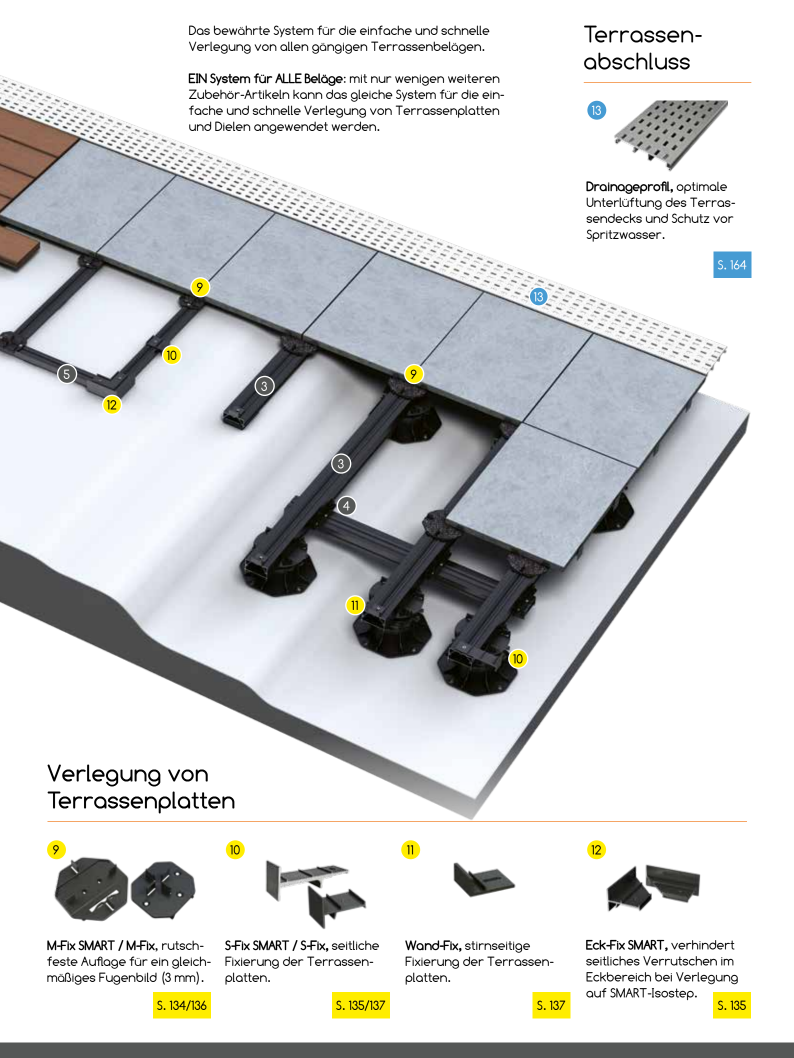
Terraflex, unsichtbare Be-



Clipper, unsichtbare Befesfestigung für Dielen mit Nut. tigung für Dielen ohne Nut.

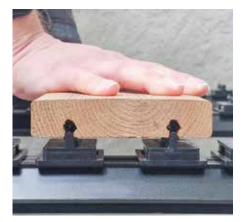


Terrafix, Distanzhalter für die sichtbare Verschraubung.





QUICK + KLICK = QLICK



Vormontierte Befestiger



Schraubenlose Montage



Harmonisches und gleichbleibendes Fugenbild

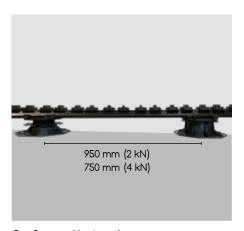
EINFACH - SCHNELL



Kombinierbar mit dem bewährten K&R-System



Statisch belastbare Verbinder



Größerer Abstand = weniger Terrassenlager

INNOVATIV



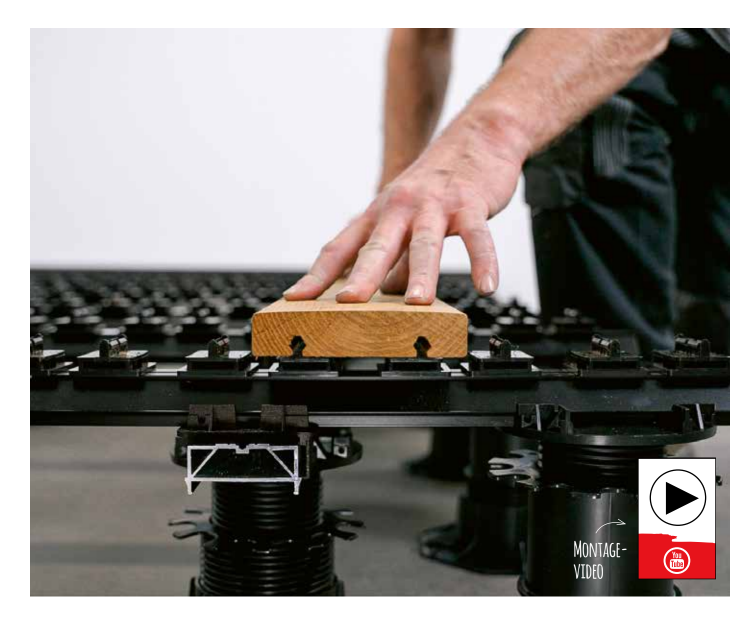
Der schnellste Weg ...



... Dielen auszubauen ...



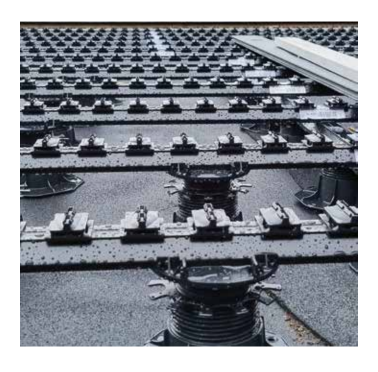
... und wieder einzusetzen



QLICK - das einfach schnellere Verlegesystem

Vorteile:

- ✓ schnellste Art der Dielenverlegung, dank vormontierter Befestiger und schraubenloser Dielenbefestigung
- ✔ einfache und fehlerfreie Montage
- ✔ dauerhaft harmonisches Fugenbild, durch die Befestigung mit unterseitiger Nut für ein gleichmäßiges Quell- und Schwindverhalten der Dielen
- ✓ kombinierbar mit Systemverbindern, Isopads und Terrassenlager CLIP
- → hohe Statik durch große Abstände der Auflagepunkte bei QLICK Standard (bis 950 mm)
- ✔ anpassbarer Drehbereich der Befestigung für schräge Flächen möglich
- ✓ problemloses Entfernen und neu Einsetzen einzelner Dielen in der Fläche
- → Befestigung einer Seitenverblendung im System

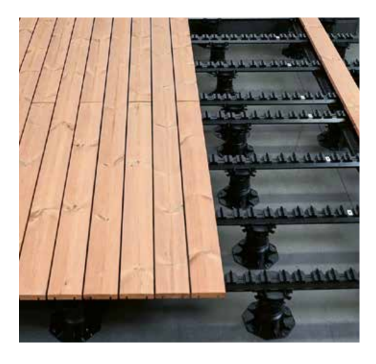








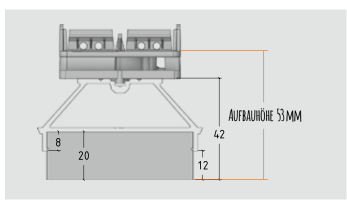


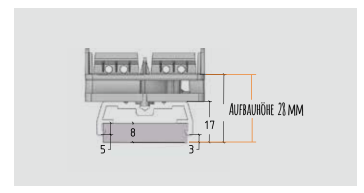












QLICK Alu-UK

Die QLICK Alu-UK mit vormontierten Befestigungsclips für Dielen mit unterseitiger Nut sorgt für ein harmonisches Fugenbild. Die Alu-UK gibt es in zwei Ausführungen: für Dielen in den Breiten 120 mm und 140 mm. Die Befestigung erfolgt durch Auflegen und Einklicken der Dielen von oben. Diese besondere Technik des Einklickens ermöglicht auch ein schnelles Ausbauen und Wiedereinsetzen von Dielen. Die hohe Statik der Schiene sorgt für eine Spannweite von 950 mm (2 kN), 750 mm (4 kN) bzw. 650 mm (5 kN für gewerbliche Zwecke). Die QLICK Alu-UK ist für Aufbauhöhen ab 53 mm geeignet. Für die Verlegung in Schrägen sind die Schienen und die Befestiger auch separat erhältlich. Diese können vor Ort an die Fläche angepasst montiert werden.

Produkt	Art Nr.	Abmessung	Menge Dielen	Menge / VPE	VPE / Palette
QLICK Alu- UK 120 mm	9676	68x41x1984 mm	16	1 St.	64
	9675	68x41x3968 mm	32	1 St.	64
QLICK Alu-UK	9680	68x41x1885 mm	13	1 St.	64
140 mm	9679	68x41x3915 mm	27	1 St.	64

Vorteile:

- ✓ für Aufbauhöhen ab 53 mm
- → hohe Statik für weniger Auflagepunkte (4 kN/750 mm)
- ✓ vormontierte Befestiger ersparen einen **Arbeitsschritt**
- ✓ kompatibel mit dem K&R System wie Verbinder, Terrassenlager oder Isopad

QLICK Alu-UK Light

Auch für niedrige Aufbauhöhen ab 28 mm bietet die QLICK Light Schiene die gleichen Vorteile wie die QLICK Alu-UK. Durch die niedrige 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).

Produkt	Art Nr.	Abmessung	Menge Dielen	Menge / VPE	VPE / Palette
QLICK Alu- UK Light 120 mm	9678	50x28x1984 mm	16	1 St.	50
	9677	50x28x3968 mm	32	1 St.	50
QLICK Alu-UK	9682	50x28x1885 mm	13	1 St.	50
Light 140 mm	9681	50x28x3915 mm	27	1 St.	50

Vorteile:

- ✓ vormontierte Befestiger ersparen einen Arbeitsschritt, für eine schnelle Verlegung
- ✔ für geringe Aufbauhöhen ab 28 mm
- ✓ inkl. integrierter Gummipad-Einlage für die direkte Verlegung auf ebenem Untergrund



QLICK Alu-UK / Alu-UK Light ohne Bohrung

Die QLICK Alu-UK ohne Bohrung kann für Terrassen mit schräg verlegten Dielen eingesetzt werden.

Produkt	Art Nr.	Abmessung	Menge / VPE	VPE / Karton
QLICK Alu-UK ohne Bohrung	9674	68x42x4000 mm	1 St.	64
QLICK Alu-UK Light ohne Bohrung	9684	40x17x4000 mm	1 St.	50





QLICK Befestiger

Der einzelne QLICK Befestiger wird z.B. für das Erstellen von Terrassen mit schräg zu verlegenden Dielen eingesetzt. Die besondere Technik des Einklickens der Dielen ermöglicht auch ein schnelles Ausbauen und Wiedereinsetzen der Dielen.

Produkt	Art	Menge /	VPE /
	Nr.	VPE	Karton
QLICK Befestiger inkl. Bohrschraube für Alu-UK	9683	50 St.	8

Vorteile:

- → einfache Schraubverbindung auf Alu-Schienen
- √ 360° auf der ALU-UK einsetzbar





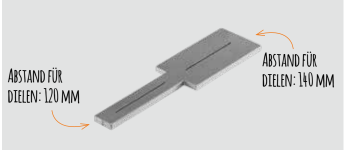


QLICK Abschlussauflage

Die QLICK Abschlussauflage dient als zusätzliche Auflage für längsseitig zugeschnittene Dielen. Dabei liegt die Diele, die nur noch über einen Befestiger fixiert ist, auf der Abschlussauflage auf.

Produkt	Art	Menge /	VPE /
	Nr.	VPE	Karton
QLICK Abschlussauflage inkl. Bohr- schraube für Alu-UK	9686	20 St.	16





QLICK Schablone

Die QLICK-Alu-UK verschnittoptimiert nutzen. Mit der QLICK Schablone kann die Alu-UK schnell markiert und passgenau zugeschnitten werden. Die Form der Schablone garantiert den notwendigen Abstand zwischen den QLICK Befestigern bei der Längsverbindung von zwei QLICK Alu-UK Schienen. Geeignet ist die Schablone für QLICK Alu-UK 120/140 und QLICK-Alu-UK light 120/140.

Produkt	Art	Menge /	VPE /
	Nr.	VPE	Karton
QLICK-Schablone	9097	2 St.	1

Vorteile:

- ✓ Schablone für die genaue Markierung des Sägeschnitts
- ✔ Reduzierung von Verschnitt durch Nutzung der Reststücke
- ✔ einsetzbar bei QLICK-Systemschiene für Dielen in der Breite 120 oder 140 mm





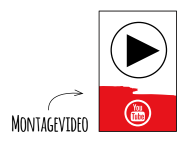
QLICK Blendenhalter

Der QLICK Blendenhalter dient zur Aufnahme von QLICK-Dielen zur seitlichen Verkleidung der Terrasse. Durch die einfache und stabile Anbindung an die Aluminium-Unterkonstruktion, kann die Seitenverblendung unabhängig vom Untergrund angebracht werden.

Produkt	Art Nr.	Menge / VPE	VPE / Karton
QLICK Blendenhalter 120 inkl. Adapter und Schrauben für zwei Dielen	7610	4 St.	8
QLICK Blendenhalter 140 inkl. Adapter und Schrauben für zwei Dielen	7611	4 St.	8

Vorteile:

- ✔ ideal zur Verblendung der Terrasse mit Dielen
- ✔ komfortable Befestigung an der Alu-UK
- ✓ einfacher Aus- und Wiedereinbau der Dielen





Kebony® Clear QLICK



Kebony® Clear QLICK, Vollprofil								
Ausführung Art Nr. Abmessungen Befestigung Mer Pale								
Kebony® Clear QLICK	7589	22x118x3000 mm	QLICK-System	144 St.				
	7595	22x118x3600 mm	QLICK-System	144 St.				
	7590	22x118x4200 mm	QLICK-System	144 St.				
	7594	22x118x4800 mm	QLICK-System	144 St.				

Bei dieser Dielenbreite ergibt sich ein Fugenabstand von 6 mm.



Thermo-Holz QLICK

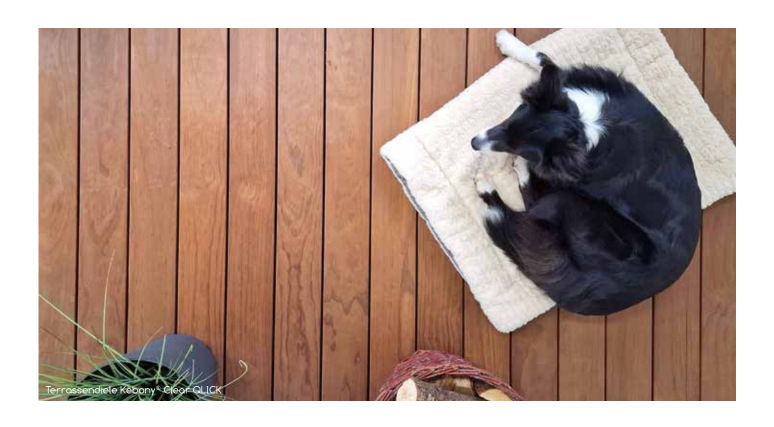




Thermo-Holz QLICK, Vollprofil							
Ausführung	ArtNr. Abmessungen Befestigung		Befestigung	Menge / Palette			
Thermo-Kiefer QLICK	7591	26x118x3000 mm	QLICK-System	180 St.			
	7592	26x118x3900 mm	QLICK-System	180 St.			
	7588	26x118x4200 mm	QLICK-System	180 St.			
	7587	26x118x4500 mm	QLICK-System	180 St.			
	7593	26x118x5100 mm	QLICK-System	180 St.			
Thermo-Esche QLICK	7586	21x118x2200 mm	QLICK-System	128 St.			
	7585	21x118x2500 mm	QLICK-System	128 St.			



Bei dieser Dielenbreite ergibt sich ein Fugenabstand von 6 mm.



Piazza Pro QLICK











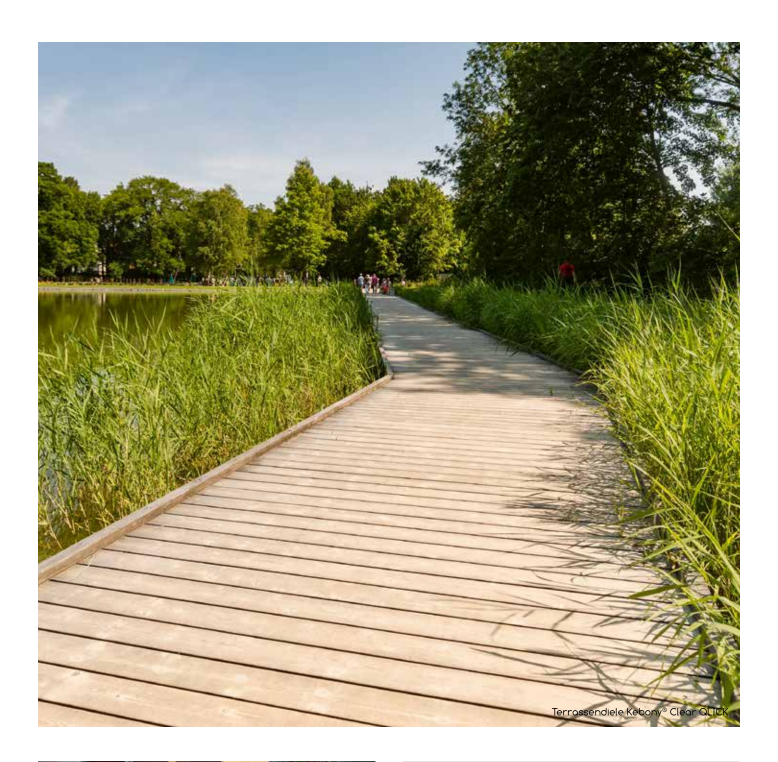
Piazza Pro QLICK, Vollprofil				
Ausführung	ArtNr.	Abmessungen	Befestigung	Menge / Palette
oral.	7578	25x140x4000 mm	QLICK-System	49 St.
grau	7577	25x140x5000 mm	QLICK-System	49 St.
eiche	7580	25x140x4000 mm	QLICK-System	49 St.
	7579	25x140x5000 mm	QLICK-System	49 St.
anthrazit	7584	25x140x4000 mm	QLICK-System	49 St.
	7583	25x140x5000 mm	QLICK-System	49 St.
zeder	7582	25x140x4000 mm	QLICK-System	49 St.
	<i>7</i> 581	25x140x5000 mm	QLICK-System	49 St.
lichtgrau	7599	25x140x4000 mm	QLICK-System	49 St.
	7598	25x140x5000 mm	QLICK-System	49 St.

Bei dieser Dielenbreite ergibt sich ein Fugenabstand von 5 mm.











- ✓ nachhaltig und zertifiziert
- √ ökologisch modifiziert
- ✓ ohne Asteinschlüsse
- → äußerst dauerhaft und strapazierfähig
- ✓ extrem hart und haltbar
- ✓ dimensionsstabil
- ✓ sofort einsatzbereit ohne Vorbehandlung
- ✓ einfach zu verarbeiten
- ✓ montagefreundlich
- ✓ 20–35 Jahre Herstellergarantie



Kebony® Clear* QLICK



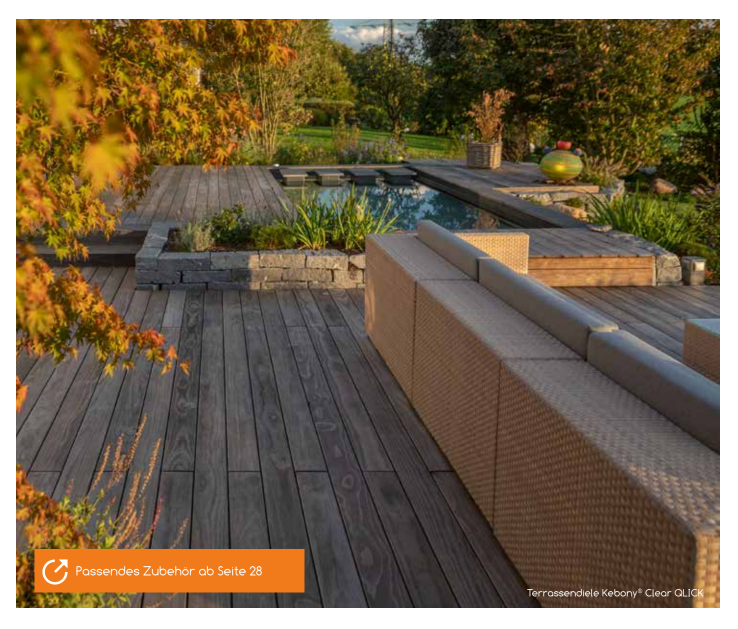
Kebony® Clear QLICK, Vollprofil					
Ausführung	Befestigung	Menge / Palette			
Kebony® Clear* QLICK	7589	22x118x3000 mm	QLICK-System	144 St.	
	7595	22x118x3600 mm	QLICK-System	144 St.	
	7590	22x118x4200 mm	QLICK-System	144 St.	
	7594	22x118x4800 mm	QLICK-System	144 St.	

*ohne Asteinschlüsse





Durch die besondere Konservierung nimmt Kebony ein wunderschönes Dunkelbraun an, das an die Farben tropischer Hölzer erinnert. Mit der Zeit entwickelt die Oberfläche bei direkter Bewitterung eine silbergraue Patina, die seine Natürlichkeit attraktiv unterstreicht – die hervorragenden Leistungseigenschaften aber nicht mindert. Auf Wunsch lässt sich die ursprüngliche Farbe mit UV-Schutz-Öl erhalten.



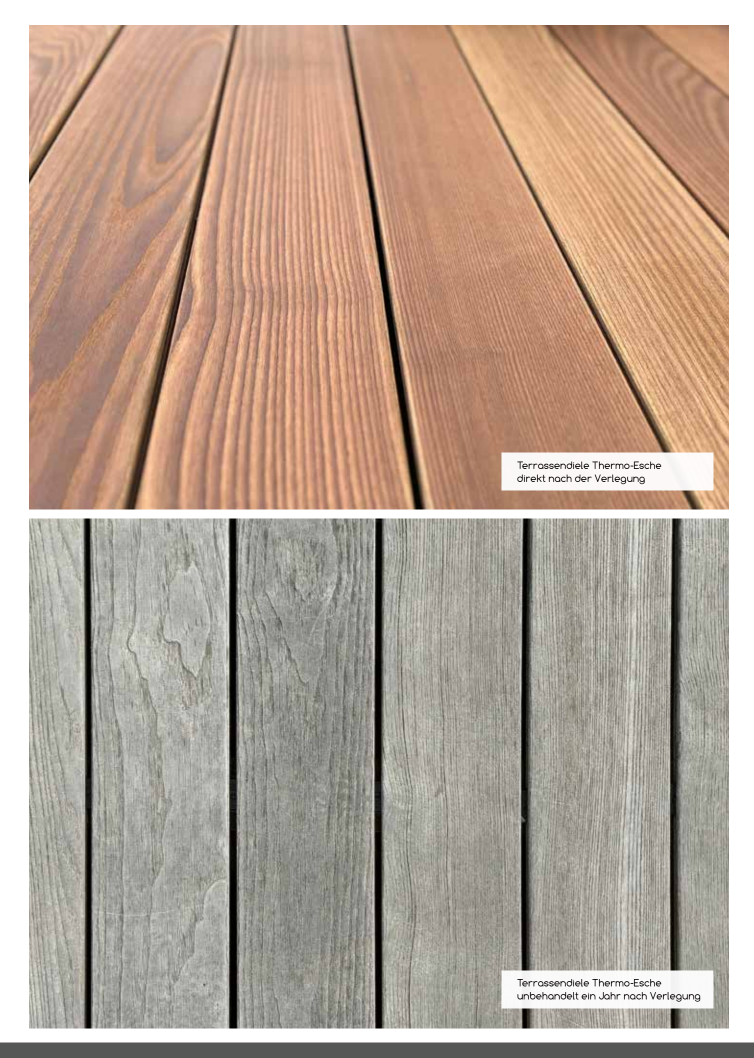






- ✓ lange Lebensdauer
- \checkmark hohe Dauerhaftigkeitsklasse
- ✔ resistent gegen holzschädigenden Pilz- oder Insektenbefall
- ✔ hohe Formstabilität
- ✓ witterungsbeständig
- ✔ kein Ausbluten oder Harzen der Dielen
- ✔ ohne chemische Zusätze
- ✓ unsichtbare Befestigung möglich (Terraflex, Terraflex Pro, Clipper)







Thermo-Kiefer Terrassendielen





Thermo-Kiefer Terrassendielen		Befestigung:		
Ausführung	Art Nr.	Abmessungen	Befestigung	Menge / Palette
	6903	26x140x3000 mm		126 St.
	6580	26x140x3900 mm		126 St.
mit Nut, Oberfläche geriffelt	6971	26x140x4200 mm		126 St.
germen	6581	26x140x4500 mm		126 St.
	7542	26x140x5100 mm		126 St.
mit Nut, Oberfläche gebürstet	6905	26x140x3000 mm	Terraflex / Terraflex Pro	126 St.
	6582	26x140x3900 mm		126 St.
	6542	26x140x4200 mm		126 St.
geodratet	6583	26x140x4500 mm		126 St.
	7543	26x140x5100 mm		126 St
mit Nut, Oberfläche geriffelt	6991	26x118x4800 mm		105 St.
mit Nut, Oberfläche gebürstet	6412	26x118x4800 mm		105 St.
Holz-Unterkonstruktion				
Thermo-Kiefer	6950	42x68x4200 mm		120 St.



Thermo-Esche Terrassendielen





Thermo-Esche Terrassendielen					
Ausführung	Art Nr.	Abmessungen	Befestigung	Menge / Palette	
	7234	20x115x1550 mm	Terraflex / Terraflex Pro	144 St.	
Thermo-Esche mit	7235	20x115x1850 mm		144 St.	
Nut, Oberfläche glatt	7236	20x115x2150 mm		144 St.	
	7237	20x115x2450 mm		144 St.	
Thermo-Esche mit Nut, Oberfläche gebürstet	7238	20x115x1550 mm		144 St.	
	7239	20x115x1850 mm		144 St.	
	7240	20x115x2150 mm		144 St.	
	7241	20x115x2450 mm		144 St.	
Holz-Unterkonstruktion					
Thermo-Kiefer	6950	42x68x4200 mm		120 St.	



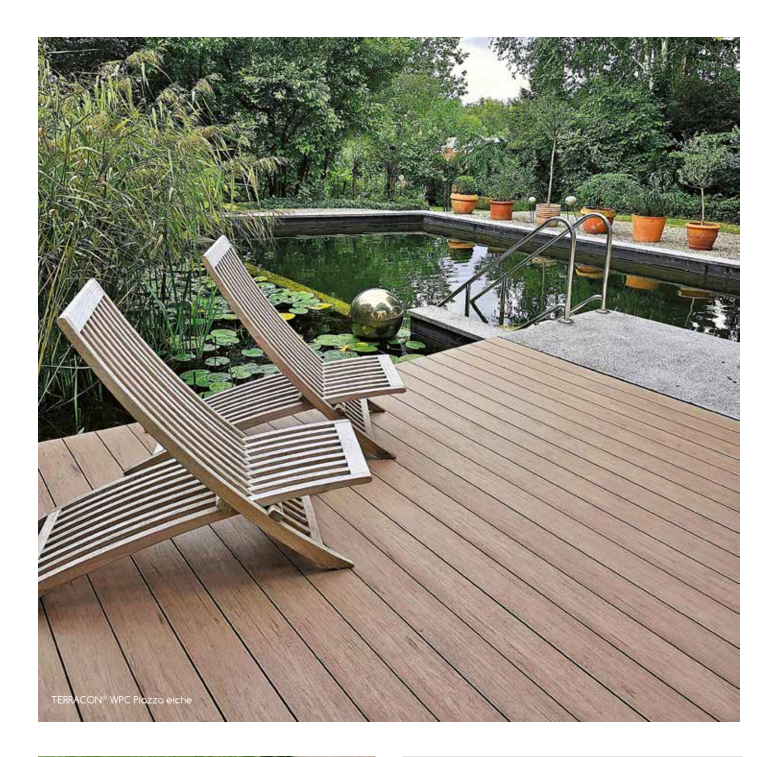


Übersicht unserer geeigneten Befestiger für



Passendes Zubehör ab Seite 140







- √ 0 %-Gefälle-Verlegung
- ✓ fett- und ölbeständig
- ✔ einzigartige Oberflächenstrukturen
- ✓ exklusive Optiken
- ✔ strapazierfähige Oberflächen
- ✓ attraktive, moderne Farben
- **✓** formstabil
- ✓ riss- und splitterfrei
- ightharpoonup chlor- und salzwasserbeständig
- ✓ recycelbar



TERRACON® WPC Piazza

Eine Oberflächenbeschichtung aus Hochleistungs-Polymer in sieben attraktiven Farben zeichnen diese coextrudierte Diele aus. Die hochwertige Beschichtung sorgt dafür, dass die Dielen farbstabil bleiben und widerstandsfähig gegen nahezu alle Verschmutzungen sind. Mit bis zu 75 % verarbeitetem Recycling-Material sowie einer vollen Wiederverwertbarkeit setzt die Piazza Akzente und punktet damit beim wichtigen Thema Nachhaltigkeit.

Vorteile:

- ✓ sehr hohe Farbbeständigkeit durch Polymer-Beschichtung
- → bis zu 25 Jahre Garantie (Farb-, Flecken- und Materialgarantie)
- ✓ barfußfreundlich
- ✓ kratzunempfindlich
- ✓ widerstandsfähig gegen Öl- und Fettflecken
- → beständig gegen Chlor- und Salzwasser
- √ 0 %-Gefälle-Verlegung möglich
- ✓ rutschhemmend R10 A+B+C (gemäß DIN 51130 / DIN 51097)
- ✓ voll recycelbar
- ✓ Made in Germany
- ✔ Nutzung privat und gewerblich



Die WPC-Diele Piazza besteht zu 75 % aus wiedergewonnen Rohstoffen (Recycling-Etikettenmaterial und -Polyethylen). Die Diele ist somit das Produkt mit dem höchsten Recyclinganteil aller europäischen Hersteller und ist auch nach ihrer garantierten Nutzungsdauer von 25 Jahren voll recycelbar.





TERRACON® WPC Piazza One















TERRACON® WPC Piazza One mit Nut, Vollprofil				
Ausführung	Art Nr.	Abmessungen	Befestigung	Menge / Palette
	7464	25x140x4000 mm		49 St.
grau	7465	25x140x5000 mm		49 St.
-:	7466	25x140x4000 mm		49 St.
eiche	7467	25x140x5000 mm		49 St.
walnuss	7462	25x140x4000 mm	Terraflex / N9 Terraflex Pro	49 St.
	7463	25x140x5000 mm		49 St.
	7460	25x140x4000 mm		49 St.
anthrazit	7461	25x140x5000 mm		49 St.
mahagoni	7530	25x140x4000 mm		49 St.
	7531	25x140x5000 mm		49 St.
zeder	7534	25x140x4000 mm		49 St.
	7535	25x140x5000 mm		49 St.
lichtgrau	7532	25x140x4000 mm		49 St.
	7533	25x140x5000 mm		49 St.



Übersicht unserer geeigneten Befestiger für





TERRACON® WPC Piazza Pro















TERRACON® WPC Piazza Pro mit Nut, Vollprofil				
Ausführung	ArtNr.	Abmessungen	Befestigung	Menge / Palette
	7472	25x140x4000 mm		49 St.
grau	7473	25x140x5000 mm		49 St.
-:-l	7474	25x140x4000 mm		49 St.
eiche	7475	25x140x5000 mm		49 St.
walnuss	7470	25x140x4000 mm	Terroflex / Terroflex Pro	49 St.
	7471	25x140x5000 mm		49 St.
anthrazit mahagani	7468	25x140x4000 mm		49 St.
	7469	25x140x5000 mm		49 St.
	7536	25x140x4000 mm		49 St.
	7537	25x140x5000 mm		49 St.
	7540	25x140x4000 mm		49 St.
zeder	7541	25x140x5000 mm		49 St.
	7538	25x140x4000 mm		49 St.
lichtgrau	7539	25x140x5000 mm		49 St.







Übersicht unserer geeigneten Befestiger für





TERRACON® WPC 140

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 besteht 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 140 zu einem besonders widerstandsfähigen und langlebigen Produkt, das zudem sehr pflegeleicht ist und problemlos verarbeitet werden kann.

- ✓ jede Diele ein Unikat durch dunkle Farbverläufe auf der Oberfläche
- ✓ sehr widerstandsfähig und formstabil
- ✓ barfußfreundlich
- → beständig gegen Chlor- und Salzwasser
- √ 0 %-Gefälle-Verlegung möglich
- ✓ rutschhemmend R11 (gemäß DIN 51130)
- ✓ Verwendung von Hölzern aus nachhaltiger Forstwirtschaft – tropenholzfrei
- ✓ voll recycelbar
- ✓ Made in Germany
- ✔ Nutzung privat und gewerblich







TERRACON® WPC 140 Witterungs-bedingte Aufhellung** Oberfläche 1 Oberfläche 2* hellbeige nussbraun grau

*Die deutlich ausgeprägteren Farbeinlagerungen sind charakteris-	
tisch für die Optik der Oberfläche 2.	

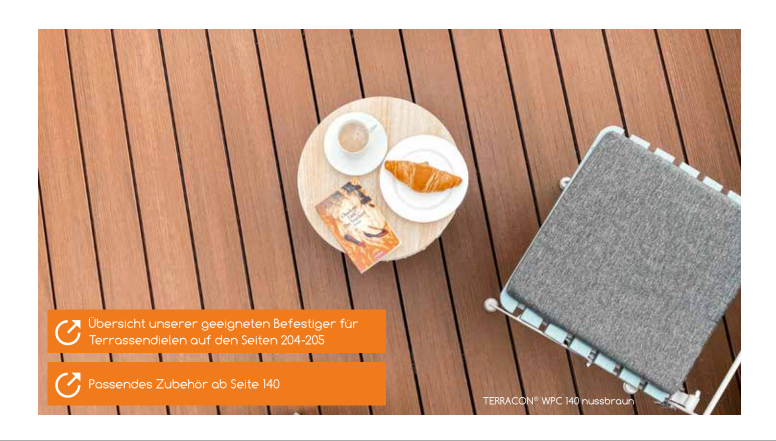
 $^{^{*\,*}\}mbox{Witterungsbedingte}$ Aufhellung ein Jahr nach der Verlegung.

anthrazit

TERRACON® WPC 140 mit Nut, Vollprofil					
Ausführung	Art Nr.	Abmessungen	gen Befestigung		
h allh air a	7317	21x140x4000 mm		70 St.	
hellbeige 73	7318	21x140x5000 mm		70 St.	
grau	7311	21x140x4000 mm		70 St.	
	7312	21x140x5000 mm	Terraflex /	70 St.	
	7314	21x140x4000 mm	Terraflex Pro	70 St.	
	7315	21x140x5000 mm		70 St.	
	7431	21x140x4000 mm		70 St.	
anthrazit	7432	21x140x5000 mm		70 St.	

Mit dunklen Farbeinlagerungen







TERRACON® WPC Vision CoolDeck

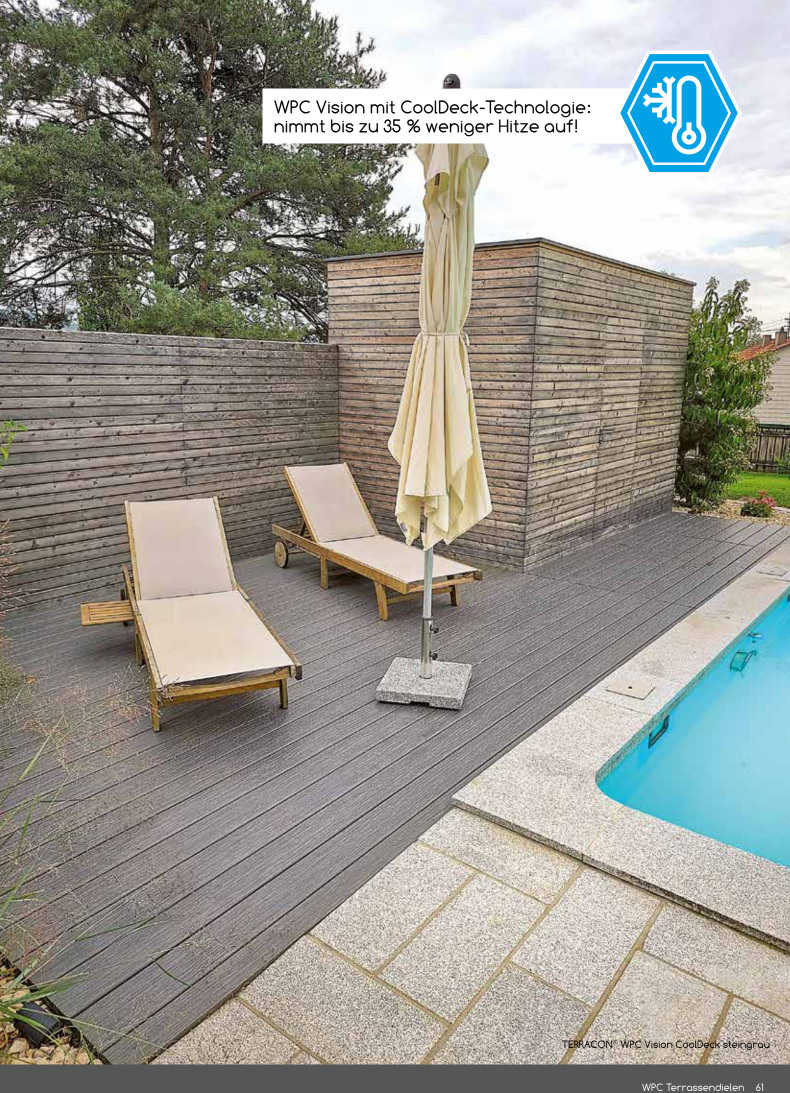
Die TERRACON® WPC Vision CoolDeck ist besonders barfußfreundlich, da die Terrasse dank CoolDeck-Technologie selbst an heißen Sommertagen spürbar kühler bleibt. Die Diele beeindruckt durch eine einzigartige, elegante und raffinierte Oberflächenstruktur. Die leistungsstarke Beschichtung besticht durch ihre Licht-, Flecken- und Kratzbeständigkeit. Zudem ist Vision CoolDeck für den ständigen Einsatz an und unter Wasser geeignet.

Vorteile:

- ✔ CoolDeck-Technologie: Oberfläche nimmt bis zu 35 % weniger Hitze auf
- ✓ spezielle Versiegelung für eine hohe Licht-, Flecken- und Kratzbeständigkeit
- ✓ natürliche Haptik durch geprägte Holzporenstruktur
- ✔ lebendige Optik durch digitale Oberflächentechnik
- ✓ barfußfreundlich
- ✓ pflegeleicht, fett- und ölbeständig
- → bis zu 25 Jahre Herstellergarantie auf Fäulnis, Verfall und Insektenschäden
- → beständig gegen Chlor- und Salzwasser
- ✔ kann sogar unter Wasser verbaut werden
- ✓ rutschhemmend R11 (gemäß DIN 51130)
- √ 0 %-Gefälle möglich



Das Material der Diele TERRACON® WPC Vision CoolDeck setzt sich aus thermisch behandelten Eichenspänen aus der Bodenbelagsindustrie und wiederverwertetem Kunststoff aus Haushaltsabfällen zusammen. Die Diele hat einen Recyclinganteil von 95 % und ist voll wiederverwertbar.





TERRACON® WPC Vision CoolDeck*



*TERRACON® WPC Vision mit CoolDeck-Technologie nimmt bis zu 35 % weniger Hitze auf.

TERRACON® WPC Vision CoolDeck mit Nut, Vollprofil					
Ausführung	Menge / Palette				
beige	7545	25x137x4880 mm	Terraflex /	48 St.	
steingrau	7544	25x137x4880 mm	Terraflex Pro	48 St.	



Beispiel:





mit CoolDeck Technologie

Technologie





TERRACON® Thermo-WPC 137

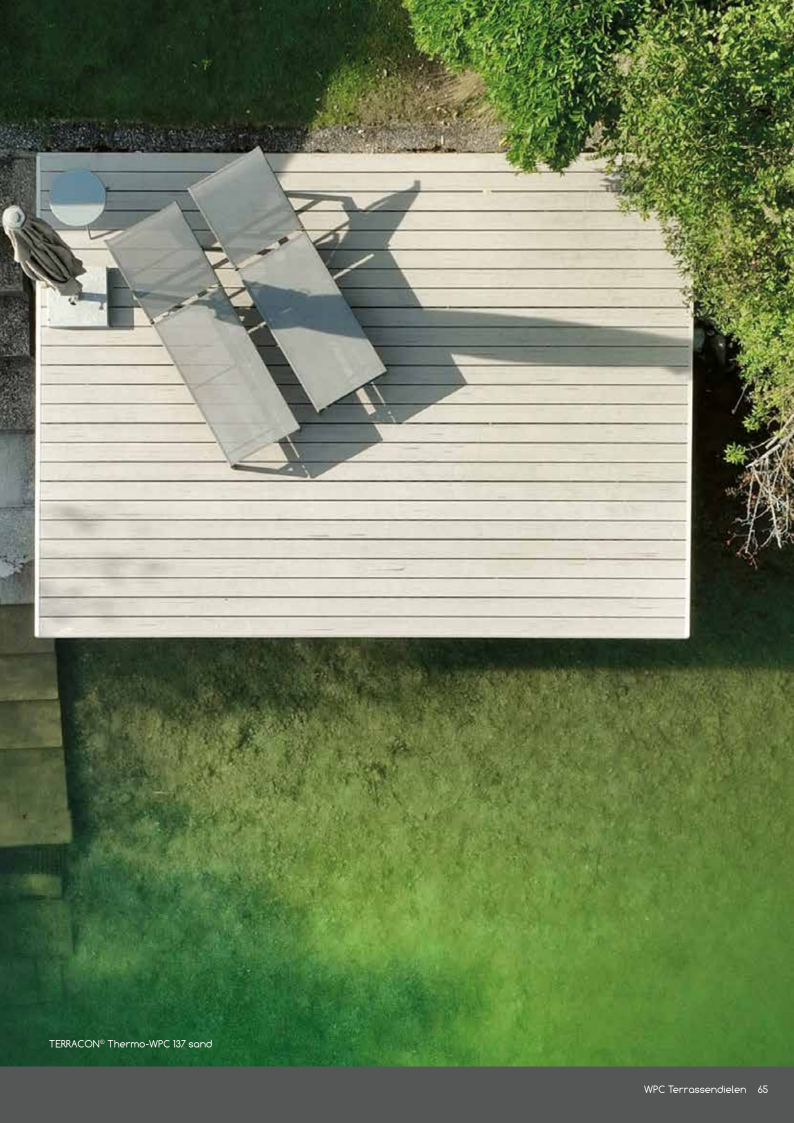
TERRACON® Thermo-WPC 137- Dielen haben die gleiche Optik und Haptik wie Hartholzdielen, wobei jedoch das Erscheinungsbild bei minimaler Pflege lange erhalten bleibt. Das natürliche Aussehen dieses Belags wird durch die Anreicherung der Farbtöne mit dunkleren Adern erreicht. Durch einen besonderen Produktionsprozess 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.

Vorteile:

- ✓ Struktur und Farbverlauf machen jede Diele zu einem Unikat
- ✓ natürliche Haptik durch geprägte Holzporenstruktur
- ✓ pflegeleicht, fett- und ölbeständig
- ✓ bis zu 25 Jahre Herstellergarantie auf Fäulnis, Verfall und Insektenschäden
- ✓ barfußfreundlich
- ✔ beständig gegen Chlor- und Salzwasser
- √ 0 %-Gefälle-Verlegung möglich
- ✓ rutschhemmend R11 (gemäß DIN 51130)
- ✔ bis zu 95 % aus recycelten Materialien
- Holzfasern aus thermisch behandelter Eiche sind vollständig in Polyethylen eingekapselt – dadurch äußerst geringe Längenausdehnung
- ✔ Nutzung privat und gewerblich



Das Material der Diele TERRACON® Thermo-WPC 137 setzt sich aus thermisch behandelten Eichenspänen aus der Bodenbelagsindustrie und wiederverwertetem Kunststoff aus Haushaltsabfällen zusammen. Die Diele hat einen Recyclinganteil von 95 % und ist voll wiederverwertbar.





TERRACON® Thermo-WPC 137

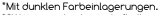
Witterungs-Oberfläche bedingte Aufhellung**



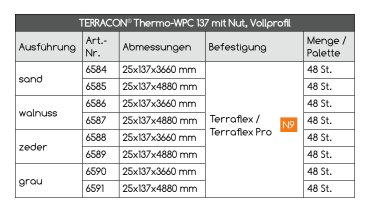








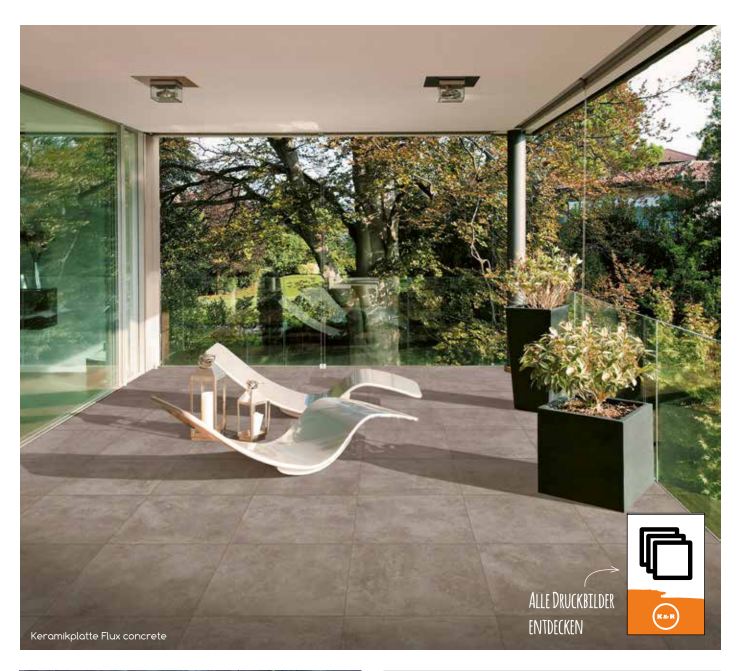
^{**}Witterungsbedingte Aufhellung ein Jahr nach der Verlegung.













- ✓ modernstes Design
- ✔ dauerhaft unempfindlich gegen alle Arten von Verschmutzungen
- ✔ UV-beständig, farb- und lichtecht
- ✔ fett-, salz- und frostbeständig (Wasseraufnahme unter 0,5 %)
- → großer UK-Abstand möglich (bis zu 60 cm in der Breite)
- ✔ hohe Formstabilität (keine wahrnehmbare Schüsselung)
- ✔ maximale Maßtoleranz von nur 0,3 mm, alle Kanten sind rektifiziert
- → hohe Rutschfestigkeit R11
- ✔ keinerlei Vor- und Nachbehandlung nötig
- → abwechslungsreiches und natürliches Verlegebild: pro Plattendekor stehen bis zu 40 unterschiedliche Druckbilder zur Verfügung















Prism cloud 80x80x2 cm ArtNr. 7604			
Prism suede 80x80x2 cm ArtNr. 7605			
Prism fog 80x80x2 cm ArtNr. 7606			







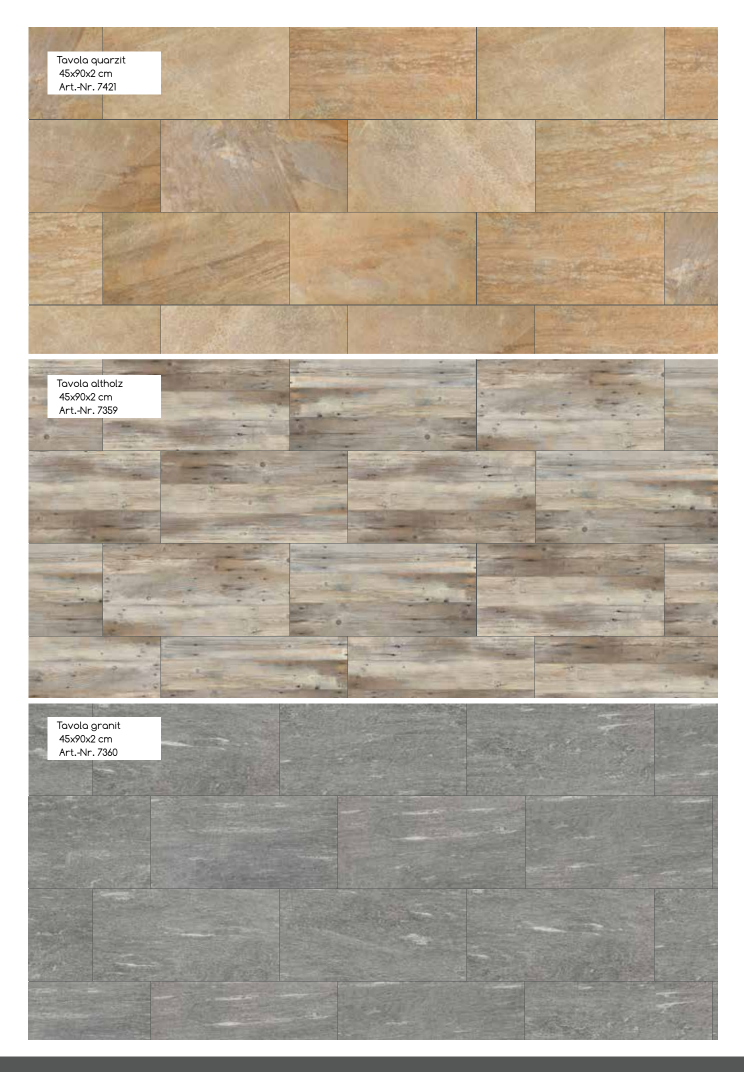
























Ausführung	ArtNr.	Abmessungen*	Platten / Karton	Menge / Palette
Athos Rock sky blue	7628	600x1200x20 mm	1 St.	36 St.
Athos Rock anthrazit	7626	600x1200x20 mm	1 St.	36 St.
Athos Rock sand	7627	600x1200x20 mm	1 St.	36 St.
Athos Rock grey	7629	600x1200x20 mm	1 St.	36 St.







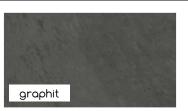


Impact . Keramikplatte

Ausführung	ArtNr.	Abmessungen*	Platten / Karton	Menge / Palette
Impact ash	7600	450x900x20 mm	2 St.	54 St.
Impact clay	7601	450x900x20 mm	2 St.	54 St.
Impact graphit	7602	450x900x20 mm	2 St.	54 St.







Prism Keramikplatte

Ausführung	ArtNr.	Abmessungen*	Platten / Karton	Menge / Palette
Prism cloud	7604	800x800x20 mm	1 St.	42 St.
Prism suede	7605	800x800x20 mm	1 St.	42 St.
Prism fog	7606	800x800x20 mm	1 St.	42 St.







Flux Keramikplatte

Ausführung	Art Nr.	Abmessungen*	Platten / Karton	Menge / Palette
Flux bone	7607	600x600x20 mm	2 St.	60 St.
Flux concrete	7608	600x600x20 mm	2 St.	60 St.
Flux coke	7609	600x600x20 mm	2 St.	60 St.







Blaze Keramikplatte

Ausführung	ArtNr.	Abmessungen*	Platten / Karton	Menge / Palette
Blaze Corten	7603	600x600x20 mm	2 St.	60 St.





 $^{^{*}}$ Diese Maßangaben beziehen sich auf das Nennmaß, die genauen Abmessungen können variieren und sind der aktuellen Preisliste zu entnehmen.

Crossing Keramikplatte

Ausführung	Art Nr.	Abmessungen*	Platten / Karton	Menge / Palette
Crossing beige	7457	800x800x20 mm	1 St.	45 St.
Crossing grau	7458	800x800x20 mm	1 St.	45 St.
Crossing anthrazit	7459	800x800x20 mm	1 St.	45 St.







Ardesia Keramikplatte

Ausführung	ArtNr.	Abmessungen*	Platten / Karton	Menge / Palette
Ardesia beige	7353	600x600x20 mm	2 St.	64 St.
Ardesia beige	7354	450x900x20 mm	2 St.	48 St.
Ardesia grau	7351	600x600x20 mm	2 St.	64 St.
Ardesia grau	7352	450x900x20 mm	2 St.	48 St.
Ardesia anthrazit	7349	600x600x20 mm	2 St.	64 St.
Ardesia anthrazit	7350	450x900x20 mm	2 St.	48 St.



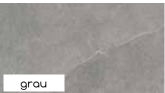


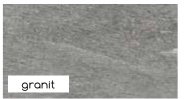


Tavola Keramikplatte

Ausführung	Art Nr.	Abmessungen*	Platten / Karton	Menge / Palette
Tavola quarzit	7421	450x900x20 mm	2 St.	48 St.
Tavola altholz	7359	450x900x20 mm	2 St.	48 St.
Tavola granit	7360	450x900x20 mm	2 St.	48 St.







Woodtalk Keramikplatte

Ausführung	ArtNr.	Abmessungen*	Platten / Karton	Menge / Palette
Woodtalk eiche grau	7356	400x1200x20 mm	1 St.	48 St.
Woodtalk eiche dunkel	7358	400x1200x20 mm	1 St.	48 St.
Woodtalk eiche hell	7357	400x1200x20 mm	1 St.	48 St.
Woodtalk eiche weiß	7355	400x1200x20 mm	1 St.	48 St.











^{*}Diese Maßangaben beziehen sich auf das Nennmaß, die genauen Abmessungen können variieren und sind der aktuellen Preisliste zu entnehmen.











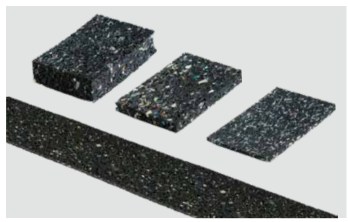














Isopad / Loftis

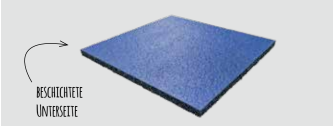
Die speziellen dampfdiffusionsfähigen Gummigranulat-Pads sorgen für eine lange Lebensdauer des Terrassenbodens. Bei einer punktuellen Unterlegung der Unterkonstruktion entsteht kein direkter Kontakt zum Untergrund, das Wasser kann barrierefrei ablaufen und der Trittschall wird gedämpft. Ideal auch zum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

Produkt	ArtNr.	Abmessungen	Menge / VPE	VPE / Karton
Isopad 3 mm	6515	60x90x3 mm	60 St.	16
Isopad 8 mm	6507	60x90x8 mm	24 St.	16
Isopao 6 mm	6520	60x90x8 mm	48 St.	12
Isopad 20 mm	6514	60x90x20 mm	12 St.	16
130000 2011111	6521	60x90x20 mm	30 St.	8
Isopad für Terrassenlager	6610	192x192x8 mm	10 St.	10
Loftis	6501	77x2300x8 mm	1 Rolle	20



- ✔ Verhinderung von Staunässe
- ✔ Ausgleich von kleinen Unebenheiten
- ✔ passend zu den CLIP-Schienen
- → Holzschutz nach oben, Bautenschutz nach unten
- ✓ dämpft den Trittschall des Terrassenbodens
- ✓ unverottbares Material
- ✓ rutschfest





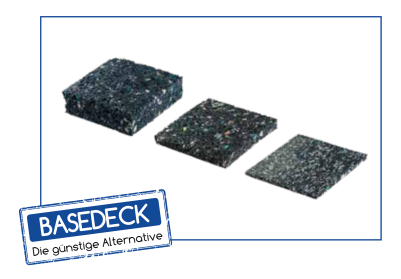
Isopad mit Beschichtung

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

Produkt	ArtNr.	Abmessungen	Menge / VPE	VPE / Karton
Isopad für Terrassenlager	7198	192×192×8 mm	10 St.	10
Isopad 3 mm	7199	60x90x3 mm	20 St.	12

Vorteile:

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



BASEDECK Gummipad

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

Produkt	ArtNr.	Abmessungen	Menge / VPE	VPE / Karton
Gummipad 3 mm	7128	70x70x3 mm	40 St.	16
Gummipad 8 mm	7129	70x70x8 mm	24 St.	26
Gummipad 20 mm	7130	70x70x20 mm	12 St.	24

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







- ✓ 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 Terrassenlager 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.





FUBDURCHMESSER 190 MM MÖGLICHE AUFLAGEFLÄCHE 85 MM 25-40 mm 35-70 mm 65-155 mm 145-225 mm Höhenverstellbarkeit

8%



Terrassenlager Standard

Durch den Standard-Aufsatz bietet das Terrassenlager eine Auflagefläche für jedes Unterkonstruktionsprofil. Das Anschrauben der Unterkonstruktion am seitlichen Steg gibt einen sicheren Halt und ermöglicht mithilfe des Doppelgewindes eine komfortable Höhenverstellung des gesamten Aufbaus.

Produkt	ArtNr.	Höhenverstell- barkeit	Menge / VPE	VPE / Karton
	7206	25 - 40 mm	1 St.	54
Terrassenlager	7242	35 - 70 mm	1 St.	42
Standard	7243	65 - 155 mm	1 St.	32
	7244	145 - 225 mm	1 St.	24

Belastbarkeit*:

Produkt	ArtNr.	Newton / Lager	kg/Lager
	7206	7.982	814
Terrassenlager	7242	8.149	831
Standard	7243	8.228	839
	7244	11.718	1.195

^{*}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.

Produkt	ArtNr.	Höhenverstell- barkeit	Menge / VPE	VPE / Karton
	7207	25 - 40 mm	1 St.	54
Terrassenlager	7245	35 - 70 mm	1 St.	42
CLIP	7246	65 - 155 mm	1 St.	32
	7247	145 - 225 mm	1 St.	24

Belastbarkeit*:

Produkt	ArtNr.	Newton / Lager	kg/Lager
	7207	7.982	814
Terrassenlager	7245	8.149	831
CLIP	7246	8.228	839
	7247	11.718	1.195

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

- ✓ schneller Aufbau der Unterkonstruktion in 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. Wie bei allen Terrassenlagern werden Bodenunebenheiten durch den flexiblen Kopf problemlos ausgeglichen.

Produkt	Art Nr.	Höhenverstell- barkeit	Menge / VPE	VPE / Karton
	7208	25 - 40 mm	1 St.	54
Terrassenlager mit	7248	35 - 70 mm	1 St.	42
Fugenkreuz	7249	65 - 155 mm	1 St.	32
	7250	145 - 225 mm	1 St.	24

FUBDURCHMESSER 190 MM STEGHÖHE 16 MM 25-40 mm 35-70 mm 65-155 mm 145-225 mm Höhenverstellbarkeit

Belastbarkeit*:

Produkt	ArtNr.	Newton/Lager	kg/Lager
	7208	7.982	814
Terrassenlager mit	7248	8.149	831
Fugenkreuz	7249	8.228	839
	7250	11.718	1.195

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



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	Art Nr.	Abm.	Menge / VPE	VPE / Karton
Isopad für: -Terrassenlager mit Fugenkreuz - M-Fix / M-Fix-H - P-Fix	7197	110x3 mm	15 St.	36



- ✔ kein Verrutschen der Terrassenplatten
- ✓ Trittschalldämmung
- ✔ Höhenausgleich
- ✓ teilbar
- ✔ flexibel für drei Produkte anwendbar







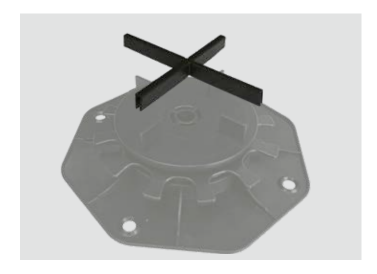


Rand-Fix

Der dreiteilige Randfix verhindert beim direkten Verlegen von Terrassenplatten auf Terrassenlager mit Fugenkreuz ein Verrutschen der Platten im Randbereich.

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

Produkt	ArtNr.	Menge / VPE	VPE / Karton
Rand-Fix für Terrassenlager mit Fugenkreuz (bestehend aus Auflageblech, Stabilisierungsplatte und Pad)	7390	15 St.	1
Rand-Fix für Terrassenlager mit Fugenkreuz (bestehend aus Auflageblech, Stabilisierungsplatte und Pad. 5 Stück = 1 VPE)	7006	5 St.	16
Stabilisierungsplatte für Terrassenlager mit Fugenkreuz	7417	15 St.	8



Fugenkreuzadapter

Der Fugenkreuzadapter ist geeignet, um die Stegbreite beim Terrassenlager mit Fugenkreuz bzw. beim M-Fix von 3 mm auf 5 mm zu vergrößern. Ist ausschließlich für die Verlegung von Betonwerksteinplatten ab 40 mm Stärke gemäß DIN 18333 vorgesehen.

Produkt	ArtNr.	Menge / VPE	VPE / Karton
Fugenkreuzadapter für: -Terrassenlager mit Fugenkreuz - M-Fix / M-Fix-H	7209	60 St.	10



Höhenadapter für Terrassenlager

Der Adapter ist mit allen Standard-, CLIP- und Fugenkreuz-Terrassenlagern verschraubbar und verschafft so jedem Lager eine zusätzliche Verstellhöhe von 80 mm. Die Montage mehrerer Adapter gleichzeitig ist möglich. Dabei ist darauf zu achten, dass eine ausreichende Queraussteifung gewährleistet ist. Diese kann z.B. durch Fixieren der Konstruktion an angrenzenden Gebäuden oder Mauern erfolgen.

Produkt	ArtNr.	Höhe	Menge / VPE	VPE / Karton
Adapter für Terrassen- lager*	6955	80 mm	1 St.	30

^{*}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.	Menge / VPE	VPE / Karton
Terrassenlager-Flex	6957	1 St.	24
Terrassenlager-Flex CLIP	6967	1 St.	24

Belastbarkeit*:

Produkt	ArtNr.	Newton / Lager	kg / Lager
Terrassenlager Flex / Flex CLIP	6957 / 6967	5.935	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 aufwendige Vorbereitung des Untergrundes notwendig
- ✓ horizontal verstellbar

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.







Terrassenlager BASE

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

Produkt	ArtNr.	Höhenverstell- barkeit	Menge / VPE	VPE / Karton
Terrassenlager BASE	7122	40 - 70 mm	1 St.	48
	7123	70 - 130 mm	1 St.	36
	7124	130 - 250 mm	1 St.	24

Vorteile:

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



70-130 mm

130-250 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	Menge / VPE	VPE / Karton
Terrassenlager BASE mit Fugen- kreuz	7190	40 - 70 mm	1 St.	60
	7191	70 - 130 mm	1 St.	40
	7192	130 - 250 mm	1 St.	24

Vorteile:

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

40-70 mm







P-Fix

Zur einfachen Verlegung von keramischen Platten auf einem festen ebenen Untergrund wie z.B. Asphalt oder einer gepflasterten Fläche.

Der P-Fix ist stapelbar für den Ausgleich von kleineren Unebenheiten und teilbar für die Verlegung im Bereich der Hauswand. Mit dem P-Fix können viele Verlegesituationen auf einer ebenen Fläche mit festem Untergrund gelöst werden.

Produkt	Verlegehöhe	ArtNr.	Menge / VPE	VPE / Karton
P-Fix	10 mm	7368	15 St.	9

Vorteile:

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





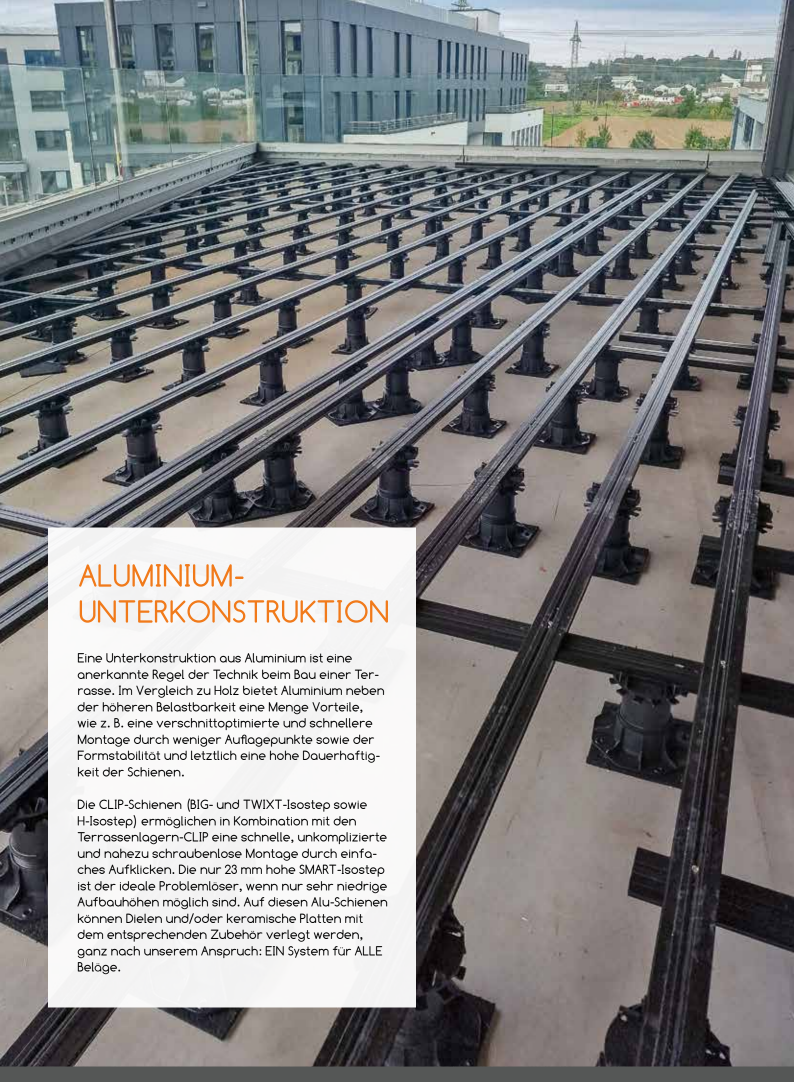


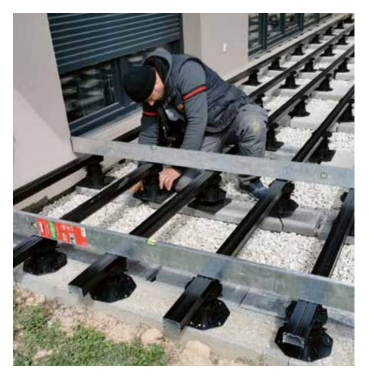
Fugenkreuz

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.	Menge / VPE	VPE / Karton
Fugenkreuz	10 mm	7369	100 St.	10

- ✓ gleichmäßiges Verlegebild
- ✓ stapelbar
- ✓ Fugenbreite 3 mm









Vorteile:

- ✔ für alle Terrassenbeläge geeignet
- ightharpoonup schraubenloser und somit schneller Aufbau mit dem CLIP-System möglich
- ✔ hohe Dauerhaftigkeit, da unverrottbares Material
- ✓ formstabil
- ✔ pulverbeschichtete Oberfläche in schwarz RAL 9005

✓ beständig gegen Gerbsäure







BIG-Isostep RAL 9005 RAL 9005 I 8 mm Abstand zwischen zwei Auflagepunkten: bis 1100 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	Art Nr.	Abmessungen	Menge / VPE	VPE / Palette
MEGA-Isostep	9103	64x95x4000 mm (68 mm inkl. Rastnasen)	1 St.	64
BIG-Isostep	9101	64x45x4000 mm (68 mm inkl. Rastnasen)	1 St.	64
TWIXT-Isostep	9102	64x30x1900 mm (68 mm inkl. Rastnasen)	1 St.	64
	9100	64x30x4000 mm (68 mm inkl. Rastnasen)	1 St.	64
H-Isostep	7125	64x40,5x3000 mm (68 mm inkl. Rastnasen)	1 St.	64

Vorteile:

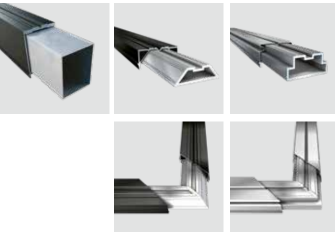
- wenig Auflagepunkte der Unterkonstruktion durch große Spannweite der Schiene
- → mit Schraubkanal für eine bis zu 30 % schnellere Montage gegenüber herkömmlichen Schienen
- durch passende Verbinder endlos und verschnittoptimiert verlängerbar
- ✓ spezielle Aufnahme f
 ür Isopads
- CLIP-System: einfaches Aufklicken statt aufwendigem Verschrauben

*Diese Werte gelten für eine Konstruktion mit einer Flächenbelastung von 400 kg/m² und einem UK Abstand von 400 mm zwischen den Profilen. Bei einer geringeren Last oder kleineren Abständen zwischen den UKs (z. B. im Privatbereich) kann der Abstand zwischen zwei Auflagepunkten unter Umständen größer gewählt werden. Die genauen Angaben sind in den Datenblättern unter karle-rubner.de/datenblaetter zu finden.









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	Art Nr.	Abmessungen	Menge / VPE	VPE / Karton
Verbinder MEGA-Isostep	9107	74,5x58,5x500 mm	4 St.	8
Verbinder BIG-/ TWIXT-Isostep	6961	18x59x196 mm	4 St.	8
Verbinder H-Isostep	7204	Länge: 196 mm	4 St.	8
Eckverbinder BIG-/ TWIXT-Isostep	6966	18x59 mm, Schenkellänge: 180 mm	2 St.	4
Eckverbinder H-Isostep	6989	29x60 mm, Schenkellänge: 180 mm	2 St.	4

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-/H-Isostep) ausgebildet werden müssen. Mithilfe des Eckverbinders lässt sich jeder Winkel (stumpf bis spitz) professionell und schnell erstellen.

Produkt	Art Nr.	Abmessungen	Menge / VPE	VPE / Karton
Variabler Eckverbin- der für BIG-, TWIXT- und H-Isostep	7419		Set	8

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



DA-Verbinder für die Erstellung einer Queraussteifung

Der DA-Verbinder dient zur Aussteifung der Unterkonstruktion, wenn kein Terrassenlager eingesetzt werden kann (z.B. bei niedriger Aufbauhöhe). Geeignet für die Verlegung von Dielen und Platten auf Isostep-CLIP-Schienen.

Produkt	ArtNr.	Abmessung	Menge / VPE	VPE / Karton
DA-Verbinder	9081	Ø 110 x 5 mm	1 St.	20

Vorteile:

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



DA-Adapter

Der DA-Adapter dient zur Aussteifung der Unterkonstruktion im Randbereich. Er wurde speziell für die Verlegung von Platten auf Isostep-CLIP-Schienen mit niedriger Aufbauhöhe entwickelt. Der DA-Adapter stabilisiert die äußeren Plattenreihen.

Produkt	ArtNr.	Abmessung	Menge / VPE	VPE / Karton
DA-Adapter	9825		2 St.	8



- ✔ für die Queraussteifung der Konstruktion im Randbereich (bei Plattenverlegung)
- ✔ für niedrige Aufbauhöhen ohne Terrassenlager
- ✓ geeignet für TWIXT-, BIG- und MEGA-Isostep
- ✓ einfache und schnelle Montage







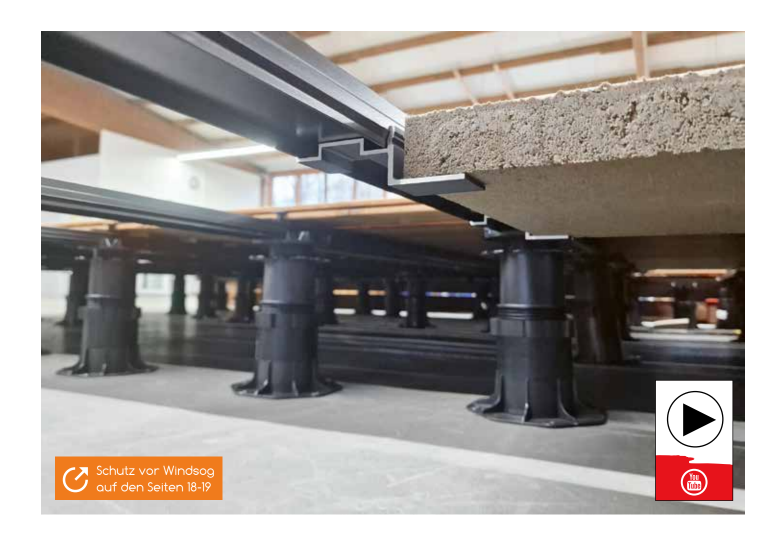


Windlastträger/ Windlastträger tief

Der Windlastträger sorgt mit seiner Aufnahme von Betonplatten für einen regelkonformen Aufbau bei Dielenterrassen mit hohen Windsoglasten. Für eine Unterkonstruktion TWIXT-Isostep kann dank dem Windlastträger tief jetzt auch eine Betonplatte als Beschwerung verwendet werden. Ein "Abheben" der Terrasse wird damit verhindert (mehr dazu auf S. 18-19).

Produkt	Art Nr.	Abmessung	Menge / VPE	VPE / Karton
Windlastträger	7517	116x40x14 mm	4 St.	8
Windlastträger tief	7618	116x40x36 mm	4 St.	8

- ✔ Träger für regelkonformen Aufbau einer Gesamtkonstruktion bei hohen Windlasten (Konstruktionen mit Dielenbelag)
- einfache und schnelle Montage durch Einrasten unter die Systemschiene
- geeignet für alle CLIP-Schienen







Regelkonformer Aufbau von Unterkonstruktion auf Seite 17

KL-Kreuzverbinder

Eine verwindungssteife und regelkonforme Unterkonstruktion schnell und präzise erstellen: der KL-Kreuzverbinder macht es möglich! Er fixiert durch einfaches Aufklicken die tragenden CLIP-Schienen direkt an der Konterlatte (TWIXT-Isostep) und erleichtert die Arbeitsschritte beim Montieren und Ausrichten der Unterkonstruktion um mehr als 30 % gegenüber einer herkömmlichen Konterlatten-Montage.

Produkt	ArtNr.	Abmessung	Menge / VPE	VPE / Karton
KL-Kreuz- verbinder	9096	92x86x50x3mm	24 St.	6

- ✓ schnelles und komfortables Ausrichten und Montieren durch einfaches Aufklicken der UK
- ✔ mehr als 30 % Zeitersparnis gegenüber dem herkömmlichen Erstellen einer Konterlattung
- ✓ in wenigen Arbeitsschritten eine regelkonforme Unterkonstruktion erstellen
- ✔ passend für alle CLIP-Schienen und das QLICK-System



Über 30 % schnellere Montage der Unterkonstruktion mit KL-Kreuzverbinder

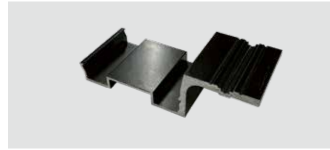


Konterlattung einklicken







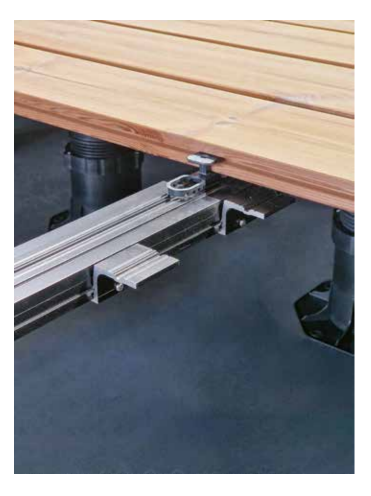


Flex-Auflage TWIXT / QLICK Flex-Auflage BIG

Konstruktiver Holzschutz und Regelkonform. Mit der Flex-Auflage lässt sich der Dielenstoß ab sofort auch mit nur einem Unterkonstruktionsprofil montieren. Dank der Clip-Aufnahme ist dies ganz individuell in der Fläche möglich. Die Verlegung von Terrassendielen kann verschnittoptimiert erfolgen, wodurch sich neue und kreative Terrassendesigns gestalten lassen.

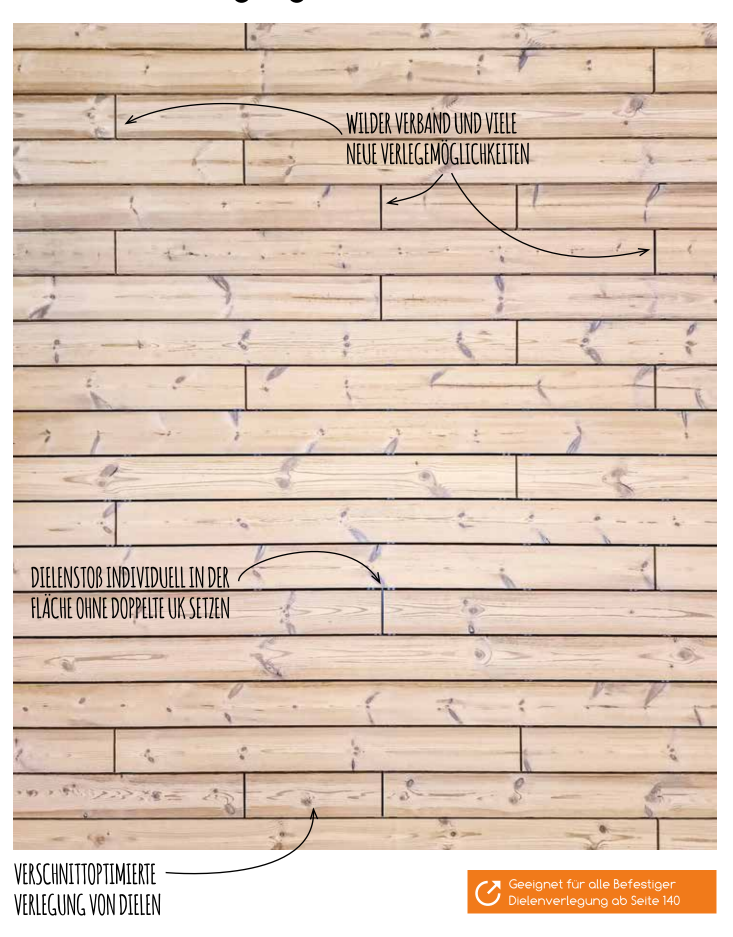
Produkt	ArtNr.	Abmessung	Menge / VPE	VPE / Karton
Flex-Auflage TWIXT / QLICK	7625	112x45x32 mm	4 St.	8
Flex-Auflage BIG	7647	112x47x45 mm	4 St.	8

- ✔ Dielenstoß mit nur einem Unterkonstruktionsprofil
- ✓ verschnittoptimierte Verlegung von Terrassendielen
- ✓ konstruktiver Holzschutz
- ✔ regelkonforme Montage
- ✔ für BIG-und TWIXT-Isostep und QLICK-Alu-UK
- ✔ geeignet für alle Befestiger und das QLICK-System





Die Flex-Auflage ermöglicht neue Designs in der Dielenverlegung







SMART-Isostep

Mit einer Gesamthöhe von nur 23 mm ist das Unterkonstruktionsprofil SMART-Isostep der Problemlöser für flache Aufbauten. Durch die niedrige 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).

SMART-Isostep ist eine pulverbeschichtete Aluminium-Unterkonstruktion mit integrierter Gummigranulateinlage.

Produkt	Art Nr.	Abmessungen	Menge / VPE	VPE / Karton
SMART-Isostep	9104	40x23x1800 mm	1 St.	10
SMART-Isostep	9105	40x23x3600 mm	1 St.	50 (Palette)

Vorteile:

- ✓ niedrige Aufbauhöhe von nur 23 mm
- ✓ endlos verlängerbar
- ✓ für alle Terrassenbeläge geeignet
- → Trittschalldämmung
- ✓ rutschfest





Verbinder SMART-Isostep

Dient als Längsverbinder im Einsatz bei niedrigen Aufbauhöhen zwischen zwei SMART-Isostep-Schienen. Auch bei großen Höhenunterschieden einsetzbar als Kombiverbinder von SMART-Isostep zu BIG-/TWIXT-Isostep. Stoßstelle muss unterlegt werden.

Produkt	ArtNr.	Abmessungen	Menge / VPE	VPE / Karton
Verbinder SMART- Isostep	7009	19,5x5,9x196 mm	4 St.	8

- ✓ Längs- und Kombiverbinder in Einem
- ✓ EIN Produkt für die Verbindung zwischen SMART-Isostep und allen weiteren Systemschienen aus dem Sortiment
- ✓ einfache Montage



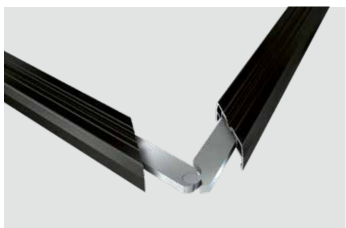
Eckverbinder für SMART-Isostep

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

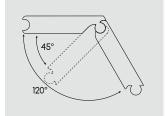
Produkt	ArtNr.	Abmessungen	Menge / VPE	VPE / Karton
Eckverbinder für SMART-Isostep inkl. Schrauben	7422	Schenkellänge: 80 mm	4 St.	4

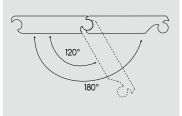
Vorteile:

✔ einfache Montage einer 90° Eckverbindung









Variabler Eckverbinder für SMART-Isostep-Schienen

Der speziell entwickelte Eckverbinder für SMART-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	Menge / VPE	VPE / Karton
Variabler Eckver- binder für SMART- Isostep	7418	Schenkellänge: 95 mm	Set	8

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





BASE-Isostep

Die BASE-Isostep Schiene ist eine Aluminium-Unterkonstruktion in pressblank mit der bewährten unteren Klemmaufnahme für Isopads und 3 mm Wandstärke im Schraubbereich.

Produkt	ArtNr.	Abmessungen	Menge / VPE	VPE / Palette
BASE-Isostep pressblank	6508	64,5x35x4000 mm	1 St.	80

Vorteile:

- ✔ Aufnahme für Isopads
- → 3 mm Wandstärke im Schraubbereich
- ✓ durch passende Verbinder endlos und verschnittoptimiert verlängerbar



50x30 Alu-UK

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

Produkt	Art Nr.	Abmessungen	Menge / VPE	VPE / Palette
50x30 Alu-UK pressblank	7170	50x30x3000 mm	1 St.	150
50x30 Alu-UK RAL 9005	7171	50x30x3000 mm	1 St.	150

Vorteile:

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



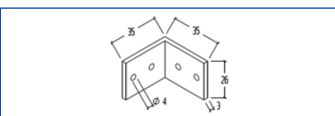
DA-Winkel

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

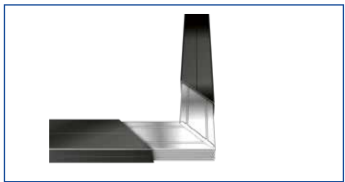
Produkt	ArtNr.	Abmessung	Menge / VPE	VPE / Karton
DA-Winkel	7393	26x3 mm Schenkellänge: 35 mm	30 St.	8

Vorteile:

 ✓ zur einfachen Verschraubung bei Erstellung einer Queraussteifung





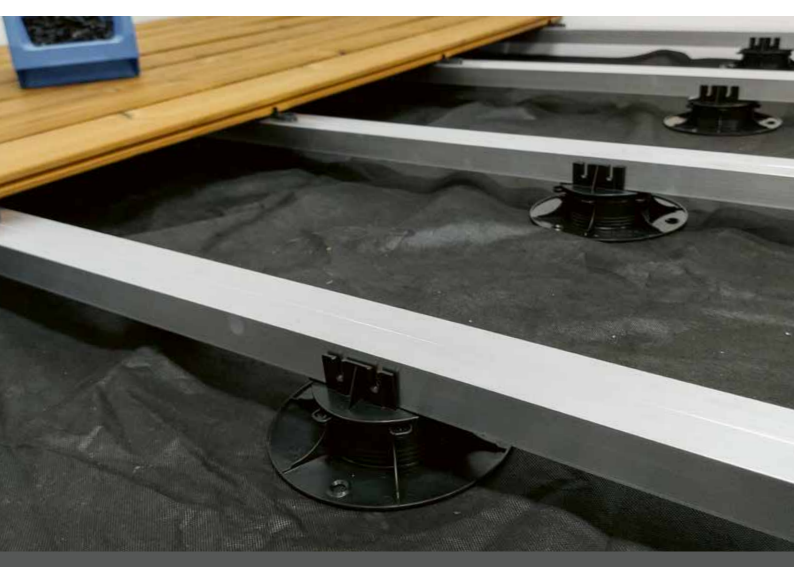


Verbinder / Eckverbinder

Passende Verbinder für die BASE-Isostep und 50x30 Alu-UK. 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	Art Nr.	Abmessungen	Menge / VPE	VPE / Karton
Verbinder BASE-Isostep	7173	Länge: 196 mm	4 St.	8
Eckverbinder BASE- Isostep	7391	Schenkel- länge: 180 mm	2 St.	4
Verbinder 50x30 Alu-UK	7172	Länge: 196 mm	4 St.	5
Eckverbinder 50x30 Alu-UK	7392	Schenkel- länge: 180 mm	2 St.	4

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











- ✓ zwei Bauteile für vielseitige Einsatzmöglichkeiten
- ✔ kombinierbar mit allen Systemschienen und Terrassenlager CLIP
- ✔ hohe Statik durch große Abstände der Auflagepunkte des Konstruktionsprofils (bis 900 mm)
- ✔ Befestigung von Dielen und Platten mit bewährtem TERRACON® Zubehör
- ✔ keine störenden Winkel: Die gesamte Profilfläche ist für die Montage nutzbar
- ✔ Schraubkanal gewährleistet alle Vorteile der Systemschienen

KREATIVE TERRASSENGESTALTUNG kein Problem für das VARIO-System!





ALLES IM SYSTEM!





Kombinierbar mit allen Systemschienen und Terrassenlager CLIP

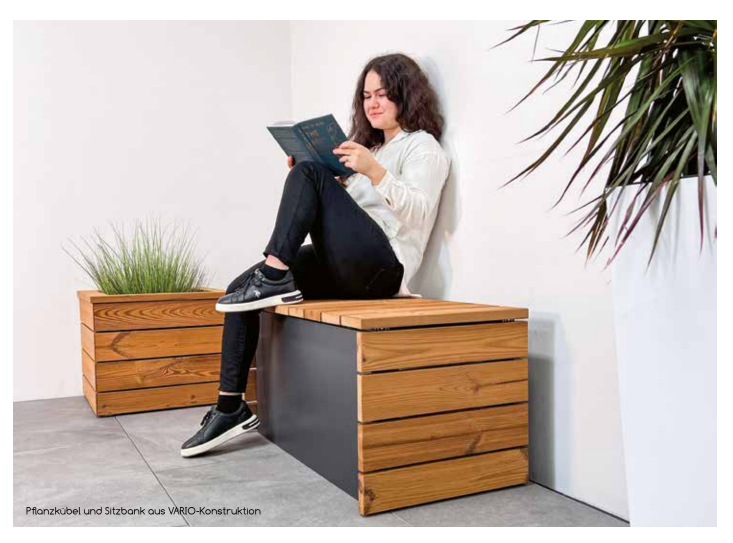


Passgenaues Anliegen des Adapters in der Nutführung der Schiene



Befestigung von Dielen und Platten mit bewährtem Zubehör









VARIO Konstruktionsprofil

Das durchdachte VARIO Profil ist ideal für individuelle Konstruktionen beim Terrassenbau geeignet. Mit dem an allen vier Seiten ausgestatteten Schraubkanal gibt es immer eine Anschlussmöglichkeit, die es erlaubt Körper einfach und stabil zu montieren. Mit einer Spannweite von 900 mm zwischen zwei Auflagepunkten bringt das Profil die besten Voraussetzungen für eine professionelle und robuste Konstruktion mit sich. Das Profil ist mit unseren Befestigungssystemen für Dielen- oder Plattenbelag kompatibel.

Produkt	Art Nr.	Abmessung	Menge / VPE	VPE / Karton
VARIO	<i>7</i> 510	40x40x1900 mm	1	10
Konstruktionsprofil	7520	40x40x4000 mm	1	50

Vorteile:

- ✔ hohe Statik für besonders stabile Konstruktionen
- ✔ die Profilseiten sind alle gleich und mit Schraubkanal ausgestattet was die Montage enorm vereinfacht
- ✓ optimale Grundlage für unsere Befestungssysteme für Dielen- und Plattenbeläge



VARIO Verbinder

Mit dem Verbinder können die Konstruktionsprofile endlos verlegt werden. Dabei behält die Schiene auch im Stoßbereich die volle Statik und muss daher nicht zusätzlich unterlegt werden.

Produkt	ArtNr.	Abmessung	Menge / VPE	VPE / Karton
VARIO Verbinder	<i>7</i> 511	27,8x27,8x196 mm	4	8

- ✓ verschnittoptimierte Montage
- ✓ Erhaltung der vollen Profilstatik
- ✔ einfache Montage, da der Verbinder von jeder Seite des Profils anschraubbar ist







VARIO Adapter

Mit dem Adapter gelingt eine einfache und flexible Verbindung an und mit dem Konstruktionsprofil. Die spezielle Nutführung des Adapters auf dem Profil verhindert ein Verdrehen bei der Verschraubung. Zudem kann die VARIO-Konstruktion mit dem Adapter direkt auf jeder unserer Alu-Unterkonstruktionen mit Schraubkanal angebunden werden.

Produkt	Art Nr.	Abmessung	Menge / VPE	VPE / Karton
VARIO A L	7512	27,8x19,5x33 mm	10	4
VARIO Adapter	7513	27,8x19,5x33 mm	50	4

Vorteile:

- ✔ einfache Schraubverbindung an das Konstruktionsprofil
- ✓ kompatibel mit Konstruktionsprofil und allen System-Schienen









VARIO Zwischenadapter

Der VARIO Zwischenadapter ermöglicht es, auf einen vorhandenen Unterbau eine VARIO-Konstruktion zu befestigen. Auch ein nachträglicher Einbau eines Konstruktionsprofils in ein bestehendes VARIO-System ist mit dem Zwischenadapter möglich.

Produkt	Art Nr.	Abmessung	Menge / VPE	VPE / Karton
VARIO Zwischen- adapter	7597	72,5x19,5x33,7 mm	10	4

- ✓ zur nachträglichen Montage auf Konstruktionsprofil und allen System-Schienen geeignet
- ✓ einfache Schraubverbindung an das Konstruktionsprofil





VARIO Variabler Eckverbinder

Der variable Eckverbinder bietet eine Lösung für Aufbauten bei denen die Konstruktion für alle Winkel außerhalb 90° angepasst werden muss. Das Gelenk des zweiteiligen Verbinders ist stufenlos einstellbar und wird mit einer M8 Schraube mit Mutter fixiert.

Produkt	ArtNr.	Abmessung	Menge / VPE	VPE / Karton
VARIO Variabler Eckverbinder inkl. Zylinder- kopfschraube und Sechskant- mutter M8	7515		1	8

- ✔ Ecklösung für die Konstruktion außerhalb
- ✔ vollflächige Nutzung des Profils, da der Verbinder in das Profil eingesteckt wird















VARIO TL-Aufsatz

Der Aufsatz ermöglicht die Verbindung einer VARIO-Konstruktion mit unserem Terrassenlager CLIP für einen einfachen Ausgleich von Höhenunterschieden und Gefälle bis 8 %. Durch seine Beschaffenheit lässt sich das VARIO Konstruktionsprofil mühelos an dem dafür vorgesehenen seitlichen Steg verschrauben, um eine feste Verbindung von Konstruktion und Terrassenlager zu erhalten.

Produkt	ArtNr.	Abmessung	Menge / VPE	VPE / Karton
VARIO TL-Aufsatz	7514	64x30x124 mm	1	24

Vorteile:

- ✔ passgenaue Aufnahme für das VARIO Konstruktionsprofil
- → einfache Anbindung an das Terrassenlager CLIP durch Aufklicken
- ✔ alle Vorteile des Terrassenlagers können beim Aufbau genutzt werden (siehe ab Seite 66)





VARIO Verstellfuß

Der Verstellfuß wurde als Problemlöser für den Randbereich entwickelt. Er kommt u. a. dann zum Einsatz, wenn die VARIO Konstruktion nicht auf einer Systemschiene verbaut wird oder das Terrassenlager CLIP durch den seitlichen Überstand nicht eingesetzt werden kann. Der Höhenausgleich von 17 bis 30 mm kann durch die Gewindeschrauben stufenlos eingestellt werden. Der Verstellfuß wir nach dem Vorbohren durch das Konstruktionsprofil geführt und mit den Schrauben befestigt.

Produkt	Art Nr.	Abmessung	Menge / VPE	VPE / Karton
VARIO Verstellfuß inkl. Sechskant- muttern M8 und U-Scheiben	7516	M8x80 mm Fußdurch- messer 45 mm	1	16

- ✔ millimetergenaue Nivellierung von 17-30 mm
- ✔ ideal als Standfuß für den Randbereich der Konstruktion

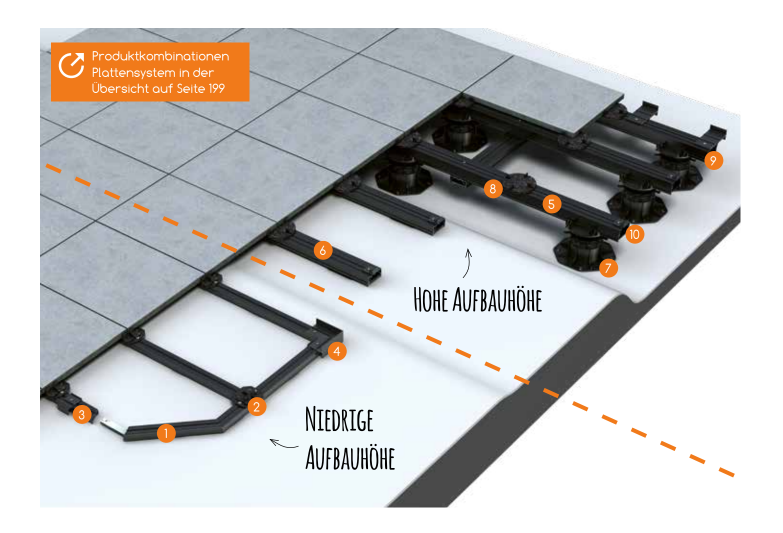






- ✓ zeitsparende und temperaturunabhängige Montage, sofort begehbar
- ✔ dauerhaft gleichmäßiges Verlegebild ohne Stolperkanten
- ✔ optimale Lösung für schwierige Aufbausituationen wie Balkon oder Dachterrasse
- ✔ problemloser Austausch der Platten jederzeit möglich
- ✔ einfacher Abschluss mit variabler Seitenverblendung inkl. Gefälleausgleich





Verlegung von Terrassenplatten bei niedriger Aufbauhöhe:



Verlegung von Terrassenplatten bei hoher Aufbauhöhe:







Verlegung von Terrassenplatten bei niedriger Aufbauhöhe

Auch bei einer niedrigen Aufbauhöhe, wie z.B. auf einem Balkon, soll auf die Vorteile der Verlegung auf einer Alu-Unterkonstruktion nicht verzichtet werden müssen. Deshalb haben wir ein Verlegesystem für keramische Terrassenplatten mit der Systemschiene SMART-Isostep entwickelt, das durch eine Aufbauhöhe von nur 29 mm ideal für solche Aufbausituationen geeignet ist. Erweitert um die Produkte M-Fix SMART, S-Fix SMART und Eck-Fix SMART ist die Montage von Terrassenplatten schon bei einer geringen Höhe von nur 49 mm inkl. Belag präzise möglich. Balkonsanierungen, aber auch Terrassenmodernisierungen, wenn auf einem bestehenden Belag aufgebaut werden soll, sind hiermit optimal umsetzbar.







M-Fix SMART



Der M-Fix SMART sorgt bei der Verlegung von Platten auf SMART-Isostep-Schienen für ein gleichmäßiges Fugenund Verlegebild (3 mm). Mit dem dazugehörigen Gummipad hat die Platte eine rutschfeste Auflage sowie eine Dämpfung für ein angenehmes Laufgefühl. Neben seiner Funktion als Plattenauflage dient der M-Fix SMART zudem auch als Verbindungselement der Innen-UK mit der Rahmen-UK.

Produkt	ArtNr.	Menge / VPE	VPE / Karton
M-Fix SMART inkl. Pad und	7411	30 St.	1
Bohrschrauben	7412	100 St.	1

- ✔ gleichmäßiges Fugenbild bei Verlegung von Platten
- rutschfeste Auflage und Dämpfung für Platten durch Gummipad
- ✓ Verbindungselement der Innen-UK mit der Rahmen-UK
- ✔ Aufbauhöhe inkl. Pad 6 mm, Fugenbreite 3 mm







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

Produkt	ArtNr.	Menge / VPE	VPE / Karton
S-Fix SMART inkl. Bohrschroube	7413	10 St.	4
5-FIX SMAKT INKL BONTSCHTQUOE	7414	50 St.	1

Vorteile:

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



Eck-Fix SMART



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

Produkt	ArtNr.	Menge / VPE	VPE / Karton
Eck-Fix SMART, 2-teilig	7415	Set	8



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





Verlegung von Terrassenplatten bei hoher Aufbauhöhe

Bei starkem Geländeverlauf und schwierigem Untergrund erleichtert es die Montage enorm, eine Unterkonstruktion zu verwenden, die nur wenige Auflagepunkte benötigt und zudem die großen Höhenunterschiede überbrücken kann. In Kombination mit dem CLIP-System können Terrassenlager in einem Verstellbereich von 25 bis 225 mm nahezu schraubenlos mit unseren Systemschienen in verschiedenen Profilstärken verbunden werden. So kann individuell auf das gegebene Gelände reagiert und dennoch ein schneller und stabiler Aufbau gewährleistet werden.

Ergänzt durch M-Fix, S-Fix und Wand-Fix sorgt das bewährte CLIP-System dafür, dass auch keramische Platten professionell auf einer Unterkonstruktion verlegt werden können. Ein Aufbau der Unterkonstruktion mithilfe der Konterlattung bietet zusätzliche Stabilität und ist durch die Fixierung der bereits verlegten Alu-Schienen montagefreundlicher. Die hohe Aufbauhöhe mit den Systemschienen TWIXT-, BIG- und MEGA-Isostep gibt unter dem Deckbelag genügend Raum, sodass ein Verdecken von Rohren und Kabeln problemlos gelingt und dank der einzeln herausnehmbaren Platten gleichzeitig eine leichte Zugänglichkeit gewährt.





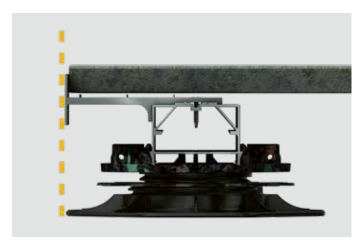
M-Fix / M-Fix-H

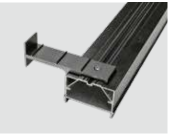


Der M-Fix sorgt für ein gleichmäßiges Fugenbild (3 mm) und in Verbindung mit dem Gummipad für eine gedämmte und rutschfeste Auflage der Platten.

Produkt	Art Nr.	Menge / VPE	VPE / Karton
M-Fix (für den Einsatz auf Alu-UK BIG-/ TWIXT-Isostep) inkl. Pad und	7400	30 St.	1
Bohrschrauben	7365	100 St.	1
M-Fix H (für den Einsatz auf Alu-UK H-Isostep) inkl. Pad und Bohrschrauben	7401	30 St.	1
	7375	100 St.	1

- ✓ 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

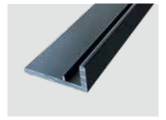












S-Fix / S-Fix H



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	Art Nr.	Menge / VPE	VPE / Karton
S-Fix (für den Einsatz auf Alu-UK BIG-/TWIXT-Isostep) inkl. Bohrschraube	7402	10 St.	4
	7366	50 St.	1
S-Fix H (für den Einsatz auf Alu-UK	7403	10 St.	4
H-Isostep) inkl. Bohrschraube	7367	50 St.	1

Vorteile:

- ✓ seitliche Fixierung für Terrassenplatten
- → hohe Stabilität durch 5 mm Materialstärke
- ✔ verhindert Kippbewegungen der Platten bei Kantenbelastung

Wand-Fix / Wand-Fix Langprofil

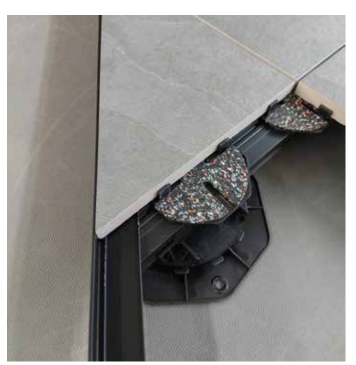


Für die Fixierung der letzten Platten an der Stirnseite der Unterkonstruktion. Einsetzbar in den Bereichen, in denen eine Rahmenausbildung der Unterkonstruktion nicht möglich ist.

Der bewährte Wand-Fix für die seitliche Fixierung von Terrassenplatten ist auch als Langprofil erhältlich. Neben den bekannten Vorteilen kann das 400 cm lange Profil speziell bei langen, geraden Seiten noch schneller ausgerichtet und montiert werden.

Produkt	Art Nr.	Abmessung	Menge / VPE	VPE / Karton
Wand-Fix inkl. Bohrschraube	9106		50 St.	4
Wand-Fix Langprofil	7490	38x15x4000 mm	1 St.	

- ✓ seitliche Fixierung der Terrassenplatten
- ✔ speziell für die Montage an der Stirnkante der UK
- ✓ flexible Positionierung bei Verschraubung durch Langloch
- → Wand-Fix als Langprofil erleichtert das Ausrichten der Platten im Randbereich und sorgt so für eine schnellere Montage







Das Wand-Fix T-Profil dient zur seitlichen Fixierung von Platten bei der Verlegung auf Alu-Unterkonstruktionen. Durch die hohe Statik des Profils spielt es seine Stärken bei diagonalen Flächen aus, die nicht im rechten Winkel verlegt werden.

Produkt	Art Nr.	Abmessung	Menge / VPE	VPE / Karton
Wand-Fix T-Profil	7489	42,5x38x4000 mm	1 St.	

Vorteile:

- ✔ seitliche Fixierung der Terrassenplatten
- ✔ ideal für die Plattenverlegung bei nicht rechtwinkligen Flächen
- ✔ für die Montage an der Stirnseite der Aluprofile
- ✔ Profil mit statischer Belastbarkeit
- ✓ seitlicher Steg für die Fixierung einer Seitenverblendung









Plattenheber

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

Produkt	Verstellbarkeit	ArtNr.	Menge / VPE	VPE / Karton
Plattenheber	300-500 mm	7376	1 St.	6
Profi- plattenheber	200-620 mm Tragkraft: 60 kg	7377	1 St.	2

Vorteile von Profi-Plattenheber:

- ✔ flexibles Einstellen der Breite
- ✓ Verlegehilfe















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



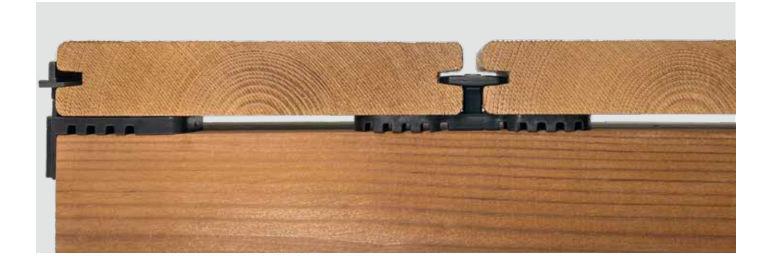


Befestigung von Terrassendielen auf einer Aluminium-Unterkonstruktion









Terraflex

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

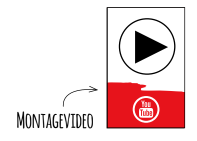
Der Terraflex sorgt für ein Verlegebild mit einem 7 mm Fugenabstand zwischen den Dielen und gewährt durch die 6 mm hohe Auflagefläche einen konstruktiven Holzschutz.



Geeignet für Dielen aus WPC, BPC, Thermo-Holz und weitere Echtholz-Dielen (Seiten 204-205).

Vorteile:

- ✓ unsichtbare Befestigung, keine Schrauben von oben in der Diele sichtbar
- → einheitliches Verlegebild, Fugenbreite zwischen den Dielen 7 mm
- ✓ eine Sollbruchstelle erlaubt einen flexiblen Spannbereich von 5 mm und passt sich somit an verschiedene Nutwandstärken an
- ✔ konstruktiver Holzschutz nach DIN 68800 durch den 6 mm Abstandshalter zwischen Diele und Unterkonstruktion führt erfahrungsgemäß zu 20 - 30 % höherer Gebrauchsdauer
- ✓ aus glasfaserverstärktem Polyamid



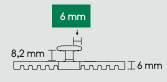




Flexibler Spannbereich von 5 mm durch Sollbruchstelle. Speziell für den Einsatz mit Terraflex gefertigte Schraube (auch separat erhältlich).









Besonders geeignet für Dielen aus WPC, BPC und Thermo-Holz für Dielen mit einer maximalen Nutwandstärke bis 8,2 mm und einer minimalen Nuttiefe von 6 mm.

Produkt	Art Nr.	Menge / VPE	VPE / Karton
Terraflex mit Edelstahlschrauben C1	7112	30 St.	16
schwarz 5 x 50 mm für Holz-Unterkonstruktion	7118	120 St.	8
	7002	600 St.	1
Terraflex mit Edelstahlschrauben A4 schwarz 5 x 50 mm für	7115	30 St.	16
	7119	120 St.	8
Holz-Unterkonstruktion	7004	600 St.	1
Terraflex mit Bohrschrauben Edelstahl	7113	30 St.	16
C1 schwarz 5 x 35 mm für	7120	120 St.	8
Aluminium-Unterkonstruktion	7003	600 St.	1
Terraflex mit Bohrschrauben Edelstahl	7114	30 St.	16
A4 schwarz 5 x 35 mm für Aluminium-Unterkonstruktion	7121	120 St.	8
	7005	600 St.	1







Terraflex N9

Besonders geeignet für Dielen aus WPC, BPC und Thermo-Holz mit einer Nutwandstärke bis 11,5 mm und einer minimalen Nuttiefe von 9 mm.

Produkt	Art Nr.	Menge / VPE	VPE / Karton
Terraflex mit Edelstahlschrauben C1	6965	30 St.	16
schwarz 5 x 50 mm für	6559	120 St.	8
Holz-Unterkonstruktion	6564	600 St.	1
Terraflex mit Edelstahlschrauben A4 schwarz 5 x 50 mm für Holz-Unterkonstruktion	6592	30 St.	16
	6593	120 St.	8
	6594	600 St.	1
Terraflex mit Bohrschrauben Edel-	6408	30 St.	16
stahl C1 schwarz 5 x 35 mm für	6560	120 St.	8
Aluminium-Unterkonstruktion	6565	600 St.	1
Terraflex mit Bohrschrauben Edelstahl A4 schwarz 5 x 35 mm für Aluminium-Unterkonstruktion	6562	30 St.	16
	6563	120 St.	8
	6566	600 St.	1

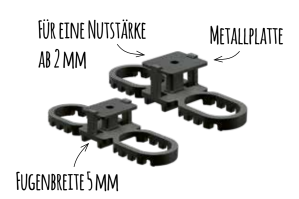


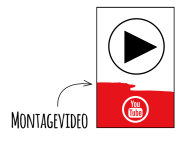


Terraflex Pro

Der Terraflex Pro ist eine unsichtbare Befestigung für Dielen mit Nut, dient als Abstandhalter für einen gleichmäßigen Fugenabstand von nur 5 mm und bietet konstruktiven Holzschutz.

Die Metallplatte des Terraflex Pro erlaubt eine Montage schon ab einer Nutstärke von 2 mm.





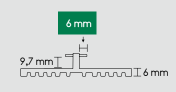


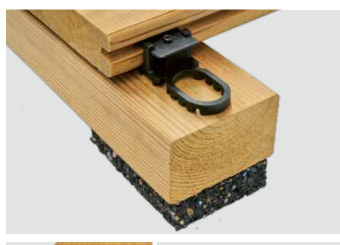
- unsichtbare Befestigung, keine Schrauben von oben in der Diele sichtbar
- ✓ einheitliches Verlegebild, Fugenbreite zwischen den Dielen nur 5 mm
- → befestigt auch Dielen mit niedriger Nutstärke von 2 mm
- ✓ eine Sollbruchstelle erlaubt einen flexiblen Spannbereich von 5 mm und passt sich somit an verschiedene Nutwandstärken an
- ✓ konstruktiver Holzschutz nach DIN 68800 durch den 6 mm Abstandshalter zwischen Diele und Unterkonstruktion führt erfahrungsgemäß zu 20 - 30 % höherer Gebrauchsdauer
- aus glasfaserverstärktem Polyamid inkl. Metallplatte (A2 Edelstahl)



















Besonders geeignet für Dielen aus WPC, BPC und Thermo-Holz mit einer Nutwandstärke von 4,2 - 9,2 mm und einer minimalen Nuttiefe von 6 mm. Befestigung von Dielen ab einer Nutstärke von 2 mm.

Produkt	Art Nr.	Menge / VPE	VPE / Karton
Terraflex Pro N6 mit Edelstahlschrau-	7014	30 St.	16
ben C1 schwarz 4,2 x 50 mm für Holz-Unterkonstruktion	7015	120 St.	8
	7047	600 St.	1
Terraflex Pro N6 mit Edelstahlschrau- ben A4 schwarz 4,2 x 50 mm für	7030	30 St.	16
	7031	120 St.	8
Holz-Unterkonstruktion	7050	600 St.	1
Terraflex Pro N6 mit Bohrschrauben	7016	30 St.	16
Edelstahl C1 schwarz 4,2 x 33 mm für	7017	120 St.	8
Aluminium-Unterkonstruktion	7046	600 St.	1
Terraflex Pro Nó mit Bohrschrauben	7032	30 St.	16
Edelstahl A4 schwarz 4,2 x 33 mm für Aluminium-Unterkonstruktion	7033	120 St.	8
	7051	600 St.	1

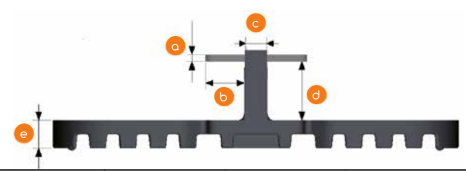
Terraflex Pro N9

Besonders geeignet für Dielen aus WPC, BPC und Thermo-Holz mit einer Nutwandstärke von 7,2 – 12,2 mm und einer minimalen Nuttiefe von 9 mm. Befestigung von Dielen ab einer Nutstärke von 2 mm.

Produkt	Art Nr.	Menge / VPE	VPE / Karton
Terroflex Pro N9 mit Edelstahl-	7010	30 St.	16
schrauben C1 schwarz 4,2 x 50 mm für Holz-Unterkonstruktion	7011	120 St.	8
	7049	600 St.	1
Terraflex Pro N9 mit Edelstahl- schrauben A4 schwarz 4,2 x 50 mm	7025	30 St.	16
	7026	120 St.	8
für Holz-Unterkonstruktion	7052	600 St.	1
Terraflex Pro N9 mit Bohrschrauben	7012	30 St.	16
Edelstahl C1 schwarz 4,2 x 33 mm für	7013	120 St.	8
Aluminium-Unterkonstruktion	7048	600 St.	1
Terraflex Pro N9 mit Bohrschrauben Edelstahl A4 schwarz 4,2 x 33 mm für Aluminium-Unterkonstruktion	7027	30 St.	16
	7028	120 St.	8
	7053	600 St.	1



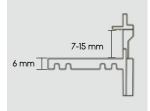
Terraflex in der Übersicht



Vorgaben und Maße (mm)	Terraflex N6	Terraflex N9	Terraflex Pro N6	Terraflex Pro N9
0	3,8	3,8	1,5	1,5
6	6,0	8,5	6,0	8,5
C	7,0	7,0	5,0	5,0
<u> </u>	8,3	11,6	9,7	12,7
e	6,0	6,0	6,0	6,0
Fugenbreite bei Montage	7,0	7,0	5,0	5,0
minimale Nuttiefe	6,0	9,0	6,0	9,0
maximale Höhe untere Nutwand	7,8	11,1	9,2	12,2
minimale Höhe untere Nutwand	2,8	6,1	4,2	7,2
Mindesthöhe Holz-UK	40,0	40,0	40,0	40,0
Mindesthöhe Alu-UK	23,0	23,0	23,0	23,0







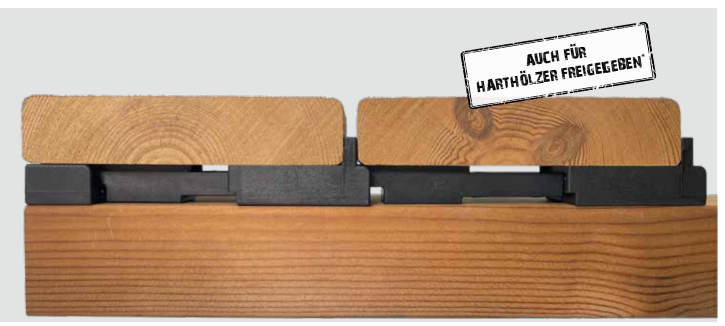
Terrastart

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

Produkt	Art	Menge /	VPE /
	Nr.	VPE	Karton
Terrastart mit Bohrschraube Edelstahl A4 für Aluminium-Unterkonstruktion <u>und</u> Edelstahlschraube A4 für Holz-Unter- konstruktion	7378	20 St.	16

- ✔ keine sichtbare Verschraubung
- ✔ ideale Ergänzung für die Montage mit Terraflex
- ✔ für alle Dielen mit einer mittigen Nut von 2 mm oder breiter
- ✓ inkl. Edelstahlschrauben für Holz/WPC- bzw. Aluminium-Unterkonstruktion
- ✔ aus glasfaserverstärktem Polyamid





*Bitte beachten Sie dazu die Verarbeitungshinweise unter: karle-rubner.de

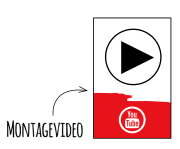
Clipper

Der Clipper ist eine unsichtbare Befestigung für Dielen ohne Nut, der als Abstandshalter zwischen den Dielen dient und konstruktiven Holzschutz bietet.



Vorteile:

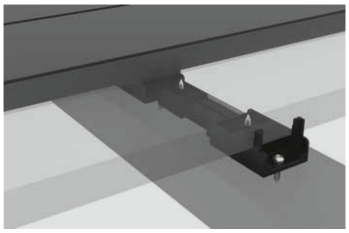
- ✓ unsichtbare Befestigung, keine Schrauben von oben in der Diele sichtbar
- ✓ variabel auf die Dielenbreite einstellbar
- ✓ kann durch seine besondere Konstruktion das Quellen und Schwinden des Holzes aufnehmen
- ✓ einheitliches Verlegebild, Fugenbreite zwischen den Dielen nur 5 mm
- ✔ konstruktiver Holzschutz nach DIN 68800 durch den 15 mm Abstandshalter zwischen Diele und Unterkonstruktion führt erfahrungsgemäß zu 20 - 30 % höherer Gebrauchsdauer
- ✔ nimmt durch seine Höhe Spannungen aus der Terrassenkonstruktion, wodurch das Risiko des Abscherens der Schrauben deutlich minimiert wird
- ✓ aus glasfaserverstärktem Polyamid





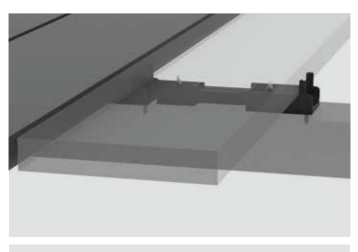


Der Clipper ist für alle Terrassendielen aus Thermo-Holz, Thermo-WPC, WPC, Nadelhölzer sowie handelsübliche kammergetrocknete Harthölzer freigegeben* (Seite 204-205).



Clipper 90-120 mm

Produkt	ArtNr.	Abmessungen	Menge / VPE	VPE / Karton
Clipper inkl. Edelstahl-	6968	Dielenstärke ab 25 mm	30 St.	8
schrauben C1, für Holz-UK	6972	Dielenstärke 20 bis 24 mm	30 St.	8
Clipper inkl. Edelstahl-	7140	Dielenstärke ab 25 mm	30 St.	8
schrauben A2, für Alu-UK	7141	Dielenstärke 20 bis 24 mm	30 St.	8
Clipper ohne	6969		30 St.	8
Schrauben	7055		500 St.	1





Clipper 120-150 mm

Produkt	ArtNr.	Abmessungen	Menge / VPE	VPE / Karton
	6888	Dielenstärke	20 St.	16
Clipper inkl. Edel- stahlschrauben C1, für Holz-UK	6889	ab 25 mm	50 St.	8
	6901	Dielenstärke	20 St.	16
	6896	20 bis 24 mm	50 St.	8
	7142	Dielenstärke ab 25 mm	20 St.	16
Clipper inkl. Edel-	7143		50 St.	8
stahlschrauben A2, für Alu-UK	7144	Dielenstärke 20 bis 24 mm	20 St.	16
	7145		50 St.	8
Clipper ohne Schrauben	6926		20 St.	16
	6927		50 St.	8
	7054		500 St.	1



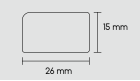


Flexibler Einsatzbereich von 90-150 mm Dielenbreite durch arretierte Konstruktion aus zwei Teilen. Speziell für den Einsatz mit Clipper gefertigte Schraube (auch separat erhältlich).









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	Art	Menge /	VPE /
	Nr.	VPE	Karton
Clipperstart mit Bohrschraube Edelstahl C1 für Alu-UK und Edelstahlschraube C1 für Holz-UK	7379	20 St.	16

- → unsichtbare Startbefestigung, keine Schrauben von oben in der Diele sichtbar
- ✔ ideale Ergänzung für die Montage mit Clipper
- ✓ konstruktiver Holzschutz
- ✓ inkl. Edelstahlschrauben für Holz-/WPC- bzw. Aluminium-Unterkonstruktion
- ✔ aus glasfaserverstärktem Polyamid







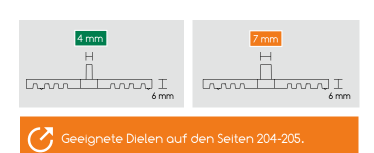
Terrafix

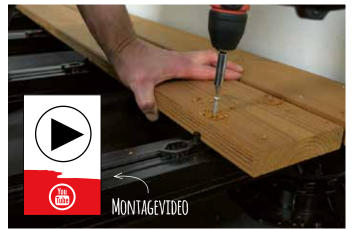
Der Terrafix ist ein Distanzhalter für die sichtbare Verschraubung, der die erforderlichen Abstände zwischen den einzelnen Terrassendielen und der darunter liegenden Unterkonstruktion garantiert. Ohne weitere Hilfsmittel erzielt man dadurch ein gleichmäßiges Verlegebild und einen konstruktiven Holzschutz,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



- ✔ gleichmäßiger Fugenabstand: 7 oder 4 mm
- ▼ konstruktiver Holzschutz durch Unterl
 üftung der Dielen
- ✓ konstruktiver Holzschutz nach DIN 68800 durch den 6 mm Abstandshalter zwischen Diele und Unterkonstruktion führt erfahrungsgemäß zu 20 - 30 % höherer Gebrauchsdauer
- ✓ verhindert das Abscheren der Schrauben
- ✓ inkl. Bohrmarkierschablone
- ✓ aus glasfaserverstärktem Polyamid

Produkt	Bolzen	ArtNr.	Abmessungen	Menge / VPE	VPE / Karton
	4 mm	6952	88x25x6 mm	50 St.	16
		6864	88x25x6 mm	100 St.	8
Terrafix		6951	88x25x6 mm	50 St.	16
	7 mm	6818	88x25x6 mm	100 St.	8
		6819	88x25x6 mm	600 St.	1









Bohrmarkierschablone

Markierschablone für die sichtbare Verschraubung von Dielen. Gewährt eine schnellere Montage bei Verlegung mit unseren Systemschienen, da die passgenaue Markierung eine Verschraubung in den Schraubkanal garantiert. Der immer gleiche Abstand sorgt zudem für ein gleichmäßiges Schraubenbild nach der Verlegung. Geeignet für Terrassendielen mit einer Breite von 120 bis 150 mm. Standardmäßig in jeder Terrafix-Verpackung enthalten und auch separat erhältlich.

Produkt	ArtNr.	Abmessungen	Menge / VPE	VPE / Karton
Bohrmarkier- schablone	7042	158×20×50 mm	2 St.	4



Vorteile:

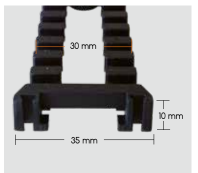
- ✓ Schablone für die genaue Markierung der Bohrung
- ✔ variabel einsetzbar bei Dielen mit einer Breite von 120 bis 150 mm
- ✔ optimale Unterstützung zur Verlegung mit Terrafix 4 oder 7 mm
- ✓ gleichmäßiges Schraubenbild nach Verlegung



Systemleiste

Abstandshalter zwischen den Dielen. Gewährleistet dank vollflächiger Auflage der Diele konstruktiven Holzschutz und ein gleichmäßiges Verlegebild. Bei der Montage auf der Unterkonstruktion werden die Bolzen als Abstandshalter einfach eingeklickt. Optimal für eine sichtbare Verschraubung von Terrassendielen.

Produkt	ArtNr.	Abmessungen	Menge / VPE	VPE / Karton
Systemleiste	9060	40 cm	60 St.	4
Bolzen 4 mm	9061		200 St.	16
Bolzen 7 mm	9062		200 St.	16





- ✓ die Dielen liegen vollflächig auf
- ✓ einfache präzise Verlegung der Dielen
- ✓ gleichmäßiges Verlegebild
- ✓ konstruktiver Holzschutz nach DIN 68800 durch den 10 mm Abstandshalter zwischen Diele und Unterkonstruktion führt erfahrungsgemäß zu 20 - 30 % höherer Gebrauchsdauer
- ✓ aus glasfaserverstärktem Polyamid











Abstandskreuz

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

Produkt	ArtNr.	Abmessungen	Menge / VPE	VPE / Karton
Abstandskreuz 3-8 mm	7213	85x43x43 mm	12 St.	16

Vorteile:

- ✓ für sechs unterschiedliche Fugenbreiten von 3 bis 8 mm
- ✔ Montagehilfe bei der sichtbaren Verschraubung von Terrassendielen und Terrassenplatten
- ✓ universell einsetzbar

T-Clip

Für eine schnelle und einfache Montage von Terrassendielen* auf einer Unterkonstruktion aus Holz oder Aluminium.

Mindesttiefe der Nut: 8 mm, Fugenbreite: 8 mm

Produkt	ArtNr.	Menge / VPE	VPE / Karton
T-Clip inkl. Edelstahlschraube für Holz-UK	9082	30 St.	48
T-Clip inkl. Bohrschraube für Alu-UK	7280	30 St.	48

^{*}Nicht für die Terrassendielen WPC Piazza One / Pro geeignet

Anfangs-/End-Clip

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

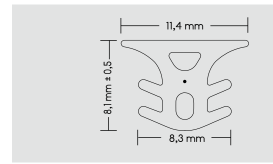
Mindesttiefe der Nut: 8 mm, Fugenbreite: 8 mm

Produkt	ArtNr.	Menge / VPE	VPE / Karton
Anfangs- und End-Clip inkl. Edelstahlschraube für Holz-UK	9083	10 St.	40
Anfangs- und End-Clip inkl. Bohrschraube für Alu-UK	7281	10 St.	40

^{*}Nicht für die Terrassendielen WPC Piazza One / Pro geeignet







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

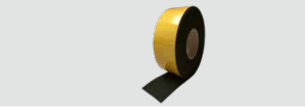
Produkt	Art	Fugen-	Dielen-	Menge /	VPE /
	Nr.	breite	stärke	VPE	Karton
Terraprotect für Thermo-Holz WPC 140 WPC Vision CoolDeck Thermo-WPC 137*	7304	6-7,5 mm	ab 20 mm	Rolle á 50 m	5

*Beim Einsatz von Terraprotect bei Thermo-WPC 137 muss der Abstand der Unterkonstruktion 30 cm betragen.

Vorteile:

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





Schutztape 75x2 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 75 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.

Produkt	ArtNr.	Abmessungen	Menge / VPE	VPE / Karton
Schutztape	7212	75x2 mm, Länge 10 m	1 St.	16

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



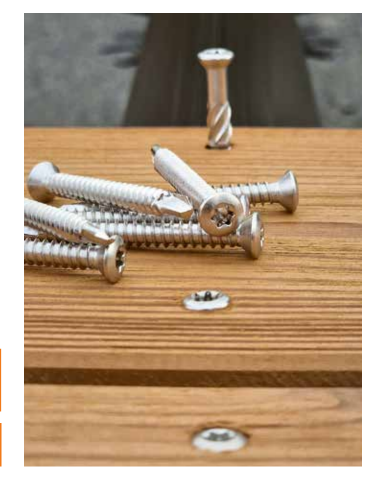
Terrassenschrauben

Um den unterschiedlichsten Anforderungen im Terrassenbau gerecht zu werden, können Dielen auch von oben fixiert werden. Das bietet sich vor allem bei Dielen mit starkem Quell- und Schwindverhalten sowie Dielen ohne Nut an. Unser Schraubensortiment hat für jede Aufbausituation immer eine passende Befestigung.

Vorteile:

- ✔ Befestigungsmöglichkeit für alle Terrassendielen
- ✓ je nach Schraubenausführung chlor-, salzwasseroder gerbsäurebeständig
- ✔ passende Bohrer zur Verschraubung





Geeignet für die sichtbare Verschraubung von Dielen.



Übersicht Schrauben auf den Seiten 208-209.



Terrassenschraube für HOLZ-UK

Die Terrassenbauschrauben sind speziell für den Einsatzbereich bei der sichtbaren Verschraubung von Hart- und Weichhölzern auf einer Holz-Unterkonstruktion geeignet.



Produkt	Edel- stahl	Art Nr.	Abmessungen	Menge / VPE	VPE / Karton
Terrassen- schraube für Holz UK; TX25	A2	7555	5,5x40 mm	100 St.	10
	A2	<i>7</i> 569	5,5x40 mm	500 St.	1
	A4	7558	5,5x40 mm	100 St.	10
	A4	7573	5,5x40 mm	500 St.	1



Produkt	Edel- stahl	Art Nr.	Abmessungen	Menge / VPE	VPE / Karton
Terrassen- schraube für Holz UK; TX25	A2	7556	5,5x50 mm	100 St.	10
	A2	7570	5,5x50 mm	500 St.	1
	A4	<i>7</i> 559	5,5x50 mm	100 St.	10
	A4	7574	5,5x50 mm	500 St.	1



Produkt	Edel- stahl	Art Nr.	Abmessungen	Menge / VPE	VPE / Karton
Terrassen- schraube für Holz UK; TX25	A2	7523	5,5x60 mm	100 St.	10
	A2	7571	5,5x60 mm	500 St.	1
	A4	7524	5,5x60 mm	100 St.	10
	A4	<i>7</i> 5 <i>7</i> 5	5,5x60 mm	500 St.	1

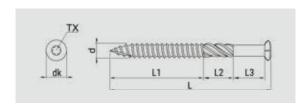


Produkt	Edel- stahl	Art Nr.	Abmessungen	Menge / VPE	VPE / Karton
Terrassen- schraube für Holz UK; TX25	A2	7557	5,5x70 mm	100 St.	10
	A2	7572	5,5x70 mm	500 St.	1
	A4	7560	5,5x70 mm	100 St.	10
	A4	7576	5,5x70 mm	500 St.	1

Vorteile:

- → mit Schneidkerbe, bohrt beim Eindrehen in die Holz-UK
- ✓ rostfrei und korrosionsbeständig
- → A4 beständig gegen gerbsäurehaltige Hölzer, Chlor und Salzwasser

Bemaßung Terrassenschraube für Holz-UK



	Artikel	Maß dk	Maß d	Maß L	Maß L1	Maß L2	Maß L3
Terrassen- schraube für Holz UK, T25	5,5 x 40 mm	7	5,5	40	24	8,2	7,8
	5,5 x 50 mm	7	5,5	50	30	8,2	11,8
	5,5 x 60 mm	7	5,5	60	36	8,2	15,8
	5,5 x 70 mm	7	5,5	70	42	8,2	19,8



Terrassenbohrschraube für ALU-UK

Die Bohrschrauben mit integrierter Bohrspitze sind für die sichtbare Verschraubung von Terrassendielen aus Hart- und Weichholz auf einer Aluminium Unterkonstruktion geeignet. Die selbstschneidenden Schrauben sorgen für ein schnelles Eindrehen in die Unterkonstruktion ohne Vorbohren.



Produkt	Edel- stahl	Art Nr.	Abmessungen	Menge / VPE	VPE / Karton
Terrassen- schraube für Alu UK; TX25	A2	7525	5,5x40 mm	100 St.	10
	A2	<i>7</i> 561	5,5x40 mm	500 St.	1
	A4	7528	5,5x40 mm	100 St.	10
	A4	7565	5,5x40 mm	500 St.	1



Produkt	Edel- stahl	Art Nr.	Abmessungen	Menge / VPE	VPE / Karton
Terrassen- schraube für Alu UK; TX25	A2	7521	5,5x45 mm	100 St.	10
	A2	7562	5,5x45 mm	500 St.	1
	A4	7522	5,5x45 mm	100 St.	10
	A4	<i>7</i> 566	5,5x45 mm	500 St.	1



Produkt	Edel- stahl	Art Nr.	Abmessungen	Menge / VPE	VPE / Karton
Terrassen- schraube für Alu UK; TX25	A2	7526	5,5x50 mm	100 St.	10
	A2	7563	5,5x50 mm	500 St.	1
	A4	7529	5,5x50 mm	100 St.	10
	A4	7567	5,5x50 mm	500 St.	1



Produkt	Edel- stahl	Art Nr.	Abmessungen	Menge / VPE	VPE / Karton
Terrassen- schraube für Alu UK; TX25	A2	7527	5,5x60 mm	100 St.	10
	A2	7564	5,5x60 mm	500 St.	1
	A4	7554	5,5x60 mm	100 St.	10
	A4	7568	5,5x60 mm	500 St.	1

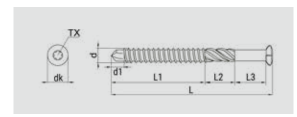


Mögliche Schraubenlängen für sichtbare Verschraubung auf Alu-UK Seite 207

Vorteile:

- ✔ mit Bohrspitze zum schnellen Eindrehen der Schraube ohne Vorbohren in eine Alu-UK
- ✓ rostfrei und korrossionsbeständig

Bemaßung Terrassenbohrschraube für ALU-UK



	Artikel	Maß dk	Maß d	Maß d1	Maß L	Maß L1	Maß L2	Maß L3
Terrassen- schraube für Alu,T25	5,5 x 40 mm	7	5,5	5	40	24	7,75	8,25
	5,5 x 45 mm	7	5,5	5	45	27	9,75	8,25
	5,5 x 50 mm	7	5,5	5	50	30	11,75	8,25
	5,5 x 60 mm	7	5,5	5	60	36	15, <i>7</i> 5	8,25





Bohrer für Terrossendielen

Der Bohrer mit Senker zum Vorbohren des Deckbelages ist geeignet für Schrauben mit einem \varnothing von 5,0 - 5,5 mm. Um Beschädigungen an der Diele zu verhindern kann der Bohrer inkl. Senker und integriertem Tiefenstopp eingesetzt werden. Dieser Bohrer ist für Schrauben mit einem Durchmesser von 4,5 - 5,0 mm.

Produkt	Art Nr.	Abmessung	Menge / VPE	VPE / Karton
Bohrer mit Senker	6853	Ø6mm	1 St.	8
Bohrer mit Senker und mit- drehendem Tiefenanschlag	6930	Ø 5,5 mm	1 St.	8



Bohrschraube für Terrassenlager

Mit dieser Bohrschraube kann eine Alu-UK am Terrassenlager Standard oder eine der System-Schienen am Terrassenlager CLIP befestigt werden.

Produkt	ArtNr.	Abmessungen	Menge / VPE	VPE / Karton
Bohrschraube A2, TX20	6800	3,9x19 mm	50 St.	10
	6939	3,9x19 mm	500 St.	1



Betonschraube

Die Schraube dient zur Fixierung von Terrassenlagern auf Betonplatten oder einem Beton-/Steinboden und ermöglicht ein direktes Verschrauben mit vorherigem Vorbohren (Betonbohrer 6 mm).

Produkt	Art Nr.	Abmessungen	Menge / VPE	VPE / Karton
Betonschraube silber beschichtet, TX30	7301	7,5x30 mm	50 St.	10



Wedge-Qualitätsbit TX20

Optimales Handling für die Verschraubung von Bohrschrauben ohne Vorbohren. Durch eine konische Kopfform wird ein deutlich besserer Sitz in der Schraube erzielt wird im Vergleich zu einem Standard-Bit.

Produkt	Art Nr.	Abmessungen	Menge / VPE	VPE / Karton
Wedge-Qualitätsbit TX20	6416	Länge: 50 mm	2	1

- Schraube ohne Vorbohren in eine Alu-UK
- ✓ rostfrei und korrossionsbeständig





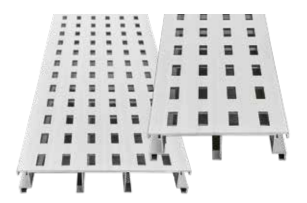


- ✔ Abdeckung von Kabeln, Bauteilen oder Unterkonstruktion
- ✔ alle Produkte des Terrassenabschlusses sind auf das gesamte System abgestimmt
- ✔ bietet Lösungen für alle gängigen Aufbausituationen, auch bei Gefälle
- ✔ ansprechende Gesamtoptik der Terrasse
- ✔ einfache und schnelle Montage
- ✓ Kantenschutz



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.

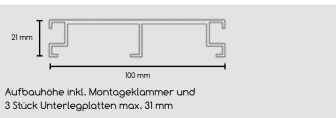


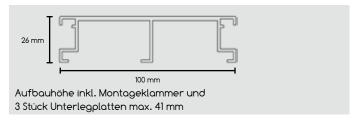
- ✔ schützt die Hauswand und Fassade vor Spritzwasser
- ✔ zwei Varianten für den Einsatzzweck an Wand oder Fenster- und Türlaibung
- ✔ unterstützt die Unterlüftung der Terrassenfläche
- ✔ Befestigung auf nahezu jeder Aluminium-, WPCund Holz-Unterkonstruktion möglich
- → Befestigung des Profils unabhängig von der Aufbauhöhe der Terrasse
- ✔ einfache Montage im TERRACON®-System für Dielen und keramische Platten











Drainage- und Belüftungsprofil 100 mm

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

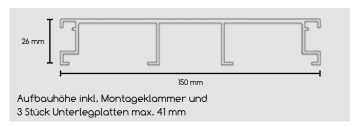
Produkt	ArtNr.	Abmessung	Menge / VPE	VPE / Karton
Drainage- und Belüftungsprofil silber eloxiert (E6EV1)	7619	100x21x1900 mm	1 St.	6
	7620	100x21x3000 mm	1 St.	30
	7621	100x26x1900 mm	1 St.	6
	7622	100x26x3000 mm	1 St.	30



Abstand der Montageklammern max. 60 cm







Drainage- und Belüftungsprofil 150 mm

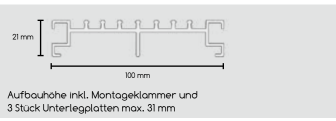
Speziell für die Anwendung an Tür- und Fensterlaibungen. Erfüllt die regelkonforme Entwässerung von Dachterrassen und Balkonen. Das Drainageprofil wird direkt auf jeder Unterkonstruktion befestigt und ist dadurch unabhängig von der Aufbauhöhe der Terrasse.

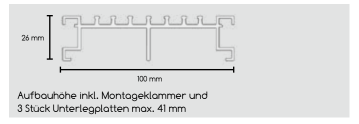
Produkt	ArtNr.	Abmessung	Menge / VPE	VPE / Karton
Drainage- und Belüftungsprofil silber eloxiert (E6EVI)	7409	150×21×1900 mm	1 St.	6
	7410	150×21×3000 mm	1 St.	30
	7455	150x26x1900 mm	1 St.	6
	7456	150x26x3000 mm	1 St.	30



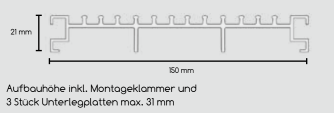
Abstand der Montageklammern max. 60 cm

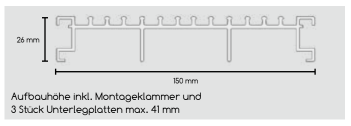












Drainage- und Belüftungsprofil Pro 100 mm

Das Design der durchdachten Profilform gewährleistet einen besonderen Schutz vor Spritz- und Regenwasser. Das stabile aber filigrane Drainageprofil Pro in 100 mm ist ideal für den Einsatz beim Anschluss der Terrasse an die Hauswand und kann mit Montageklammern direkt auf der Unterkonstruktion befestigt werden.

Produkt	ArtNr.	Abmessung	Menge / VPE	VPE / Karton
Drainage- und Belüftungs- profil Pro, silber eloxiert (E6EVI)	7645	100x21x1900 mm	1 St.	6
	7646	100×21×3000 mm	1 St.	30
	7643	100x26x1900 mm	1 St.	6
	7644	100x26x3000 mm	1 St.	30



Abstand der Montageklammern max. 60 cm

Drainage- und Belüftungsprofil Pro 150 mm

Das Drainageprofil Pro kann in der Breite 150 mm generell eingesetzt werden und ist speziell für die regelkonforme Entwässerung bei Tür- und Fensterlaibungen von Dachterrassen und Balkonen die professionelle Lösung.

Produkt	ArtNr.	Abmessung	Menge / VPE	VPE / Karton
Drainage- und Belüftungs- profil Pro, silber eloxiert (E6EVI)	7640	150x21x1900 mm	1 St.	6
	7639	150x21x3000 mm	1 St.	30
	7642	150x26x1900 mm	1 St.	6
	7641	150x26x3000 mm	1 St.	30



Abstand der Montageklammern max. 60 cm



Mit einer Breite von 150 mm erfüllt das Drainageprofil die Anforderungen der Flachdachrichtlinie und bildet mit unserer Terrassenunterkonstruktion ein regelkonformes System.







Montageklammer

Mit der Montageklammer aus Edelstahl können alle Drainageprofile direkt und einfach auf der Unterkonstruktion befestigt werden. Je Klammer sind drei Stück stapelbare Unterlegplatten in 3 mm enthalten und bieten so für nahezu jede Aufbauhöhe eine Montagelösung.

Produkt	ArtNr.	Abmessung	Menge / VPE	VPE / Karton
Montageklammer 100 mm inkl. 3 mm Unterlegplatte	9113	30x15x100 mm Stärke: 1 mm	4 St.	8
Montageklammer 150 mm inkl. 3 mm Unterlegplatte	9114	30x15x150 mm Stärke: 1 mm	4 St.	8

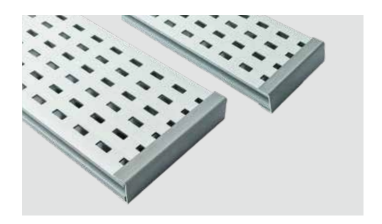




Eck- und Längsverbinder für Drainageprofil

Die Verbinder verhelfen dem Drainageprofil zu einer einfachen und stabilen Längs-/Eckverbindung und sind für beide Profilstärken anwendbar.

Produkt	ArtNr.	Abmessung	Menge / VPE	VPE / Karton
Längsverbinder für Drainageprofil	9110	12x2x50 mm	4 St.	8
Eckverbinder für Drainageprofil	9109	12x2 mm Schenkellänge: 50 mm	4 St.	8



Endkappe für Drainageprofil

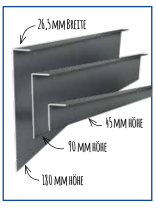
Seitlicher Abschluss für Drainageprofile in 100 und 150 mm Breite sowie 21 und 26 mm Höhe. Schraubenlose Montage durch einfaches Aufstecken.

Produkt	Art Nr.	Abmessung	Menge / VPE	VPE / Karton
Endkappe 100 mm für Drainageprofil 21 mm	7623	19,9x25,45x100 mm	2	8
Endkappe 100 mm für Drainageprofil 26 mm	7624	19,9x30,4x100 mm	2	8
Endkappe 150 mm für Drainageprofil 21 mm	<i>7</i> 518	19,9x25,45x150 mm	2	8
Endkappe 150 mm für Drainageprofil 26 mm	7519	19,9x30,4x150 mm	2	8



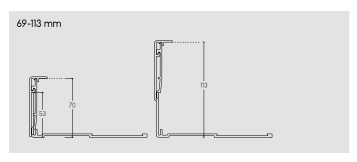












Einfache Seitenverblendung

Einfache Seitenverblendung für einen optisch ansprechenden und kostengünstigen Abschluss des Terrassendecks. Die Befestigung erfolgt über S-Fix, S-Fix SMART, Randfix, Wand-Fix T-Profil, Blendenhalter 180 oder Blendenhalter 239.

Produkt	Farbe	Art Nr.	Länge	Menge / VPE	VPE / Karton
	RAL 9007	7394	1900 mm	1 St.	8
Einfache Seiten-	KAL 9007	7397	3000 mm	1 St.	25
verblendung 45 mm	RAL 7016	7630	1900 mm	1 St.	8
	KAL 7016	7631	3000 mm	1 St.	25
	RAL 9007	7395	1900 mm	1 St.	8
Einfache Seiten-		7398	3000 mm	1 St.	25
verblendung 90 mm	DAL 701/	7632	1900 mm	1 St.	8
	RAL 7016	7633	3000 mm	1 St.	25
	DAI 0007	7396	1900 mm	1 St.	8
Einfache Seiten-		7399	3000 mm	1 St.	25
verblendung 180 mm	DAI 7014	7634	1900 mm	1 St.	8
	RAL 7016	7635	3000 mm	1 St.	25

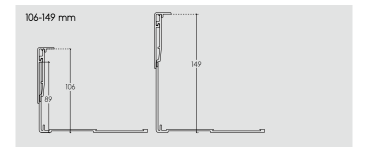
Variable Seitenverblendung



Eine hochwertige Seitenverblendung aus strukturgepulvertem Aluminium, die nicht am Boden befestigt werden muss. Bietet einen Kantenschutz und kann ein Gefälle flexibel ausgleichen. Höhe 69-113 mm und 106-149 mm.

Produkt	Art Nr.	Länge	Menge / VPE	VPE / Karton
Variable Seitenverblendung 69 - 113 mm, RAL9007	7370	1900 mm	1 St.	5
	7372	2990 mm	1 St.	20
Variable Seitenverblendung 106 - 149 mm, RAL9007	7371	1900 mm	1 St.	5
	7373	2990 mm	1 St.	20

- → kein aufwendiger Zuschnitt eines Seitenblechs oder einer keramischen Platte nötig
- ✔ Höhenanpassung bis zu 44 mm möglich
- ✔ einfache Anpassung an das Gefälle
- ✔ Kantenschutz für die Platten





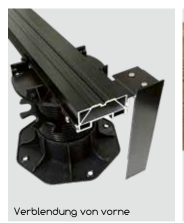
Variable Seitenverblendung in der Anwendung



Variable Seitenverblendung auf ebener Fläche

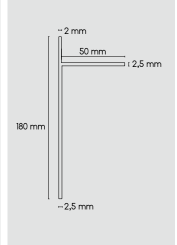


Variable Seitenverblendung im Gefälle









Blendenhalter 180

Der Blendenhalter dient als ideales Hilfsmittel, um bei Aufbauhöhen bis 180 mm die Abschlussseite der Terrasse optisch ansprechend mit einem Dielenprofil zu verblenden. Durch die einfache Anbindung an jeder zweite Aluminium-Unterkonstruktion (Abstand max. 60 cm) kann die Seitenverblendung unabhängig vom Untergrund angebracht werden.

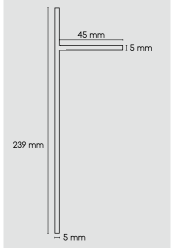
Produkt	Art Nr.	Abmessungen	Menge / VPE	VPE / Karton
Blendenhalter 180	7420	40x50x180 mm	4 St.	8

Vorteile:

- ✔ einfache Verblendung von Aufbauhöhen bis 180 mm
- ✓ Montage unabhängig vom Untergrund
- ✓ geeignet für CLIP-Schienen







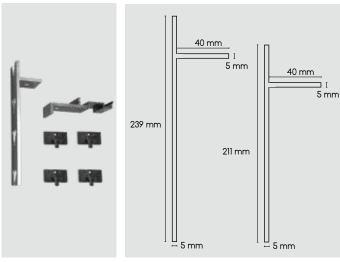
Blendenhalter 239

Durch die Materialstärke von 5 mm kann der Blendenhalter einen noch höheren Aufbau von bis zu 239 mm seitlich verblenden. Für eine optisch ansprechende Verblendung wird das Dielenprofil einfach sichtbar an dem Halter verschraubt. Mit einem verbesserten Adapter für die CLIP-Schienen kann der Blendenhalter mit einer Maschinenschraube stabil und sicher an der Unterkonstruktion befestigt werden (Abstand max. 80 cm).

Produkt	Art Nr.	Abmessungen	Menge / VPE	VPE / Karton
Blendenhalter 239	7616	40x45x239 mm	4 St.	8

- → hohe Stabilität durch 5 mm Materialstärke
- ✓ seitliche Verblendung von bis zu 239 mm Aufbauhöhe möglich
- ✓ verbesserter Adapter für zur Befestigung des
- Montage unabhängig vom Untergrund
- ✓ geeignet für CLIP-Schienen





Blendenhalter CLIP

Durch seine spezielle Technik mit separaten Befestigern können für die Verblendung einer Terrasse ohne sichtbare Verschraubung Dielenprofile in den Breiten von 120 - 140 mm montiert werden. Dank der Verrastung der Befestiger im Halter ist es möglich, die Verblendung mit einem nur sehr geringen Montageaufwand einfach einund auszubauen.

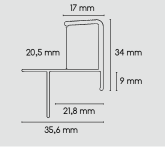
Produkt	Art Nr.	Abmessungen	Menge / VPE	VPE / Karton
Blendenhalter CLIP 120	7612	40x40x211 mm	4	8
Blendenhalter CLIP 140	7613	40x40x239 mm	4	8

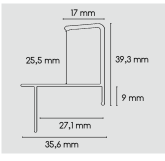
Vorteile:

- ✓ unsichtbare Befestigung der Verblendung
- ✓ einfacher Aus- und Einbau
- ✔ geeignet für Dielenprofile von 120 140 mm
- ✔ Montage unabhängig vom Untergrund
- ✓ geeignet für CLIP-Schienen









Abschlussschiene

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

Produkt	Art Nr.	Abmessungen	Dielen- stärke	Menge / VPE	VPE / Karton
Abschluss-	7506	2x35,6x46,9x1900 mm	20-21 mm	1 St.	6
schiene silber	7507	2x35,6x46,9x4000 mm	20-21 mm	1 St.	6
eloxiert	7508	2x35,6x52,2x1900 mm	25-26 mm	1 St.	6
(E6EV1) 7509	7509	2x35,6x52,2x4000 mm	25-26 mm	1 St.	6

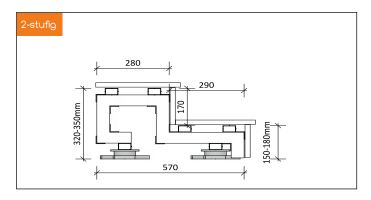


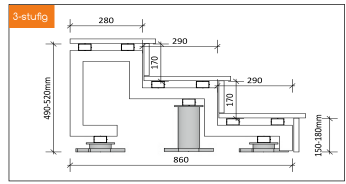


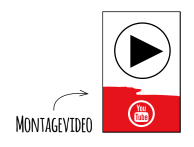
Alu-Systemtreppe für keramische Platten

Bausatz mit vormontierten Treppenwangen. Die Konstruktion inkl. Terrassenlager ist für die Verklebung von Platten als Deckbelag vorgesehen. Terrassenplatten sind im Lieferumfang nicht enthalten.

Produkt	ArtNr.	Abmessung	Menge / VPE	VPE / Karton
Alu-Systemtreppe für Plattenbelag 2- stufig	7020	730x322x576 mm Breite: 830 mm	1	1
Alu-Systemtreppe für Plattenbelag 3- stufig	7021	730x492x866 mm Breite: 830 mm	1	1
Befestigungsset 2-stufig - Platten	7044		310 ml	1
Befestigungsset 3-stufig - Platten	7045		2x 310 ml	1







- ✔ stabile Konstruktion aus Aluminium-Profilen
- ✔ Ausgleich von Unebenheiten auf dem Untergrund problemlos möglich
- ✔ Bausätze: 2- und 3-stufige Module mit vormontierten Treppenwangen
- ✔ Breite kann variabel angepasst werden

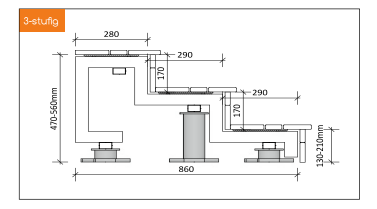


2-stufig

Alu-Systemtreppe für Terrassendielen

Bausatz mit vormontierten Treppenwangen. Die Konstruktion inkl. Terrassenlager und Systemleiste ist für die Montage von Dielen als Deckbelag vorgesehen. Terrassendielen sind im Lieferumfang nicht enthalten.

Produkt	ArtNr.	Abmessung	Menge / VPE	VPE / Karton
Alu-Systemtreppe für Dielenbelag 2- stufig	7018	730x322x576 mm Breite: 830 mm	1	1
Alu-Systemtreppe für Dielenbelag 3- stufig	7019	730x492x866 mm Breite: 830 mm	1	1

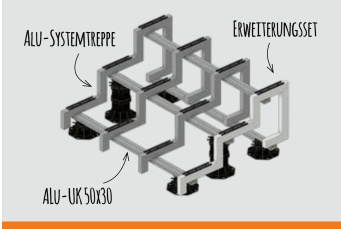




Seitenverblendung für Alu-Systemtreppe

Die seitliche Verblendung aus blickdichtem HPL für unsere Alu-Systemtreppe ist beidseitig verwendbar und sorgt für eine ansprechende Optik der Treppe.

Produkt	ArtNr.	Abmessung	Menge / VPE	VPE / Karton
Seitenverblendung 2-stufig	7036	351x576 mm	1	1
Seitenverblendung 3-stufig	7037	521x866 mm	1	1

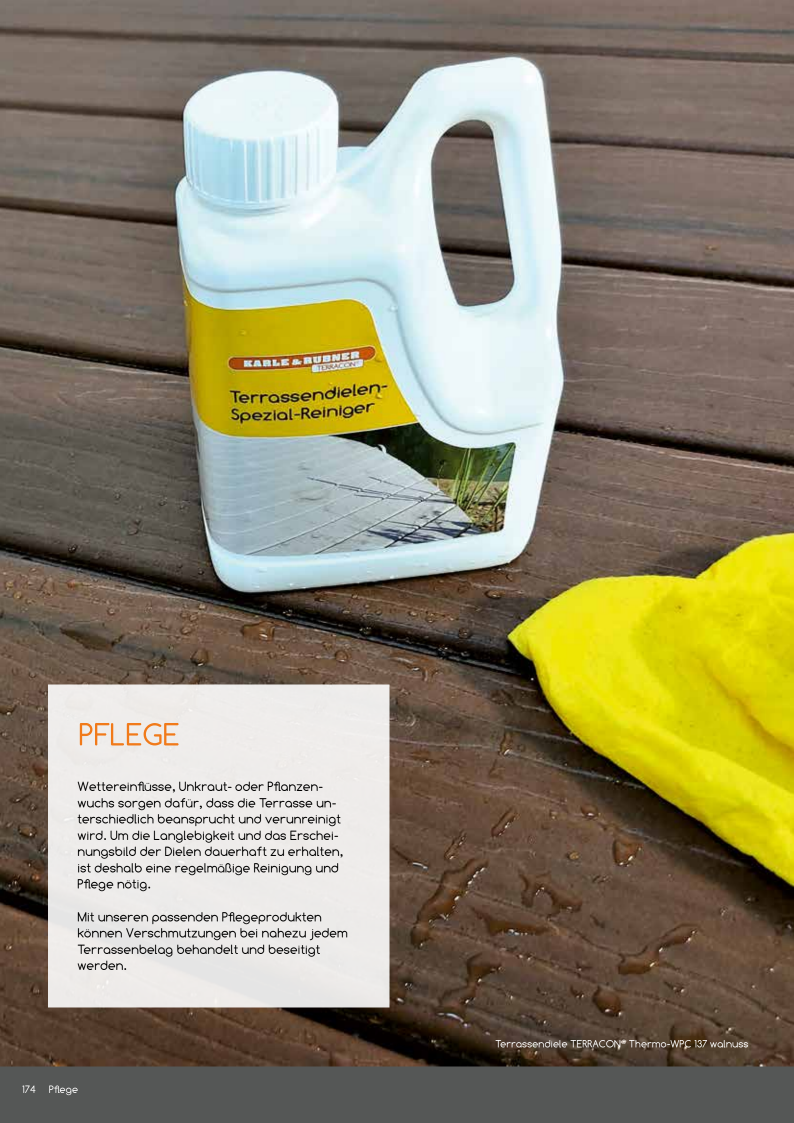


Passendes Zubehör: 50x30 Alu-UK Seiten: 118-119

Erweiterungsset für Alu-Systemtreppe

Einzelne vormontierte Treppenwange zur Erweiterung der Standard-Alu-Systemtreppe inkl. Terrassenlager und Systemleiste. Das Erweiterungsset ist jeweils in 2- und 3-stufiger Version für Platten- und Dielenbelag erhältlich.

Produkt	Art Nr.	Abmessung	Menge / VPE	VPE / Karton
Erweiterungsset Dielen 2-stufig	7038	322x576 mm	1	1
Erweiterungsset Dielen 3-stufig	7039	492x866 mm	1	1
Erweiterungsset (EW) Platten 2-stufig	7040	322x576 mm	1	1
Erweiterungsset (EW) Platten 3-stufig	7041	492x866 mm	1	1







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







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	Art	Verwen-	Reich-	Menge /	VPE /
	Nr.	dung für	weite	VPE	Karton
Terrassendielen- Spezial-Reiniger	7200	Holz-Dielen	10-50 m ²	1 Liter	6

Vorteile:

- ✔ Auffrischung und Reiniger für den natürlichen 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					VPE / Karton
WPC Imprägnierung	7189	WPC-Dielen	8-16 m ²	0,75 Liter	3

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





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	Art	Verwendung	Reich-	Menge /	VPE /
	Nr.	für	weite	VPE	Karton
WPC-Reiniger EXTRA	7387	WPC-Dielen	150-200 m ²	1kg	4

Vorteile:

- ✓ für eine extra intensive Reinigung durch Aktiv-Sauerstoff
- ✓ macht den ursprünglichen Farbton wieder sichtbar



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	Art Nr.	Verwen- dung für	Reichweite	Menge / VPE	VPE / Karton
Stirnkanten- wachs	6994	Holz-Dielen (Hart- und Weichholz)	bis zu 400 Dielen- Stirnkanten	0,25 Liter	16

Vorteile:

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



^t Ausgenommen Schachtelhalm- und andere aggressive Unkrautarten.

Planex Unkrautylies

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	Menge / VPE	VPE / Karton
Unkrautvlies	6851	10x1,5 m	1 St.	10
Unkrautvlies	9064	50x1,5 m	Rolle	4

- ✓ verhindert Pflanzenwuchs* unter der Terrasse
- ✓ wasserdurchlässig





Vorteile:

- ✔ umfangreiche Auswahl an Standardelementen
- ✓ viele individuelle Gestaltungsmöglichkeiten
- miteinander kombinierbar
- ✓ schnelle und einfache Montage
- ✔ Maßanfertigungen zu kostengünstigen Preisen
- ✓ pflegeleicht



Qualität Made in Germany

HPL (High Pressure Laminate) von Resopal erfüllt alle Anforderungen an einen modernen und zeitgemäßen Sichtschutz mit Qualität "Made in Germany". Die jahrzehntelange Erfahrung im Bereich der Fassadentechnik verleihen dem Werkstoff die unvergleichbaren Eigenschaften.

- ✓ schlag- und bruchfest
- ✔ Oberflächen UV-stabil und wetterfest
- ✓ frost -, hagel und fäulnissicher
- ✓ graffitiabweisend
- ✓ umweltfreundliche Rohstoffe (Einsatz von PEFC-zertifiziertem Holz)

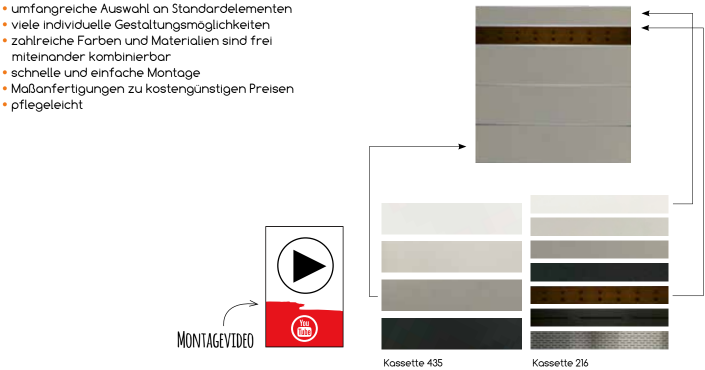




elevato® Sichtschutz – der Produktmix aus HPL

Die Produktkombinationen von HPL mit Kassetten in Alu Marone pulverbeschichtet, Corten- und Edelstahl verleihen jedem Sichtschutz sein ganz besonderes Flair und bieten individuelle Gestaltungsmöglichkeiten für jeden Geschmack. Die passenden Dekorelemente in Metall, Steindekor oder Glas runden das Programm perfekt ab.

- miteinander kombinierbar





elevato® Sichtschutz aus Keramik

Der keramische Sichtschutz setzt neue Maßstäbe bei der Gestaltung des Gartens. Je nach gewählter Farbkombination erzeugen die Dekore zusammen mit keramischen Terrassenplatten einen schönen Kontrast oder ein harmonisches Farbspiel. Die Sichtschutz-Dekore sind in einer Stärke von 13 mm erhältlich und setzen sich aus 2 x 6 mm Keramik sowie einem eingearbeiteten Sicherheitsgewebe zusammen.

- als Standardelemente in drei verschiedenen Farben
- als Baukastensystem für die individuelle Gestaltung
- Material: 13 mm Keramik

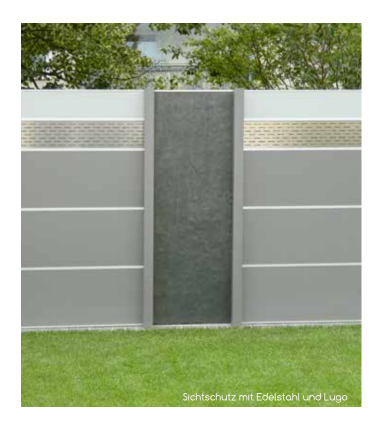




Columbia sand

Columbia grau







Dekorelemente

Die vielen verschiedenen Varianten, in der die Dekorelemente erhältlich sind, lassen keine Wünsche bei der Gestaltung eines elevato® Sichtschutzes offen. Materialien wie Aluminium, Edelstahl, Glas und Steinfurnier stehen ebenso zur Auswahl wie die Pflanzwand und das Rankgitter.

- zahlreiche Materialien und Farben
- kombinierbar mit den Sichtschutzelementen in HPL
- witterungsbeständig: frostsicher und hagelfest
- wartungsfrei

Pflanzwand / Rankgitter

Die elevato® Pflanzwand setzt natürliche Akzente in jede Sichtschutzanlage. Sie kann mit den klassischen Sichtschutz-Elementen kombiniert werden, ist aber auch einzeln ein Highlight. Bei der Bepflanzung ist vieles möglich – zum Beispiel als dekoratives Farbspiel mit Blumen oder als nutzbares Hochbeet. Die Pflanzwand besteht aus 10 Etagen à 4 bepflanzbaren Fächern.

Das Rankgitter ist eine weitere Möglichkeit Ihren Sichtschutz mit Bepflanzungen aufzulockern. Dabei ist das weiße Gitter aus HPL ein schöner Kontrast zu den bunten Ranken.



Alu Marone pulverbesch.



Corten-Stahl



Fdelstahl



Glas satiniert



Rankgitter



Pflanzwand





Zäune und Abschlusselemente

Die Zäune runden das elevato® Sichtschutzprogramm ab. Dabei besteht die Möglichkeit, aus den zahlreichen Standardelementen zu wählen oder einen eigenen Favoriten aus dem Baukastensystem zu kreieren. Die bewährten Produktkombinationen von HPL und Metall sind auch hier möglich.

Für den nahtlosen Übergang vom Sichtschutz zum Zaun wurde das elevato® Abschlusselement entwickelt. Auch als Anschluss zum Haus mit angrenzendem Zaun kann das Abschlusselement eingesetzt werden.

Zaun und Abschlusselement

Tür und Doppeltor

Die Rahmen und Anschlagsprofile der elevato® Tür und die Doppeltore werden aus pulverbeschichtetem Aluminium hergestellt und als vormontierter Bausatz geliefert. Aufgrund der äußerst stabilen Konstruktion kann auf eine Diagonalstrebe verzichtet werden. Dies verleiht der Tür eine beidseitig ansprechende Optik.

- Türrahmen und Anschlagsprofile aus pulverbeschichteten Aluminiumprofilen
- ohne Diagonalstreben für eine beidseitig ansprechende Optik
- Tür wird fertig vormontiert geliefert
- Befestigungszubehör





Alu-Drückergarnitur



Alu-Drückergarnitur pulverbeschichtet







Vorteile:

- ✔ edles Design
- ✓ wartungsfrei
- ✔ individuelle Gestaltungsmöglichkeiten
- ✔ Überdachungen für unterschiedliche Anforderungen
- ✔ viele Erweiterungsmöglichkeiten
- → 10 Jahre Garantie auf Eindeckung, Aluprofile und deren Beschichtung





SMARTLINE

Die Terrassenüberdachung SMARTLINE ist eine günstige Alternative zu unserem bestehenden Überdachungssortiment. Sie wird in vorkonfektionierten Rastermaßen (Breite/Tiefe) angeboten und ausgeliefert. Durch die Bausatz-Lösung lässt sich die SMARTLINE in einfachen Schritten schnell und unkompliziert aufbauen. Die Überdachung hat eine Standard-Dachneigung von 8° sowie einen im Pfosten integrierten und dadurch unsichtbaren Wasserablauf.

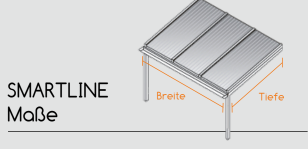
Vorteile:

- ✓ Dacheindeckungen: Polycarbonat 16 mm oder 8 mm Glaseindeckung (VSG)
- → Wasserablauf unsichtbar im Pfosten integriert
- ✔ Distanzprofil als optionales Zubehör

Standardfarben:



RAL 9010



SMARTLINE mit Polycarbonat

Breite: 3 m - 6 m Tiefe: 2,5 m bis 4 m

(Rastermaße – keine Sondermaße möglich)

SMARTLINE mit Glaseindeckung

Breite: 3 m - 6 m Tiefe: 2,5 m bis 3,5 m

(Rastermaße – keine Sondermaße möglich)





PRIMELINE

Die PRIMELINE ist eine Terrassenüberdachung mit einem einfachen Konstruktionsaufbau aus hochwertig pulverbeschichtetem Aluminium, die durch ihre variable Dachneigung und maßgenauer Anpassung an jeder Hausfassade oder Mauerwerk einen Platz findet. Das Verblendungsprofil der sichtbaren Regenrinne ist wahlweise in unterschiedlichen Profilformen erhältlich, um je nach Wunsch auch optisch einen individuellen Akzent zu setzen. Der Wasserablauf befindet sich im Pfosteninneren und ist somit von außen nicht sichtbar, wodurch die Überdachung optisch nicht beeinträchtigt wird.

Vorteile:

- ✓ variable Dachneigung 5-15°
- → optionale Zierleiste (rund, klassik)
- ✓ Sondermaße möglich
- ✔ Dacheindeckungen: Polycarbonat 16 mm (4 Ausführungen) oder 8 mm Glaseindeckung (VSG)
- ✔ Rinne und Wandanschluss aus einem Stück (bis 7,95 m Breite)





Rinnenblende "Runde Rinne"

Standardfarben:

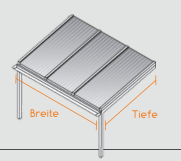
RAL 9016

RAL 7016

RAL 9010

RAL 9007





PRIMELINE mit Polycarbonat

Breite: ab 3 m jedes Maß möglich Tiefe: 2 m bis 5 m - jedes Maß möglich

PRIMELINE mit Glaseindeckung

Breite: ab 3 m - jedes Maß möglich Tiefe: 2 m bis 4 m - jedes Maß möglich

Bei Tiefen über 4 m (Polycarbonat) bzw. 3,5 m(Glas) werden die innenliegenden Sparren mit Verstärkungsprofilen geliefert.





SUPREMELINE

Das markante Rinnenprofil und ein stärkeres Pfostenmaß verleihen der SUPREMELINE eine äußerst stabile Optik und vergrößert den Pfostenabstand bei großflächigen Überdachungen deutlich. Damit ist auch bei größeren Dachbreiten (bis zu 7 m mit nur zwei Pfosten) ein freier Blick in Garten und die Umgebung gewährt. Wie die PRIMELINE-Serie überzeugt auch die SUPREMELINE durch einen einfachen Konstruktionsaufbau, eine variable Dachneigung, den integrierten Wasserablauf im Pfosten und die maßgenaue Anpassung.

Vorteile:

- ✓ stabile Rinnenausführung: nur zwei Pfosten bei 7x 2,5 m
- ✓ variable Dachneigung 5-15°
- → Wasserablauf unsichtbar im Pfosten integriert
- aufgeräumte Optik durch Distanzprofile zwischen den Sparren
- ✓ Dacheindeckungen: Polycarbonat 16 mm (4 Ausführungen) oder 8 mm Glaseindeckung (VSG)
- ✔ Rinne und Wandanschluss aus einem Stück (bis 7 m Breite)

Standardfarben:

RAL 9016

RAL 7016

RAL 9010

RAL 9007



Eindeckung: Polycarbonat

Breite: ab 3 m – jedes Maß möglich Tiefe: 2 m bis 5 m – jedes Maß möglich

Eindeckung: Glas

Breite: ab 3 m – jedes Maß möglich Tiefe: 2 m bis 4 m – jedes Maß möglich

Bei Tiefen über 4 m (Polycarbonat) bzw. 3,5 cm (Glas) werden die innenliegenden Sparren mit Verstärkungsprofilen geliefert.





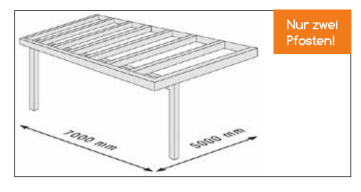
CUBUSLINE

Stärke in eleganter Optik. Die Terrassenüberdachung, in der sich Stabilität und Eleganz zu einer hochwertigen Ergänzung Ihres Eigenheims vereinen. Das einzigartige Design der CUBUSLINE ergibt sich aus der nicht sichtbaren Dachneigung und einem variablen Dachüberstand, der zudem eine Dachtiefe mit Glaseindeckung von bis zu 5 m ermöglicht. Durch die besondere Konstruktion mit verstärkten Profilen werden auf einer Breite von 7 m nur zwei Pfosten benötigt. Mit speziellen Verbindungselementen und Abdeckleisten erhält die CUBUSLINE eine schraubenlose Optik, bei der keine Befestigungspunkte sichtbar sind.

CUBUSLINE Maße Eindeckung: Glas Breite: ab 4 m - jedes Maß möglich Tiefe: 3 m bis 5 m - jedes Maß möglich

Vorteile:

- ✔ Pfostenabstand bis zu 7 m
- ✓ sehr hohe Dachlast durch verstärkte Profile
- ✓ einzigartiges Flachdach-Design ohne sichtbare Dachneigung
- ✓ verschiedene Dachüberstände sind möglich



Standardfarben:

RAL 7016

RAL 9010

RAL 9007



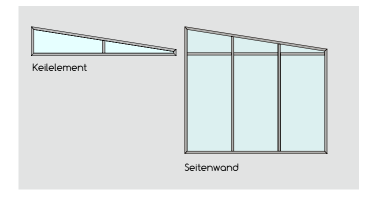


Seitenteile

Unterschiedliche Seitenwände als Ergänzung für die Überdachung. Die Seitenwände bieten Schutz bei schlechten Wetterbedingungen wie Regen und Wind. Die unterschiedlichen Seitenteile aus Aluminium und Glas werden nach Wunsch individuell zusammengestellt.

Möglichkeiten:

- Keilelemente
- Seitenwände
- Schiebeelemente
- Ganzglas-Panoramawände

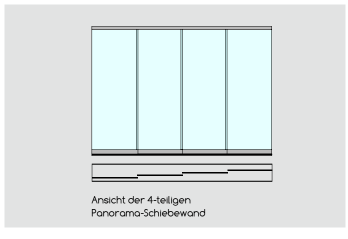


Standardfarben:



Panorama-Schiebewände

Die Panorama-Schiebewand bietet eine uneingeschränkte Sicht. Somit können Sie die Aussicht auf den Garten in vollen Zügen genießen. Außerdem schützt das Glas-Schiebewand-System vor Regen, Schmutz und Insekten.



Standardfarben:







Kalt-Wintergarten

Gestalten Sie im Außenbereich einen geschlossenen Raum und genießen Sie damit Ihren Garten auch bei schlechter Wetterlage. Mit Hilfe der Seiten- und Frontwand bzw. der Schiebe- oder Flügeltüren wird in drei Schritten die Terrassenüberdachung zu einem "Kalt-Wintergarten" erweitert.



Standardfarben:





Markisen / Senkrechtmarkisen

Gemütlich im Schatten sitzen und den Sommer genießen! Unsere Markisen geben Ihrem Haus ein farbenfrohes Aussehen und bieten im modernem Look den idealen Schutz gegen Sonne und Regen.

Sie sind in verschiedenen Farben, Größen und Materialien erhältlich und resistent gegen sämtliche Witterungsbedingungen.

Vorteile:

- ✓ Kasten- und Schienenprofile aus stranggepresstem Aluminium
- ✔ RAL Sonderlackierung möglich
- ✓ große Auswahl an Stoffen und Farben



Standardgestellfarben:

RAL 9016 RAL 9006 FB 61

Weitere RAL-Farben gegen Aufpreis.











Übersicht Terrassendielen aus modifizierten Hölzern

	Thermo-Esche	Thermo-Kiefer
Profil	20 x 115 mm 1-seitig	26 x 140 mm und 26 x 118 mm 1-seitig
Produkt	Massivdiele mit Nut	Massivdiele mit Nut
Material	thermisch modifiziertes Holz	thermisch modifiziertes Holz
Herstellungsland	Estland	Finnland
Farbveränderung	Vergrauung	Vergrauung
Anwendung	Privat- und Gewerbebereiche	Privat- und Gewerbebereiche
max. Abstand der Unterkonstruktion	Privat: 40 cm / Gewerbe: 30 cm	Privat: 40 cm / Gewerbe: 35 cm
Brandklasse	D-s2,d0 (nach Norm EN 13501-1)	D-s2,d0 (nach Norm EN 13501-1)
Einsatz von Tausalz möglich	→	~
Chlorwasserbeständig*	~	·
Salzwasserbeständig*	→	~
0 %-Gefälle		
Recycelbar (unbehandelte Dielen)	~	~
Formstabil	✓	~
Wärmebehandelt	✓	~
Dauerhaftigkeitsklasse	1	2

^{*}Auf lange Sicht können Chlor und Salz (normale Pool-Konzentration) an der Oberfläche kristallisieren. Aus diesem Grund wird eine regelmäßige Reinigung mit frischem Wasser empfohlen. Unter diesen Bedingungen sollten bei der Installation A4-Schrauben verwenden. Bei den durchgeführten Tests handelt es sich um Kurzzeittests. Eine langfristige Auswirkung von Chlor und Salz auf die Dielen ist nicht getestet worden.



Thermo-Esche Qlick	Thermo-Kiefer Olick	Kebony Clear QLICK
20 x 115 1-seitig	26 x 140 mm und 26 x 118 mm 1-seitig	22 x 118 mm 1-seitig
bombierte Massivdiele mit unterseitiger Nut	bombierte Massivdiele mit unterseitiger Nut	bombierte Massivdiele mit unterseitiger Nut
thermisch modifiziertes Holz	thermisch modifiziertes Holz	Kebonisiertes Holz
Deutschland und Österreich	Dänemark	Norwegen und Belgien
Vergrauung	Vergrauung	Vergrauung
Privat- und Gewerbebereiche	Privat- und Gewerbebereiche	Privat- und Gewerbebereiche
Privat: 40 cm / Gewerbe: 30 cm	Privat: 40 cm / Gewerbe: 35 cm	Privat: 40 cm / Gewerbe: 35 cm
B2 (nach Norm DIN 4102-1)	D-s2,d0 (nach Norm EN 13501-1)	E (nach DIN EN 13501-1) B2 (nach DIN 4102-1)
	~	~
	~	~
	~	~
~	~	~
~	~	~
~	5-6 % (Verhältnis trocken zu nass)	max. 4 % (Verhältnis trocken zu nass)
~	✓	
1	2	1

TERRACON® WPC Dielen

	TERRACON® WPC Piazza One	TERRACON® WPC Piazza Pro	TERRACON® WPC Piazza Pro QLICK	
Profil	25x140 mm 1-seitig	25x140 mm 1-seitig	25 x 140 mm 1-seitig	
Produkt	Massivdiele mit Nut	Massivdiele mit Nut	Massivdiele mit unterseitiger Nut	
Material	Oberfläche aus einer Hochleistung-Polymer- Beschichtung PEX Kern aus Cellulosefasern um- hüllt aus recyceltem Polyethylen	Oberfläche aus einer Hochleistung-Polymer- Beschichtung PEX Kern aus Cellulosefasern um- hüllt aus recyceltem Polyethylen	Oberfläche aus einer Hochleistung-Polymer- Beschichtung PEX Kern aus Cellulosefasern um- hüllt aus recyceltem Polyethylen	
Herstellungsland	Deutschland	Deutschland	Deutschland	
Recyclinganteil	75 %	75 %	75%	
Farbveränderung	Durch Hochleistungs-Polymer-Be- schichtung PEX keine Farbver- änderung. Farben verblassen im Laufe der Jahre etwas.	Durch Hochleistungs-Polymer-Be- schichtung PEX keine Farbver- änderung. Farben verblassen im Laufe der Jahre etwas.	Durch Hochleistungs-Polymer-Be- schichtung PEX keine Farbver- änderung. Farben verblassen im Laufe der Jahre etwas	
Anwendung	Privatbereiche	Privat- und Gewerbebereiche	Privat- und Gewerbebereiche	
max. Abstand der Unterkonstruktion	Privat: 35 cm (Doppelte UK im Randbereich)	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 - A+B+C (gemäß DIN 51130 / DIN 51097)	Rutschhemmend R10 - A+B+C (gemäß DIN 51130 / DIN 51097)	Rutschhemmend R10 - A+B+C (gemäß DIN 51130 / DIN 51097)	
Einsatz von Tausalz möglich	·	→	✓	
0 % - Gefälle	~	•	•	
Öl- und fettbeständig	•	✓	•	
Chlorwasserbeständig	✓	•	•	
Salzwasserbeständig	~	•	•	
Recycelbar	~	•	•	
Riss- und Splitterfrei	~	•	•	
Formstabil	~	•	•	
Recyceltes Material	~	•	•	
Wärmebehandelt				

Hinweis: Die elektrostatische Aufladung bei WPC-Dielen ist ein Phänomen, das bei warmen trockenem Wetter auftreten kann. Hierbei kommt es zu Aufladungen, die sich beim Berühren von geerdeten Teilen wie z.B. Metallgeländer entladen. Dabei spielt das Material des Schuhwerks (Schuhsohle aus Gummi und PVC) eine entscheidende Rolle.



TERRACON® WPC 140	TERRACON® WPC Vision Cool Deck	TERRACON® Thermo-WPC 137
21x140 mm 2-seitig	25x137 mm 1-seitig	25x137 mm 2-seitig
Massivdiele mit Nut	Massivdiele mit Nut	Massivdiele mit Nut
30 % lebensmittelechtes Polyethylen + 70 % Holzfasern aus Kiefer und Fichte, UV-Stabilisatoren, Farbpads Holzfasern = nachwachsende Rohstoffe sind zu 100% PEFC-zertifiziert	Polyethylen + thermisch behandelte Eichenholzfasern	Polyethylen + thermisch behandelte Eichenholzfasern
Deutschland	USA	USA
-	95 %	95 %
Farbveränderung: ähnlich wie Naturprodukt	keine Farbabweichung innerhalb von 10 Jahren	Aufhellung/Vergrauung bis maximal drei Monate nach Verlegung
Privat- und Gewerbebereich	Privat- und Gewerbebereich	Privat- und Gewerbebereich
Privat: 40 cm, Gewerbe: 40 cm	Privat: 45 cm, Gewerbe: 40 cm	Privat: 45 cm, Gewerbe: 45 cm Besondere Bedingungen: 40 cm
E (nach Norm EN 13501-1)	E (nach Norm EN 13501-1)	E (nach Norm EN 13501-1)
Rutschhemmend R11 (gemäß der Richtlinien DIN 51130)	Rutschhemmend R11 (gemäß der Richtlinien DIN 51130)	Rutschhemmend R11 (gemäß der Richtlinien DIN 51130)
→	>	✓
→	>	→
→	✓	✓
→	→	✓
→	•	
	>	→
	>	→

Dieser Effekt kann vermieden werden, indem sicher gestellt wird, dass metallische Gegenstände (z.B. Handläufe) keinen direkten Kontakt zum Untergrund haben oder aus nichtleitenden Materialien wie beispielsweise Holz oder Kunststoff bestehen. Diese Aufladungsneigung tritt bei hoher Luftfeuchtigkeit reduzierter oder gar nicht auf. Weitere Informationen finden Sie in unseren Produktdatenblättern: karle-rubner.de

Terrassenlager in der Übersicht



Produkt	ArtNr.	Fußdurch- messer	Höhenverstell- barkeit	Belastbarkeit Newton / Lager	Belastbarkeit kg/Lager	Verwendung für	Besonderheit	
	7206	190 mm	25 - 40 mm	7.982	814			
	7242	190 mm	35 - 70 mm	8.149	831	Jedes	Maximale Auflage-	
	7243	190 mm	65 - 155 mm	8.228	839	Unterkonst- ruktionsprofil	fläche: 85 mm	
Terrassenlager Standard	7244	190 mm	145 - 225 mm	11.718	1195			
	7207	190 mm	25 - 40 mm	7.982	814			
di di	7245	190 mm	35 - 70 mm	8.149	831	CLIP-		
	7246	190 mm	65 - 155 mm	8.228	839	Schienen		
Terrassenlager CLIP	7247	190 mm	145 - 225 mm	11.718	1195			
	7208	190 mm	25 - 40 mm	7.982	814			
	7248	190 mm	35 - 70 mm	8.149	831	Terrassen-	Stegbreite 3 mm Steghöhe: 16 mm	
	7249	190 mm	65 - 155 mm	8.228	839	platten		
Terrassenlager mit Fugenkreuz	7250	190 mm	145 - 225 mm	11.718	1195	1		
Terrassen-	6957			5.935	605	Bodenein-		
lager Flex / Flex CLIP	6967			5.935	605	schlaghülsen		
	7122	180 mm	40 - 70 mm	5.700	581	Jedes		
	7123	180 mm	70 - 130 mm	6.000	611	Unter- konstruk-		
Terrassenlager Base	7124	180 mm	130 - 250 mm	6.200	632	tionsprofil		
, Amb.	7190	180 mm	40 - 70 mm	5.700	581			
	7191	180 mm	70 - 130 mm	6.000	611	Terrassen- platten		
Terrassenlager Base mit Fugenkreuz	7192	180 mm	130 - 250 mm	6.200	632]		

Nötige Auflagepunkte bei Verlegung von keramischen Platten

Plattenmaß	Auflagepunkte / Platte	
600x600x20 mm	4	
450x900x20 mm	6	
400x1200x20 mm	6	

Plattenmaß	Auflagepunkte / Platte	
600x1200x20 mm	6	
800x800x20 mm	9	

Generell gelten diese Angaben für die Kombination der Zubehörprodukte mit den keramischen Platten aus dem Karle & Rubner Sortiment. Ansonsten gelten jeweils die Herstellerangaben zu den nötigen Unter-

Produktkombinationen Plattensystem



		ArtNr.	MEGA-Isostep	BIG-Isostep	TWIXT-Isostep	H-Isostep	SMART-Isostep
							2.79
M-Fix		7400 7365	>	•	~		
M-Fix H		7401 7375				~	
M-Fix SMART		7411 7412					•
S-Fix		7402 7366	~	~	~		
S-Fix H	1/1	7403 7367				✓	
S-Fix SMART		7413 7414					•
Eck-Fix SMART		7415					•
Wand-Fix		9106	~	~	•	✓	~
Wand-Fix Langprofil		7490	~	~	•	✓	~
Wand-Fix T-Profil	4	7489	~	~	•	✓	•
Variable Seitenver- blendung 69-113 mm		7370 7372		~	•	✓	
Variable Seitenver- blendung 105-149 mm		7371 7373	~	~	•	✓	
Einfache Seitenver- blendung 45 mm		7394 7397 7630 7631	•	•	•	~	~
Einfache Seitenver- blendung 90 mm		7395 7398 7632 7633		•	~	~	
Einfache Seitenver- blendung 180 mm		7396 7399 7634 7635	•	•	•	•	

Aluminium-Unterkonstruktionen in der Übersicht

Merkmale	MEGA-Isostep	BIG-Isostep	TWIXT-Isostep	
Besonderheit:	lager ausgerichtet werden und (chen den Auflagepunkten müssen dies führt in Kombination mit der r wesentlich schnelleren Aufbau de inander kombinierbar.	nahezu schraubenlosen	
Maße:	64x95x4000 mm (68 mm inkl. Rastnasen)	64x45x4000 mm (68 mm inkl. Rastnasen)	64x30x4000 mm + 64x30x1900 mm (68 mm inkl. Rastnasen)	
Abstand zwischen zwei Auflagepunkten (bei Flächenbelastung von 400 kg/m² und 400 mm UK-Abstand):	3000 mm	1100 mm	800 mm	
Schraubkanal:	•	•	~	
Systemschiene:	~	~	~	
Wandstärke im Schraubbereich:	3 mm	3 mm	3 mm	
Beschichtung:	pulverbeschichtet RAL 9005	pulverbeschichtet RAL 9005	pulverbeschichtet RAL 9005	
Brandklasse:	A1 (nach DIN 4102)	A1 (nach DIN 4102)	A1 (nach DIN 4102)	
Schraubenlose Befestigung an Terrassenlager möglich?	(CLIP-System)	(CLIP-System)	(CLIP-System)	
Einfache Befestigung eines 60x90 mm Isopad möglich?	→	•	→	
Existiert ein Verbinder zur verschnittoptimierten Montage?	~	~	~	
Verpackungseinheit:	64 / Palette 64 / Palette		64 / Palette	
ArtNr.	9103	9101	9100 + 9102	



H-Isostep	BASE-Isostep	50x30 Alu-UK	SMART-Isostep
Neben den bekannten TERRACON®-Befestigern kann durch den speziellen Aufbau auch die Montageklammer der Fa. Kosche verwendet werden. Auch der Einsatz im CLIP-System ist möglich.	Günstiger Einstieg in das UK-Sortir haben gegenüber einer Holz-UK d sind und über eine deutlich höher keit verfügen.	len Vorteil, dass sie unverrottbar	Der Problemlöser, wenn nur niedrige Aufbauhöhen wie z.B. auf Balkonen möglich sind. Systemschienen sind alle untereinander kombinierbar.
64x40,5x3000 mm (68 mm inkl. Rastnasen)	64,5x35x4000 mm	50x30x3000 mm	40x23x1800 mm + 40x23x3600 mm
750 mm	700 mm	700 mm	400 mm
✓			~
			~
2,5 mm	3 mm	1,8 mm	3 mm
pressblank	pressblank	pulverbeschichtet RAL 9005 + pressblank	pulverbeschichtet RAL 9005
A1 (nach DIN 4102)			A1 (nach DIN 4102)
(CLIP-System)			
~	~		nein (Gummigranulatunterlage integriert)
✓	~	~	~
64 / Palette	80 / Palette	150 / Palette	10 / Karton (1,80 m) 50 / Palette (3,60 m)
7125	6508	7170 + 7171	9105 + 9104

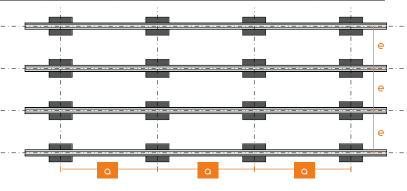
Abstandswerte der Auflagepunkte einer Aluminium-Unterkonstruktion

Die angegebenen Abstandswerte der Auflagepunkte a in mm sind unter Berücksichtigung einer Verformungsbegrenzung bei einer Länge von 3000 mm nach DIN bzw. einer Durchbiegung von max. 4 mm berechnet.

		Abstandswerte der Auflagepunkte einer Aluminium-Unterkonstruktionen							
					Abstanc	d der UK-Profile	e in mm		
		Nutzlast (kN/m²)	300	350	400	450	500	550	600
		(KIN/III)		Abst	and der Aufla	gpunkte der A	lu-UK a ir	n mm	
		2,0	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
	MEGA-Isosteρ*	4,0	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
		5,0	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
		2,0	1460	1420	1380	1350	1320	1285	1250
	BIG-Isostep	4,0	1270	1230	1190	1130	1070	1025	980
4		5,0	1177	1137	1097	1037	977	932	882
		2,0	1020	995	970	945	920	890	860
	TWIXT-Isostep	4,0	870	845	830	810	790	760	730
4		5,0	795	770	755	735	715	685	655
		2,0	940	915	890	865	840	810	780
	H-Isostep	4,0	790	765	750	730	710	680	650
-		5,0	686	661	646	626	606	576	546
		2,0	630	590	550	520	490	470	450
	SMART-Isostep	4,0	470	440	410	390	370	340	330
		5,0	410	380	350	330	310	280	270
		2,0	880	855	840	820	800	770	740
	BASE-Isostep	4,0	725	715	700	690	669	659	650
		5,0	635	625	610	600	579	569	560
		2,0	880	855	840	820	800	770	740
	ALU-UK 50x30	4,0	725	715	700	690	669	659	650
	5,0	635	625	610	600	579	569	560	
QLICK Alu-UK	2,0	1000	975	950	925	900	870	840	
	4,0	790	765	750	730	710	680	650	
		5,0	800	745	690	620	620	595	570
	QLICK Alu-UK	2,0	560	525	490	465	440	420	400
The same of the sa	light	4,0	410	380	350	330	310	300	290
100	3	5,0	350	320	290	270	250	240	230

Wichtig: Die aufgeführten Werte gelten für die Verlegung von Terrassendielen. Bei der Verlegung von Terrassenplatten ist darauf zu achten, dass die SMART-Isostep-Schiene unterhalb des darauf montierten M-Fix-SMART mit einem Isopad unterlegt wird.

Nutzlast		Einsatzbereich
kg/m²	kg/m²	
2,0	204	Terrassen/Balkone auf tragender Betondecke
4,0	408	Terrassen, Balkone, Laubengänge, Loggien und Ausstiegspodeste nach DIN 1055-3
5,0	510	Öffentlicher Bereich



Die Nutzlast umschreibt die Last, die je am Fläche zusätzlich zum Eigengewicht (bestehend aus Belag und Unterkonstruktion/Unterbau) aufgenommen werden kann bis die maximal angenommene Durchbiegung der Aluminium-Unterkonstruktion von 4 mm erreicht ist. Ggf. können für einen Gebäudebereich höhere Nutzlasten gefordert sein. Diese sind der Gebäudestatik und/oder der Baugenehmigung zu entnehmen. Flächenlast des Belags bis Oberkante Profil (inkl. Unterkonstruktion/Unterbau des Belags): 0,58kN/qm

Überstandsmaß (Kragarm) einer Aluminium-Unterkonstruktion

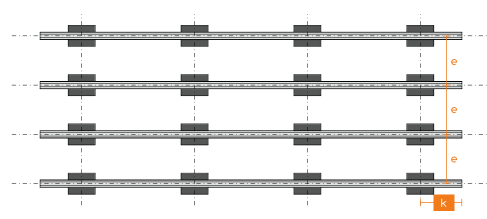
Die angegebenen Überstandsmaße kin mm beziehen sich auf Mitte des Auflagepunktes der Schiene bis zur Außenkante der Alu-UK. Bei der Verformungsbegrenzung ist die Länge von 3000 mm nach DIN und eine Durchbiegung von max. 4 mm berücksichtigt. Bei Ausführungen mit Überstandsmaß (Kragarm) ist zu beachten, dass bei kurzen Feldspannweiten ggf. Abhebesicherungen erforderlich sind.

			Kragarı	mwerte des Üb	erstandsmaß	einer Aluminiu	m-Unterkonsti	ruktionen			
					Abstand	der UK-Profile	e in mm				
		Nutzlast (kN/m²)	300	350	400	450	500	550	600		
		(KIN/III)		Überstand	smaß der Alu-l	JK k in mm	(Überstandsn	naß Alu-UK)			
F		2,0	1100	1100	1100	1030	960	930	900		
	MEGA-Isostep	4,0	1100	1100	1100	1030	960	930	900		
		5,0	1100	1030	960	930	915	910	900		
		2,0									
	BIG-Isostep	4,0	300 mm								
4		5,0									
		2,0									
	TWIXT-Isostep	4,0	200 mm								
4		5,0									
	H-Isostep	2,0	180 mm								
		4,0									
		5,0									
		2,0	100 mm								
02.5	SMART-Isostep	4,0									
4500		5,0									
		2,0									
	BASE - Isostep	4,0				160 mm					
		5,0									
		2,0									
	ALU-UK 50x30	4,0				130 mm					
		5,0									
		2,0				100					
	QLICK Alu-UK	4,0				130 mm					
-		5,0 2,0									
	QLICK Alu-UK	4,0				90 mm					
	light	5,0				70 111111					
		5,0									

*Hinweis zur Anwendung MEGA-Isostep auf Terrassenlager-CLIP

Grundsätzlich können die obenstehenden Abstände auch beim Einsatz auf Terrassenlagern angewendet werden. Es ist zu berücksichtigen, dass bei den max. Abständen innerhalb der Konstruktion Schwingungen auftreten können, die ein weicheres Laufgefühl vermitteln.

Um das Mitschwingen der Konstruktion zu vermeiden, empfehlen wir einen Achsabstand von max. 2100 mm auf einem verdichteten und befestigten Untergrund einzuhalten.



Geeignete Befestigung von Terrassendielen in der Übersicht

Produkt	Ausführung	Ver- arbeitungs- feuchte	Fugen- breite	Alu-UK (BIG- und TWIXT- Isostep)	SMART- Isostep	Clipper 90-120 mm Dielenstärke: 20-24 mm	Clipper 90-120 mm Dielenstärke: ab 25 mm	Clipper 120-150 mm Dielenstärke: 20-24 mm
					p a		- Silver	
			٧	VPC DIelen				
WPC Piazza One	25x140 mm	nicht relevant	5-7 mm	~	~			
WPC Piazza Pro	25x140 mm	nicht relevant	5-7 mm	~	~			
WPC 140	21x140 mm	nicht relevant	5-7 mm	~	~			~
WPC Vision CoolDeck	25x137 mm	nicht relevant	5-7 mm	~	~			
WPC 137	25x137 mm	nicht relevant	5-7 mm	~	~			
			F	łolz Dielen				
Thermo Esche glatt und gebürstet	20x115 mm	5-6%	4-7 mm	~	~	~		
Thermo Kiefer geriffelt und gebürstet	26x118 mm	5-6%	4-7 mm	~	~		~	
Thermo Kiefer geriffelt und gebürstet	26x140 mm	5-6%	4-7 mm	•	~			~
Accoya	22x140 mm	18%	7 mm*	~	~			~
Bambus Systemdiele	20x200 mm	nicht relevant	7 mm	~	~			
Bambus Systemdiele	20x137 mm	nicht relevant	7 mm*	✓	~			~
Bankirai glatt und ge- riffelt	25x145 mm	18%	7 mm*	~				
Douglasie Standard	26x145 mm	18%	7 mm*	~				
Douglasie europäisch	28x145 mm	18%	7 mm*	•				
Garapa glatt	21x145 mm	18%	7 mm*	~				~
Garapa glatt	25x145 mm	18%	7 mm*	~				
Īpè	25x145 mm	18%	7 mm*	~				
Lärche / Standard	26x145 mm	18%	7mm*	•				
Tiroler Hochgebirgs Lärche	25x140 mm	18%	7 mm*	~				
Sibirische Lärche	26x145 mm	18%	7 mm*	✓				

Wichtige Hinweise:

Der Artikel Clipper in der Ausführung "für Dielenstärke ab 25 mm" kann unter Beachtung der für den Artikel gültigen Anwendungsvorgaben für eine Diele mit einer maximalen Dielenstärke von 35 – 40 mm eingesetzt werden. Bitte beachten Sie beim Einsatz des Clippers immer alle Vorgaben, die zur Art der Dielen, zur regelkonformen Verlegung etc. zu berücksichtigen sind:

https://www.karle-rubner.de/wp-content/uploads/montageanleitungen/2023/montageanleitung-clipper.pdf

^{*} Beim Einsatz des Clippers: Vergrößerung der Fugenbreite von 5 mm auf 7 mm mit zusätzlichem Abstandhalter notwendig. Wir geben den Clipper für alle Terrassendielen aus Thermo-Holz, Thermo-WPC, WPC, Nadelhölzer und handelsübliche kammergetrocknete Harthölzer frei. Davon ausgenommen sind Hölzer mit einem Wechseldrehwuchs wie z.B. Massaranduba und Cumaru.



Clipper 120-150 mm Dielenstärke: ab 25 mm	Terraflex N6** 7 mm Fugenbild	Terraflex Pro N6** 5 mm Fugenbild	Terraflex N9** 7 mm Fugenbild	Terraflex Pro N9** 5 mm Fugenbild	Terrafix 4 mm Fugenbild	Terrafix 7 mm Fugenbild	Systemleiste 4 mm Fugenbild	Systemleiste 7 mm Fugenbild
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	V	%	*	4	Ø	P	Д	Д
~			•	~	~		•	
•	~	•			•		•	
	~	•			•		•	
•			•	•	•		•	
•			~	~	~		~	
	>	•			~		~	
			~	~	~		~	
			~	~	~		~	
	>	~				~		~
	>	~				~		~
	~	~				~		~
~						~		~
~						~		~
~						~		~
			~	~		~		~
~						~		~
~						~		~
~			•	~		~		~
~			•	~		~		•
~			~	~		~		~

Beim Verlegen von Terrassendielen aus Tropenhölzern mit Clipper ist eine doppelte Unterkonstruktion am Anfang und am Ende des Terrassendecks (Auflagepunkte der Dielenenden) notwendig: Abstand der UK bei der Doppelunterkonstruktion: maximal 20 cm. Für eine gute Unterlüftung muss gesorgt werden: unsere Empfehlung: mind. 150 mm Aufbauhöhe.

Unsere Terraflex-Befestiger sind auch mit vielen weiteren Dielen kompatibel. Auf Anfrage lassen wir Ihnen diese Info gerne zukommen. Bitte beachten Sie immer unsere Montageanleitungen zum Terraflex und Clipper sowie die Verlegehinweise der Dielenhersteller.

Benötigte Dielenbefestiger je Quadratmeter

Befestiger	max. Abstand der UK (mm)		Dielenbreite (mm)					
		115	120	130	137	140	145	
	300	33	32	29	28	27	26	
4	350	29	28	25	24	24	24	
	400	24	24	22	21	20	20	
Terraflex (St./m²)	450	24	24	22	21	20	20	
-0-0	300	34	33	30	29	28	27	
	350	29	29	26	25	25	24	
	400	25	24	22	22	21	20	
Terrafix 7 mm (St./m²)	450	25	24	22	22	21	20	
	300	35	33	30	29	29	28	
ST.	350	30	29	27	26	25	24	
-	400	26	25	23	22	22	21	
Terrafix 4 mm (St./m²)	450	26	25	23	22	22	21	
	300	34	33	30	29	28	27	
	350	30	29	27	25	25	24	
	400	26	24	23	22	21	20	
Clipper (St./m²)	450	26	24	23	22	21	20	

Daten basieren auf einer rechteckigen Terrasse von 15 m². Die ermittelten Werte können bei einer anderen Terrassenform / -fläche abweichen. Die Daten entsprechen einer ungefähren Mengenermittlung.

Laufmeter Terrassendielen je Quadratmeter

Dielenbreite in mm	Menge lfm pro m²				
	7 mm Fuge	5 mm Fuge			
140	6,80	6,90			
137	6,94	7,04			
118	8,00	8,13			
115	8,20	8,33			

Berechnung Anzahl Dielen am Beispiel Thermo Kiefer (Terrassenfläche 15 m²):

3,0 m x 0,14 m x 0,026 m (Länge x Breite x Höhe) Fugenbreite 0,007 m

 $15 \text{ m}^2 : 0,147 \text{ m}$ (Dielenbreite + Fuge) = 102,04 lfm $102,04 \text{ lfm} : 3,0 \text{ m} = 34,01 \sim 35 \text{ Dielen}$

Die Berechnung dient nur als Beispiel und erhebt keinen Anspruch auf Richtigkeit. Bei einer Berechnung der Dielenfläche werden z. B. noch ästhetische Gesichtspunkte wie der Stoß, die Laufrichtung aber auch die Verschnittoptimierung berücksichtigt.

Mögliche Schraubenlängen für sichtbare Verschraubung auf Alu-UK



Dielenstärke	MEGA-Isostep	BIG-Isostep	TWIXT-Isostep	H-Isostep	SMART-Isostep	50x30 Alu UK	BASE-Isostep
16-18 mm	40-100 mm	40-55 mm	40 mm	40 mm	40 mm	40-45 mm	40-45 mm
19-21 mm	40-100 mm	40-55 mm	40-45 mm	40-45 mm	40-45 mm	40-45 mm	40-45 mm
22-24 mm	45-105 mm	45-60 mm	45 mm	45 mm	45 mm	40-45 mm	40-45 mm
25-26 mm	45-105 mm	45-60 mm	45-50 mm	45-50 mm	45-50 mm	45-50 mm	45-50 mm
27-29 mm	50-110 mm	50-65 mm	50 mm	50 mm	50 mm	50-55 mm	50-55 mm
30-31 mm	50-110 mm	50-65 mm	50-55 mm	50-55 mm	50-55 mm	50-55 mm	50-55 mm
32-34 mm	55-115 mm	55-70 mm	55 mm	55 mm	55 mm	55-60 mm	55-60 mm
35-36 mm	55-115 mm	55-70 mm	55-60 mm	55-60 mm	55-60 mm	55-60 mm	55-60 mm
37-39 mm	60-120 mm	60-75 mm	60 mm	60 mm	60 mm	60-65 mm	60-65 mm
40-41 mm	60-120 mm	60-75 mm	60-65 mm	60-65 mm	60-65 mm	60-65 mm	60-65 mm

Angaben gültig beim Einsatz des Terrafix mit einer Aufbauhöhe von 6 mm.

Anzahl Schrauben je Quadratmeter bei sichtbarer Verschraubung

Dielenbreite in mm	4 mm	Fuge	7 mm Fuge		
	Abstand Unterkonstruktion		Abstand Unterkonstruktion		
	400 mm	500 mm	400 mm	500 mm	
145	40	34	40	33	
140	42	35	41	34	
120	48	40	48	40	
90	64	53	62	52	

Daten basieren auf einer rechteckigen Terrasse von 15 m². Die ermittelten Werte können bei einer anderen Terrassenform / -fläche abweichen. Die Daten entsprechen einer ungefähren Mengenermittlung.

Schrauben

Schraube		Abm.	ArtNr.	VPE		Edelstahl	
					C1*	A2**	A4***
			7555	100			
			7555	100		✓	
Holz-UK	**************************************	5,5x40 mm	7569	500			
			7558 7573	100 500			>
				100			
			7556	500		~	
		5,5x50 mm	7570				
Terrassenschraube			7559	100			✓
TX25, Senkkopf			7574	500			
für Holz-UK			7523	100		~	
	-10MMMM533	5,5x60 mm	7571	500			
	,	5,5.05	7524	100			,
			7575	500			
			7557	100		_	
	- 	5,5x70 mm	7572	500		·	
		0,027011111	7560	100			,
			7576	500			•
7			7525	100		•	
	**************************************	5,5x40 mm	7561	500			
Alu-UK		3,3840 11111	<i>7</i> 528	100			\
			<i>7</i> 565	500			
			7521	100			
		5.5.45	7562	500		•	
		5,5x45 mm	7522	100			
Terrassenbohrschraube			7566	500			>
TX25, Senkkopf für Alu-UK			7526	100			
rai /ita o it	4		<i>7</i> 563	500		~	
		5,5x50 mm	7529	100			
			7567	500			>
			7527	100			
			7564	500		~	
		5,5x60 mm	<i>7</i> 554	100			
			<i>7</i> 568	500			>
		3,9x19 mm					
Bohrschraube,	Q	3,7X17 111111	6800	50	~		
TX20, Panhead		3,9x19 mm	6939	100	•		
Schraube TX30, Linsenkopf		7,5x30 mm	7301	50			

^{*}Edelstahl C1 – rostfrei, gehärtet und korrosionsbeständig (magnetisch)
**Edelstahl A2 – rostfrei, nicht gehärtet, mit hoher Korrosionsbeständigkeit (nicht magnetisch)

^{***}Edelstahl A4 – zusätzliche Eigenschaften: beständig gegen Gerbsäure, Chlor- und Salzwasser



	Einsatzbereich								
Beton	Holz - UK	Alu - UK	Terrassen-	DA-	KL-Kreuz-	Sichtbare	Verbindung zu Konterlat		
			lager	Verbinder	verbinder	Verschrau- bung	TWIXT Isostep	BIG Isostep	
	•					•			
	•					•			
	•					•			
	•					•			
		•				•			
		•				•	•		
		•				•			
		•				•		~	
			•	•	•				
•			•						

Empfehlung für das Vorbohren

Werkstoff	Einsatzbereich	Schraubendurchmesser	Durchmesser des Bohrers
Holz	Terrassendiele mit sichtbarer Verschraubung	5,5 mm	6 - 6,5 mm (grundsätzlich 0,5 - 1,0 mm größer als der Schraubendurchmesser)
N	Montage Terrassenlager an Alu-UK	3,9 mm	3 mm Metallbohrer
Aluminium	Montage Alu-UK mit Konterlattung	4,8 mm	5 mm Metallbohrer
Adminian	Verschraubung von TWIXT- oder BIG-Isostep mit dem Verbinder	3,9 mm	3 mm Metallbohrer
	Vorbohren für Befestigung des Terrastarts	4,2 mm	3 mm Metallbohrer
Beton	Fixierung des Terrassenlagers auf Betonplatten	7,5 mm	6 mm Steinbohrer

Pflegeprodukte in der Übersicht



Produkt	WPC-Reiniger EXTRA	Spezial-Reiniger (Entgrauer)	WPC-Imprägnierung	Stirnkantenwachs
Geeignet für:	WPC-Dielen	Holz-Dielen	WPC-Dielen	Holz-Dielen (Hart- und Weichholz)
Anwendung bei:	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 aufgehellten Dielen durch UV-Strahlung	· Hirnholzenden von Holzdielen
Vorteile:	für eine extra intensive Reinigung durch Aktiv-Sauer- stoff macht den ursprüng- lichen Farbton wieder sichtbar	· Auffrischung und Reiniger für den natürlichen 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:	Natriumcarbonat, Dinatrium- carbonat, Verbindung mit Hydrogenperoxid (2:3), anio- nische Tenside, nichtionische Tenside, TAED.	Oxalsäure (< 5%). Lösemittelfrei, chlorfrei, formaldehydfrei	Natürliche Wachse und Öle, Wasser, 2-Butoxyethanol, Additive, Topfkonservierung (1,2-Benzisothiazol-3 (2H)-on (BIT), Reaktionsgemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol- 3-on und 2-Methyl-2Hisothia- zol-3-on (CIT/MIT)	Veredelte Naturöle wie Soja- und Sonnenblu- menöl, Naturwachse, Isoaliphate, bleifreie Trockenstoffe, Neode- cansäure, Cobaltsalz.
Gebindegröße:	1 kg	1 Liter	0,75 Liter	0,25 Liter
ArtNr.	7387	7200	7189	6994
Reichweite	ca. 150 – 200 m². Hängt vom Grad der Verschmutzung ab	ca. 10 - 50 m². Hängt vom Grad der Vergrauung ab	ca. 8 - 16 m² (abhängig von der Struktur der Oberfläche)	bis zu 400 Dielen- Stirnkanten

GLOSSAR

A		CUBUSLINE CUBUSLINE Glaseindeckung	
Abschlussschiene	171	COBOSLINE Glasein deckung	107
Abstandskreuz		D	
Alu ist günstiger als Holz			
Alu-Systemtreppe (keramische Platten)		DA-Adapter	110
Alu-Systemtreppe (Terrassendielen)		DA-Verbinder	
Aluminium-Unterkonstruktion		DA-Winkel	118
Anfangs-Clip		Dekorelement (Sichtschutz)	
Ardesia anthrazit		Distanzprofil	
Ardesia beige		Doppeltor (Sichtschutz)	183
Ardesia grau		Drainage- und Belüftungsprofil	
Athos Rock anthrazit		Drainage- und Belüftungsprofil Pro	
Athos Rock blue	· ·	Drückerganituren (Sichtschutz)	
Athos Rock grey	· ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Athos Rock sand		E	
В		Eck-Fix SMART	135
		Eckverbinder Alu-UK	109, 117, 119
Basedeck Gummipad	97	Eckverbinder BASE-Isostep	
BASE-Isostep		Eckverbinder BIG-Isostep	
Baustellenbetreuung		Eckverbinder Drainageprofil	
Beachtenswertes zum Terrassenbau		Eckverbinder H-Isostep	
Belüftungsprofil		Eckverbinder SMART-Isostep	
Betonschraube		Eckverbinder TWIXT-Isostep	
BIG-Isostep		elevato® Sichtschutz	
Blaze corten		End-Clip	156
Blendenhalter 180	· ·	Endkappe Drainageprofil	
Blendenhalter 239		Erweiterungsset Alu-Systemtreppe	
Blendenhalter CLIP 120		, , , , , ,	
Blendenhalter CLIP 140		F	
Bohrer für Terrassendielen		•	
Bohrmarkierschablone		Flex-Auflage BIG	114
Bohrschraube für Terrassenlager		Flex-Auflage TWIXT	
Born dern dade far fert dodernager		Flux bone	
С		Flux coke	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		Flux concrete	•
CAD-Planung		Fugendichtungsband	
· ·		Fugenkreuz	
Clipper		Fugenkreuzadapter	
Clipper 120-150 mm		g-, g-2	102
		G	
CLIB Schionen		S	
CLIP-Schienen	•	Garantie	
Crossing anthrazit		Gebrauchsklassen Holzdielen	
Crossing beige	01, 72	Glos (Sightschutz)	182

Н

H-Isostep		Pflege	174, 21
Impact ash 74,91 PRIMELINE Glassindeckung. PRIMELINE Classindeckung. PRIMELINE Polycarbonat	•	Planex Unkrautvlies	177
PRIMELINE Glaseindeckung	Höhenadapter	Plattenheber	138
PRIMELINE Polycorbonat. Prism cloud. Prism fog. Prism fog. Prism suede. Prism suede. Produktentwicklung. Produktentwicklung. QLICK Abschlussauflage QLICK Alu-UK Light. QLICK Befestiger QLICK Sefstiger QLICK-System. Report Prospective (Sichtschutz) Remaink (Sichtschutz) Regelkonformer Aufbou Rinnerblende (Überdachung). Markise. Metall (Sichtschutz) Metall (Sichtschutz) Regelkonformer Aufbou Rinnerblende (Überdachung). Schutungen Schutzlage (selbstklebend) Seitenverblendung (variabel)		PRIMELINE	187
Impact clay	I	PRIMELINE Glaseindeckung	187
Impact clay		PRIMELINE Polycarbonat	187
Impact graphit	Impact ash	Prism cloud	77 , 9
Isopad mit Beschichtung	·	Prism fog	77 , 9
Sopad mit Beschichtung		Prism suede	77 , 9
Kolt-Wintergarten	·	Produktentwicklung	14
Kalt-Wintergarten	Isopad mit Beschichtung97		
Kalt-Wintergarten 191 Kebony Terrassendielen 36, 38 Kebony® Clear QLICK 36, 38 Keromik (Sichtschutz) 181 Keromik (Sichtschutz) 281 Keromik (Sichtschutz) 281 Keromische Terrassenplatten 68 KL-Kreuzverbinder 1112 Kangsverbinder Drainageprofil 167 Loftis 96 M Markise 191 MEGA-Isostep 108 Metall (Sichtschutz) 182 M-Fix M M-Fix SMART 134 M-Fix 136 Montageklammer für Drainage 167 N Nachhaltigkeit 24 Online-Angebote 179 Click Abschlussaufläge 29 Click Alu-UK Light 29 Click Alu-UK 19 Click Alu		Q	
Kalt-Wintergarten	K		
Kebony Terrassendielen 36, 38 QLICK Alu-UK Light Kebony® Clear QLICK 36, 38 QLICK Befestiger Keramik (Sichtschutz) 181 QLICK Blendenhalter Keramische Terrassenplatten 68 QLICK-Schablone KL-Kreuzverbinder 112 QLICK-System L R Längsverbinder Drainageprofil 167 Loftis 96 Rand-Fix Randy-Fix Regelkonformer Aufbau Rinnenblende (Überdachung) Markise 191 MEGA-Isostep 182 Metall (Sichtschutz) 182 Schulungen M-Fix H 136 Schutztape (selbstklebend) M-Fix SMART 134 Seitenverblendung (einfach) M-Fix Mart 135 Seitenverblendung (variabel) Montageklammer für Drainage 167 Seitenverblendung (variabel) N Seitenverblendung Alu-Systemtreppe Senkrechtmarkise (Überdachung) S-Fix MART Sichtschutzzeum Sichtschutzzeum Sichtschutzzystem Online-Angebote 13 SMART-Isostep Online-Planer 12 SMART-INE	Volt Wintercerton 101	-	
Kebony® Clear QLICK	-		
Keramik (Sichtschutz) Keramische Terrassenplatten KL-Kreuzverbinder L Längsverbinder Drainageprofil Loftis M Markise M-Fix H M-Fix MART M-Fix M-F		_	
Keramische Terrassenplatten	•		
KL-Kreuzverbinder	·		
L Aingsverbinder Drainageprofil 167 Loftis 96 Morkise 179 MEGA-Isostep 108 Metall (Sichtschutz) 182 M-Fix H 134 M-Fix MART 134 M-Fix Montageklammer für Drainage 167 N Nachhaltigkeit 24 Online-Angebote 13 Online-Planer 12 Margiser 96 Rand-Fix Rand-Fix Rankgitter (Sichtschutz) Regelkonformer Aufbau Regelkonformer Aufbau Rohulungen Schulungen Schutztape (selbstklebend) Schutztape (selbstklebend) Seitenverblendung (iberdachung) Seitenverblendung (variabel) Seitenverblendung (Variabel) Seitenverblendung Alu-Systemtreppe Senkrechtmarkise (Überdachung) Sichtschutzzaun Sichtschutzzaun Sichtschutzsystem Sichtschutzsystem SMART-Isostep SMART-Isostep SMART-IINE	•		
Längsverbinder Drainageprofil 167 Loftis 96 Rankgitter (Sichtschutz) Regelkonformer Aufbau Rinnenblende (Überdachung) S MEGA-Isostep 108 Metall (Sichtschutz) 182 M-Fix H 134 M-Fix SMART 134 M-Fix SMART 134 Montageklammer für Drainage 167 N Nachhaltigkeit 24 Online-Angebote 13 Online-Planer 12 Markise 167 Rand-Fix Rankgitter (Sichtschutz) 182 Rankgitter (Sichtschutz) 182 Rohkgitter (Sichtschutz) 182 Schulungen 183 Schulungen 184 Schutztape (selbstklebend) 185 Seitenverblendung (seinfach) 185 Seitenverblendung (variabel) 185 Seitenverblendung Alu-Systemtreppe 185 Seichtschutzelement Keramik 185 Sichtschutzelement Keramik 185 Sichtschutzesystem 185 SMART-Isostep 185 SMART-Isostep 185 SMARTLINE 185 SMARTLINE 185 SMARTLINE 185 SICHSCHUTZSUN 185 SMARTLINE 185 SMARTLINE 185 SMARTLINE 185 SMARTLINE 185 SICHSCHUTZSUN 185 SICHSCHUTZSUN 185 SMARTLINE 185 SICHSCHUTZSUN 185 SICHSCHUTZSUN 185 SMART-Isostep 185 SMARTLINE 185 SMARTLINE 185 SICHSCHUTZSUN 185 SMARTLINE 185 SMARTLINE 185 SICHSCHUTZSUN 185 SMARTLINE 185 SMARTLINE 185 SICHSCHUTZSUN 185 SMARTLINE 185 SMARTLINE 185 SMARTLINE 185 SICHSCHUTZSUN 185 SICHSCHUTZSUN 185 SICHSCHUTZSUN 185 SICHSCHUTZSUN 185 SICHSCHUTZSUN 185 SICHSCHUTZSUN 185 SMARTLINE 185 SMARTLINE 185 SICHSCHUTZSUN 185 SICHSCHUTZSUN 185 SMARTLINE 185 SMARTLINE 185 SICHSCHUTZSUN 185 SICHSCHUTZSUN 185 SICHSCHUTZSUN 185 SICHSCHUTZSUN 185 SICHSCHUTZSUN 185 SICHSCHUTZSUN 185 SMARTLINE 185 SMARTLINE 185 SMARTLINE 185 SICHSCHUTZSUN 185 SMARTLINE 18	TIZ	QLICK-system	28
Loftis	L	R	
Loftis			
Markise	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Rand-Fix	102
Markise	LOTTIS96	Rankgitter (Sichtschutz)	182
Markise	N.4	Regelkonformer Aufbau	17
MEGA-Isostep 108 Metall (Sichtschutz) 182 M-Fix H 136 M-Fix SMART 134 M-Fix 136 Montageklammer für Drainage 167 Nachhaltigkeit 24 Online-Angebote 13 Metall (Sichtschutz) 182 Schulungen 182 Schulungen 182 Schulungen 182 Schulungen 182 Schulungen 182 Schulungen 182 Schutztape (selbstklebend) 182 Seitenverblendung (einfach) 183 Seitenverblendung (variabel) 183 Seitenverblendung (variabel) 183 Seitenverblendung Alu-Systemtreppe 183 Seitenverblendung (variabel) 1	M	Rinnenblende (Überdachung)	187
MEGA-Isostep 108 Metall (Sichtschutz) 182 M-Fix H 136 M-Fix SMART 134 M-Fix 136 Montageklammer für Drainage 167 Nachhaltigkeit 24 Online-Angebote 13 Metall (Sichtschutz) 182 Schulungen 182 Schulungen 182 Schulungen 182 Schulungen 182 Schulungen 182 Schulungen 182 Schutztape (selbstklebend) 182 Seitenverblendung (einfach) 183 Seitenverblendung (variabel) 183 Seitenverblendung (variabel) 183 Seitenverblendung Alu-Systemtreppe 183 Seitenverblendung (variabel) 1	Markise	C	
Metall (Sichtschutz)182SchulungenM-Fix H136Schutztape (selbstklebend)M-Fix SMART134Seitenteile (Überdachung)M-Fix136Seitenverblendung (einfach)Montageklammer für Drainage167Seitenverblendung (variabel)NSeitenverblendung Alu-SystemtreppeSenkrechtmarkise (Überdachung)S-Fix HNachhaltigkeit24S-Fix SMARTSichtschutzelement KeramikSichtschutzzaunOnline-Angebote13SMART-IsostepOnline-Planer12SMARTLINE	MEGA-Isosteo	3	
M-Fix H 136 Schutztape (selbstklebend) Schutzape (selbstkl	•		10
M-Fix SMART 134 M-Fix 136 Montageklammer für Drainage 167 Montageklammer für Drainage 167 N Seitenverblendung (einfach) 167 Seitenverblendung (variabel) 167 Seitenverblendung Alu-Systemtreppe 169 Senkrechtmarkise (Überdachung) 169 Senkrechtmarkise (Überdachung) 169 Senkrechtmarkise (Überdachung) 169 Senkrechtmarkise (Überdachung) 169 Seitenverblendung (variabel) 169 Seitenverblendung (variabel	•	_	
M-Fix	M-Fix SMART		
Montageklammer für Drainage 167 N Seitenverblendung (variabel) Seitenverblendung Alu-Systemtreppe 150 Senkrechtmarkise (Überdachung) S-Fix H 150 S-Fix SMART 150 Sichtschutzelement Keramik 150 Sichtschutzsaun 150 Sichtschutzsystem 150 Sichtschu	M-Fix		
Seitenverblendung Alu-Systemtreppe Senkrechtmarkise (Überdachung) S-Fix H Nachhaltigkeit 24 S-Fix SMART Sichtschutzelement Keramik Sichtschutzzaun Sichtschutzzystem Online-Angebote SMART-Isostep Online-Planer 12 SMARTLINE	Montageklammer für Drainage		
Senkrechtmarkise (Überdachung) S-Fix H Nachhaltigkeit O Sichtschutzelement Keramik Sichtschutzzaun Sichtschutzzystem Online-Angebote Online-Planer 12 SMARTLINE			
S-Fix H Nachhaltigkeit O S-Fix SMART Sichtschutzelement Keramik Sichtschutzzaun Sichtschutzzystem Sichtschutzsystem Sichtschutzsystem Sichtschutzsystem Sichtschutzsystem Sichtschutzsystem Sichtschutzsystem Sichtschutzsystem SMART-Isostep SMARTLINE	N		
Nachhaltigkeit		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
Sichtschutzelement Keramik Sichtschutzzaun Sichtschutzzsystem Online-Angebote 13 SMART-Isostep Online-Planer 12 SMARTLINE	Nachhaltigkeit24		
Sichtschutzzaun Sichtschutzzsystem Online-Angebote 13 SMART-Isostep Online-Planer 12 SMARTLINE	Č		
Online-Angebote	0		
Online-Angebote			
Online-Planer	Online-Angebote		
517/ W. ()	•	•	
Sivil II I Diasell location in the single si			
P SMARTLINE Polycarbonat	P	•	
Social Media	•		
Panorama Schiebewände (Überdachung)	Panarama Schiebewände (Überdachuna) 190		
P-Fix	,		
Pflanzwand (Sichtschutz)			

SUPREMELINE	188	U	
SUPREMELINE Glaseindeckung	188		
SUPREMELINE Polycarbonat	188	Überdachung	184
Systemleiste	155	Unkrautvlies	177
Т		V	
Tavola altholz	85, 92	VARIO Adapter	127
Tavola granit	85, 92	VARIO Konstruktionsprofil	120
Tavola quarzit	85, 92	VARIO-System	120
T-CLIP	156	VARIO TL-Aufsatz	129
Terrafix	154	VARIO variabler Eckverbinder	128
Terrafix 4 mm	154	VARIO Verbinder	120
Terrafix 7 mm	154	VARIO Verstellfuß	129
Terraflex	144	VARIO Zwischenadapter	127
Terraflex N6	145	Verbinder Alu-UK	119
Terraflex N9	145	Verbinder BASE-Isostep	119
Terraflex Pro	146	Verbinder BIG-Isostep	109
Terraflex Pro N6	147	Verbinder H-Isostep	109
Terraflex Pro N9	147	Verbinder MEGA-Isostep	109
Terraprotect Dichtungsband	157	Verbinder SMART-Isostep	11
Terrassenabschluss	162	Verbinder TWIXT-Isostep	109
Terrassenlager	98		
Terrassenlager BASE	104	W	
Terrassenlager BASE Fugenkreuz	104		
Terrassenlager CLIP	100	Wand-Fix	137
Terrassenlager Fugenkreuz	101	Wand-Fix Langprofil	137
Terrassenlager Standard	100	Wand-Fix T-Profil	137
Terrassenlager Flex	103	Wedge-Qualitätsbit	16
Terrassenlager Flex CLIP	103	Windlastträger	11
Terrassenschraube	158	Windlastträger tief	11
Terrassenschraube Alu-UK	160	Windsog / Windlastzonen	18
Terrassenschraube Holz-UK		Woodtalk eiche dunkel	86, 92
Terrassenüberdachungen Aluminium	184	Woodtalk eiche grau	86, 92
Terrastart	148	Woodtalk eiche hell	89, 92
Thermo-Esche	47	Woodtalk eiche weiß	89, 92
Thermo-Kiefer	47	WPC	48
Thermo-Holz		WPC 140	50
Thermo-Holz QLICK	36	WPC 140 anthrazit	59
Thermo-WPC 137	64	WPC 140 grau	59
Thermo-WPC 137 grau	67	WPC 140 hellbeige	59
Thermo-WPC 137 sand		WPC 140 nussbraun	59
Thermo-WPC 137 walnuss	67	WPC Piazza	50
Thermo-WPC 137 zeder	67	WPC Piazza One anthrazit	50
Tür (Sichtschutz)		WPC Piazza One eiche	50
Türrahmen (Sichtschutz)		WPC Piazza One grau	50
TWIXT-Isostep	100	WPC Piazza One lichtgrau	-

7öune	18.3
Z	
WPC Reiniger Extra	177, 211
WPC Vision CoolDeck steingrau	
WPC Vision CoolDeck beige	
WPC Vision CoolDeck	
WPC Piazza Pro QLICK zeder	
WPC Piazza Pro QLICK walnuss	
WPC Piazza Pro QLICK mahagoni	
WPC Piazza Pro QLICK lichtgrau	
WPC Piazza Pro QLICK grau	
WPC Piazza Pro QLICK eiche	
WPC Piazza Pro QLICK anthrazit	
WPC Piazza Pro zeder	
WPC Piazza Pro walnuss	
WPC Piazza Pro mahagoni	
WPC Piazza Pro lichtgrau	
WPC Piazza Pro grau	
WPC Piazza Pro eiche	
WPC Piazza Pro anthrazit	
WPC Piazza One zeder	
WPC Piazza One walnuss	
WPC Piazza One mahagoni	
W/DC D:	-

KARLE & RUBNER



www.karle-rubner.de