

KARLE & RUBNER

Terrasse 2026



Mehr als nur Terrassenprodukte

Funktionierende und einfach zu verarbeitende Produkte sind einer der Grundpfeiler für die Arbeit im professionellen Terrassenbau. Mit unserer langjährigen Erfahrung und dem Know-how unserer Mitarbeiter entwickeln wir jedes Jahr neue Produkte für eine moderne und regelkonforme Terrassengestaltung.

Doch unsere Arbeit beginnt nicht erst während der Montage: Von der ersten Beratung bis zur fertigen Terrasse begleiten wir Architekten, Bauträger, Fachhändler und Verarbeiter bei ihren Projekten und unterstützen sie mit einer präzisen Projektvorbereitung, umfangreichen Planungen, informativen Schulungen, der direkten Produkteinweisung auf der Baustelle und vielem mehr.

Dies macht das Karle & Rubner System zu einer Komplettlösung für Terrassenprojekte aller Art und uns zu einem fachkompetenten Partner in allen Bereichen des Themas Terrassenbau.



NEUHEITEN 2026

Wir freuen uns, Ihnen in diesem Katalog wieder eine Reihe innovativer Neuheiten präsentieren zu können. Das Terrassenlager MICRO Standard und MICRO mit Fugenkreuz sowie neue Kreuzverbinder für den schnellen Aufbau bei geringer Höhe erweitern künftig unser Zubehörsortiment. Ergänzend kommen weitere Produkte hinzu, die unser Terrassensystem bereichern.

Auch bei den Terrassenbelägen gibt es attraktive Ergänzungen. Neu im Sortiment sind die TERRACON® WPC 138 Diele sowie die elegante Kebony® 142 Diele mit seitlicher Nut – perfekte Lösungen für zeitlos schöne Outdoor-Bereiche. Gleichzeitig präsentiert sich das QCLICK-System in einem frischen, innovativen Look: Die Beläge wurden vollständig neu aufgelegt und um trendige Materialien wie Bambus, Accoya® Grey und WPC 119 erweitert.







Terrassenlager MICRO Standard

Das Terrassenlager MICRO Standard, verstellbar von 15–22 mm, bietet eine universelle, seitlich verschraubbare Auflage mit 8 % Gefälleausgleich und arretierten Bauteilen.



Terrassenlager MICRO mit Fugenkreuz

Das Terrassenlager MICRO mit Fugenkreuz, verstellbar von 15–22 mm, ermöglicht 3 mm Fugenbreite und gleicht Unebenheiten durch die patentierte Aufnahme des Terrassenlagerfußes aus.



Isopad mit Beschichtung für Terrassenlager MICRO

Die Isopads sind passgenau für alle MICRO-Lager ausgelegt und bieten eine strapazierfähige, PVC-verträgliche und unverrottbare Schutzlage.



Terrastart

Der überarbeitete Terrastart für eine unsichtbare Start- und Endbefestigung bei seitlich genuteten Dielen, lässt sich jetzt noch flexibler auf Aluminium- und Holzunterkonstruktionen und an Belagsübergängen einsetzen.



Kreuzverbinder

Mit den neuen Kreuzverbindern entsteht ab 29 mm Aufbauhöhe eine verwindungssteife, regelkonforme Unterkonstruktion, die sich durch einfaches Aufklicken schnell und präzise montieren lässt.



Kreuzverbinderprofil

Das Kreuzverbinderprofil ermöglicht mit den Kreuzverbindern FLAT 29–56 mm und TWIXT oben 39–76 mm eine schnelle, präzise Aussteifung der Unterkonstruktion bei geringer Aufbauhöhe.



Drainageprofil Pro schwarz eloxiert

Die Drainageprofile Pro wurden erweitert und sind in allen Höhen und Längen jetzt auch in schwarz eloxiert verfügbar.



Stahlverbinder

Stahlverbinder für die Aluminium-Unterkonstruktion – ermöglicht die Befestigung auf Stahlkonstruktionen im System, ganz ohne Bohren.



TERRACON® WPC 138

Das TERRACON® WPC 138 kombiniert eine moderne, natürlich wirkende Bi-Color-Optik mit einer farbstabilen, besonders rutschhemmenden und pflegeleichten Oberfläche.



Kebony® Clear 142 mit seitlicher Nut

Kebony® Clear 142 bietet dank ökologischer Modifizierung ein besonders dauerhaftes, dimensionsstabiles und pflegeleicht Premiumholz für hochwertige Terrassen- und Außenanwendungen.



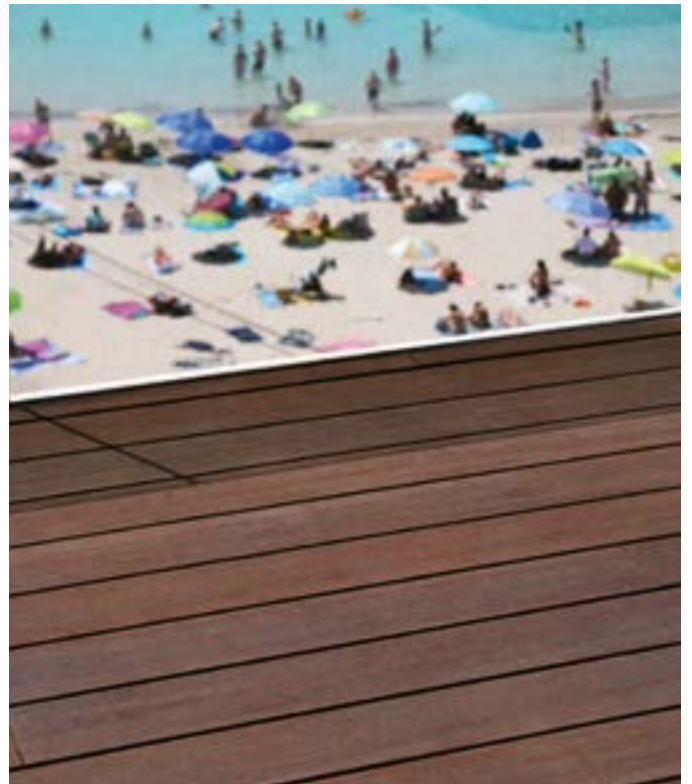
QLICK Accoya® Grey 118

Die aus durchgefärbtem Holz bestehende Diele QLICK Accoya® Grey bietet eine formstabile, witterungsbeständige Terrassenoberfläche in dauerhaftem Grau – ohne Nachbehandlung und für das QLICK-System geeignet.



QLICK WPC 119

Das QLICK WPC 119 überzeugt mit farbstabiler, rutschhemmender Co-Extrusion und im Produktionsprozess unterseitig eingebrachten Nutungen für eine schnelle Montage mit dem QLICK-System.



QLICK Bambus 119

QLICK Bambus ist dank Thermo-Verfahren außergewöhnlich hart, formstabil und dauerhaft – ideal für den ganzjährigen Einsatz im Außenbereich mit edler, natürlicher Optik.

ÜBER UNS

1905 als Dorfschreinerei gegründet, sind wir heute eines der führenden Unternehmen im Terrassenbereich. Mit 95 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern entwickeln und fertigen wir innovative, langlebige Produkte, die Handwerkern, Verarbeitern und Fachhändlern die Arbeit erleichtern – mit Fokus auf eine einfache und schnelle Montage.

Im Mittelpunkt stehen unsere Partner sowie unsere innovative Produktentwicklung und stetige Systemerweiterung. So entstehen praxisgerechte Lösungen, die echten Mehrwert bieten. Ergänzt wird dies durch ein breites Serviceangebot – von Schulungen beim Händler oder in unserem Schulungszentrum in Eschenburg bis hin zu individuellen CAD-Planungen.

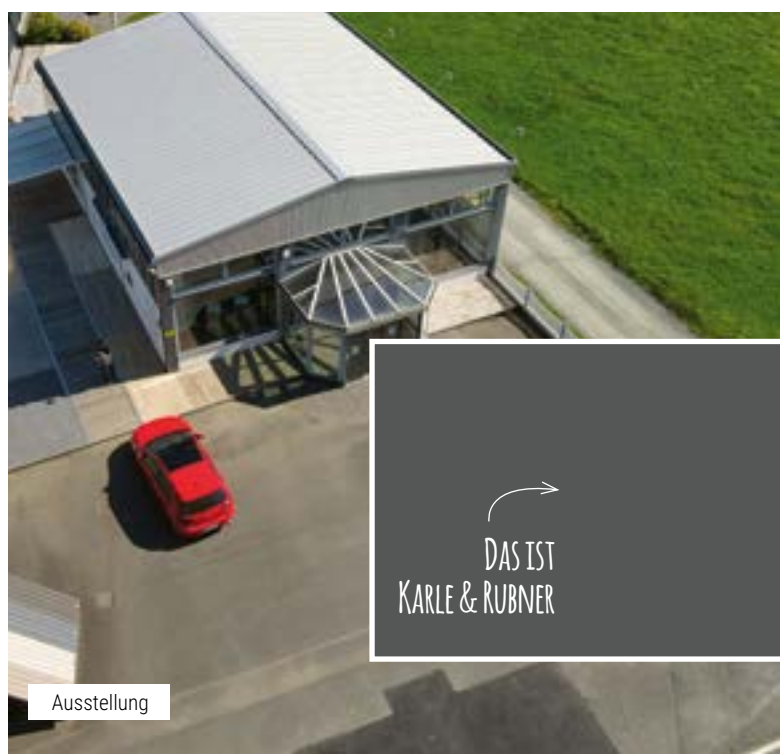




Zentrale und Produktion



Lager und Versand



Ausstellung

DAS IST
KARLE & RUBNER

PRODUKT- ENTWICKLUNG „MADE IN GERMANY“

Durch die enge Zusammenarbeit mit Fachhändlern, Verarbeitern und Architekten erhalten wir wertvolle Rückmeldungen direkt von der Baustelle – die Basis für innovative Produktideen unserer Produktentwicklung.

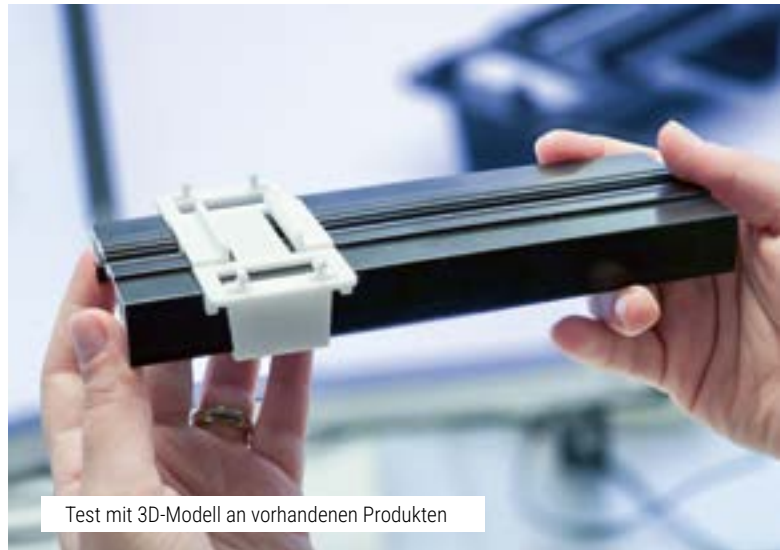
In Zusammenarbeit mit regionalen Produzenten entstehen so richtungsweisende Sortimente, die den Terrassenbau entscheidend voranbringen. Das TERRACON® Terrassenzubehör ist dadurch zu einem professionellen, unverzichtbaren Bestandteil moderner Terrassenverlegung geworden.

Die perfekt abgestimmten Komponenten bieten Lösungen für vielfältige Montagesituationen und ermöglichen eine zeitsparende, komfortable Montage – Qualität Made in Germany.





Planung und Konstruktion



Test mit 3D-Modell an vorhandenen Produkten



Erste Anwendung in der Praxis



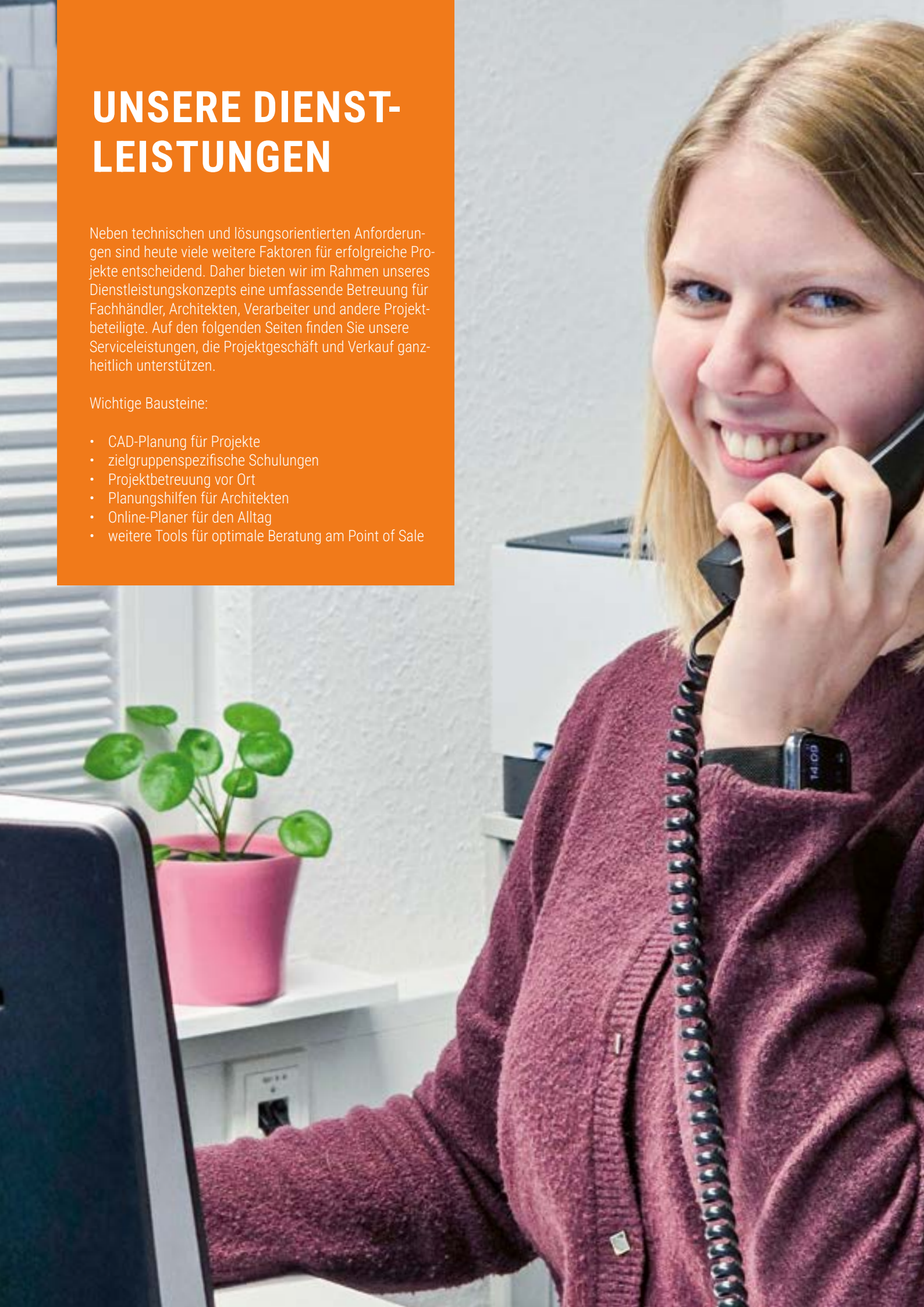
Qualitätskontrolle der Muster

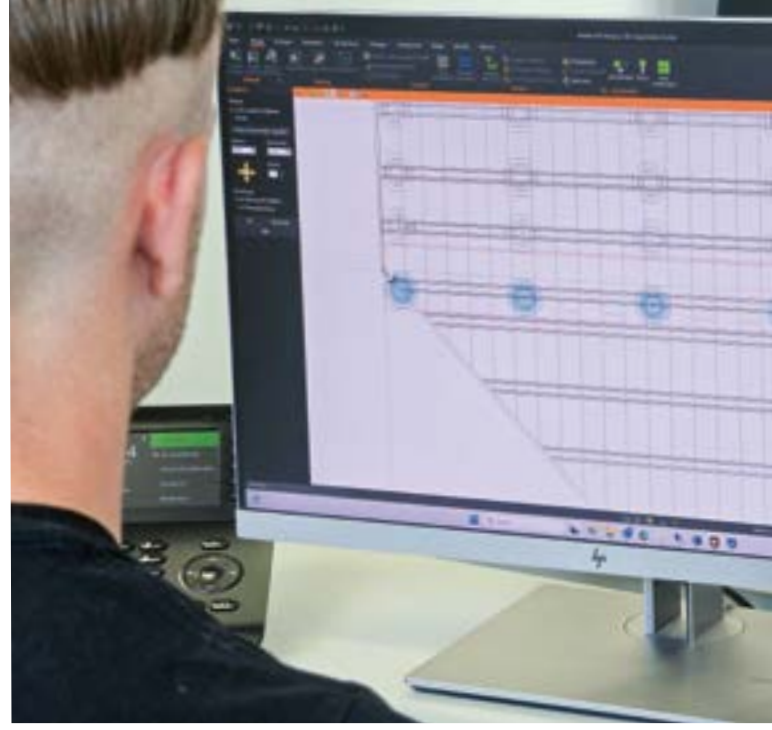
UNSERE DIENST- LEISTUNGEN

Neben technischen und lösungsorientierten Anforderungen sind heute viele weitere Faktoren für erfolgreiche Projekte entscheidend. Daher bieten wir im Rahmen unseres Dienstleistungskonzepts eine umfassende Betreuung für Fachhändler, Architekten, Verarbeiter und andere Projektbeteiligte. Auf den folgenden Seiten finden Sie unsere Serviceleistungen, die Projektgeschäft und Verkauf ganzheitlich unterstützen.

Wichtige Bausteine:

- CAD-Planung für Projekte
- zielgruppenspezifische Schulungen
- Projektbetreuung vor Ort
- Planungshilfen für Architekten
- Online-Planer für den Alltag
- weitere Tools für optimale Beratung am Point of Sale





PERFEKTE PLANUNG

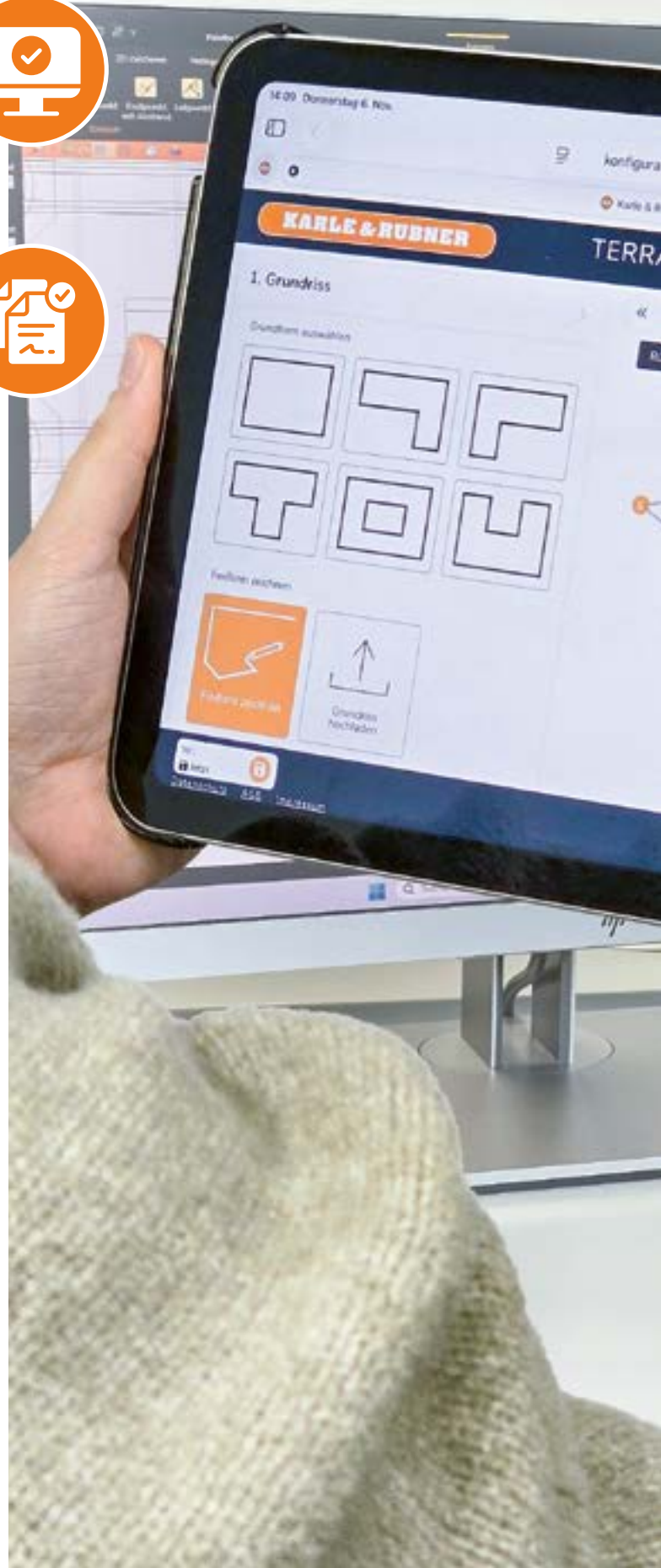
Neuer Online-Planer – Einfach selbst planen

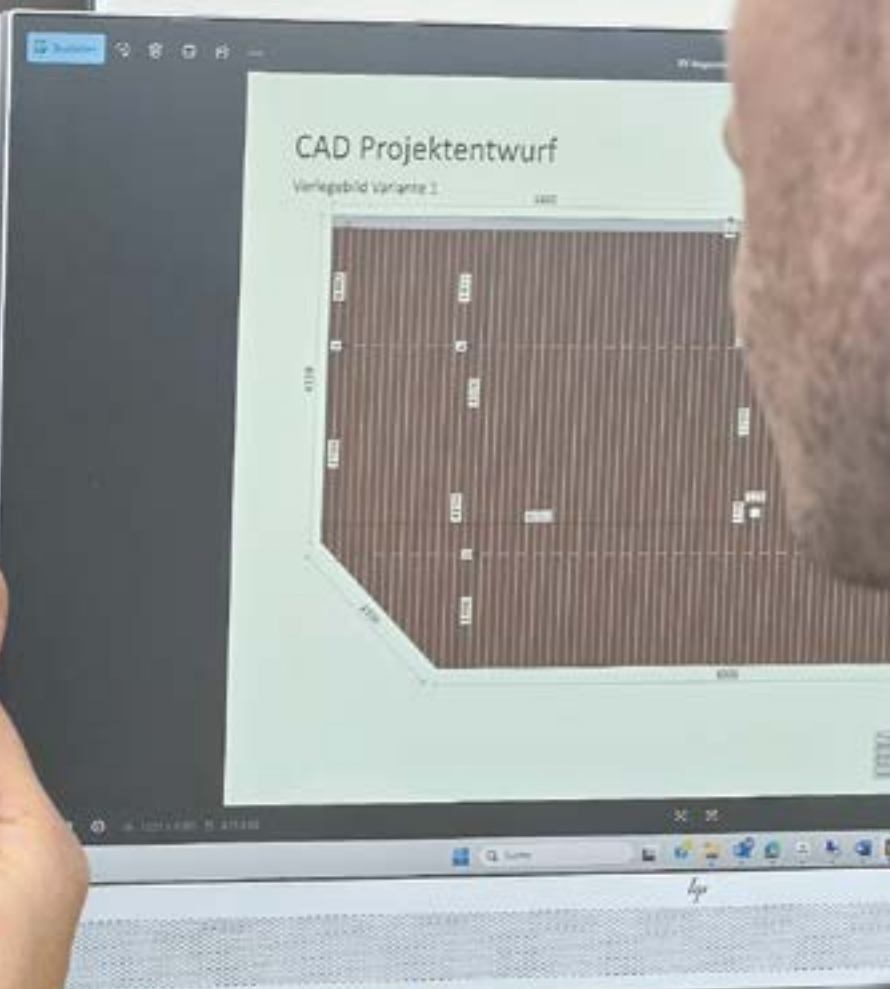
- schnell & unkompliziert: in wenigen Klicks zur fertigen Planung – ganz ohne Registrierung
- präzise & verlässlich: exakte Maße, klare Stücklisten, professionelle UK- und Deckpläne
- flexibel & praxisnah: alle Materialien, Formen und Größen direkt planbar

Karle & Rubner Projektplanung

Für Projekte, die mehr verlangen als einen Klick

- professionell & individuell – CAD-Planung durch erfahrene Fachleute, exakt auf Ihr Projekt zugeschnitten
- kreativ & lösungsorientiert: Sonderlösungen für anspruchsvolle Bauvorhaben
- koordiniert & abgestimmt: enge Zusammenarbeit mit Handel, Architekt, Bauträger und Verarbeiter
- praxisnah & unterstützend: Einweisung und Betreuung während der gesamten Bauphase
- exakt & zuverlässig: höchste Präzision durch Import von Fremdplanungsdaten (z. B. Gefälledämmungen)
- schnell & transparent: Richtpreisermittlung und Leistungsverzeichnis-Bearbeitung in kurzer Zeit





KLICKEN UND
MÖGLICHKEITEN
ENTDECKEN

SCHULUNGEN


Kompetente Beratung und reibungslose Montage sind das Fundament von Fachhändlern und Verarbeitern. Unsere Schulungen vermitteln praxisnah die Vorteile der Karle & Rubner Systeme – individuell angepasst an jeden Teilnehmer. Sie finden wahlweise vor Ort beim Fachhändler, in unserem Schulungszentrum oder online per Webinar statt.

Schulungsinhalte:

- Systemeinführung
- Praxisbezug
- alles rund um die Planung
- Wissenswertes zum Terrassenbau






AKTUELLE
SCHULUNGEN

PROJEKT- BETREUUNG

Bevor Sie mit der Projektarbeit beginnen, bedarf es meist einer umfassenden Planung. Wir unterstützen Sie nicht nur während der Projektarbeit, sondern sind auch Ihr Ansprechpartner, wenn es um die Planung von Detaillösungen geht.

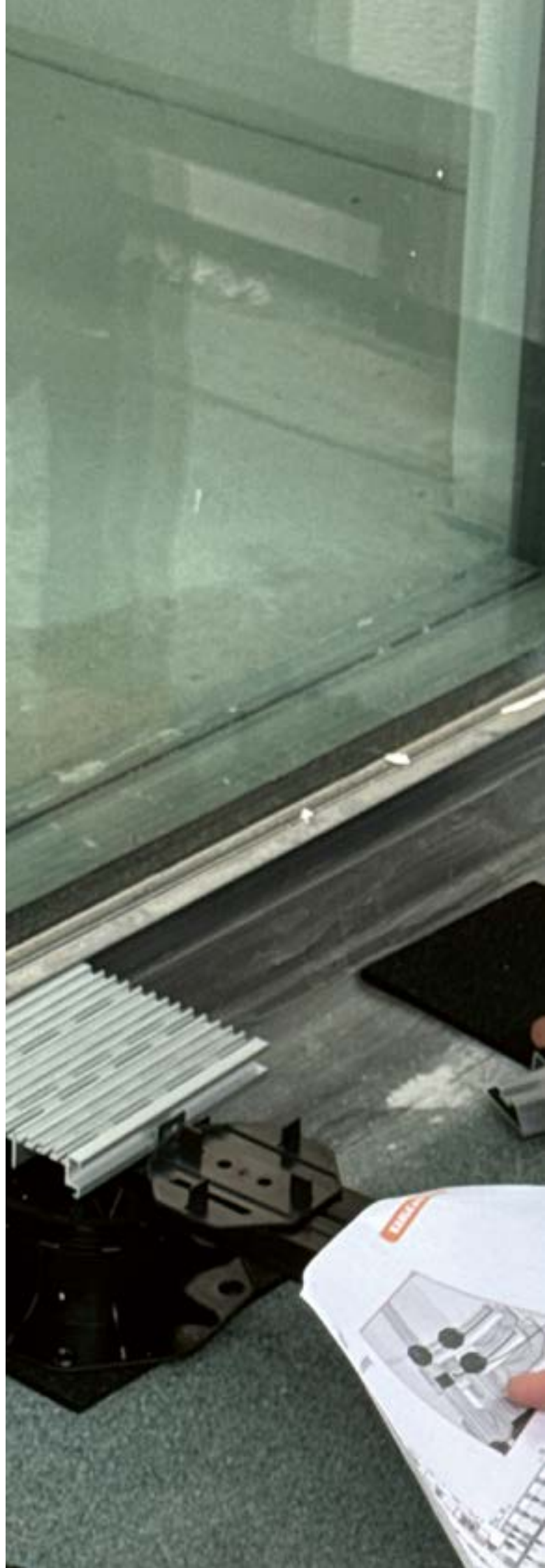
Bei jedem Projekt steht man vor individuellen Herausforderungen, die sich nicht nur auf das verwendete Material, sondern auch auf die Bauweise des Projekts auswirken.

Windsog, Brandschutz, Rutschklassen, Konstruktionsbau, Aufbauhöhen und der konstruktive Holzschutz sind dabei nur einige Aspekte, die in die Planung einfließen. Dies macht den regelkonformen Aufbau zu einer Aufgabe, bei dem viele Faktoren beachtet werden müssen.

Vom Moment des ersten Gesprächs bis zur Fertigstellung des Projektes unterstützen wir Sie dabei nicht nur mit unserem Know-how, sondern auch mit individuell auf Ihre Anforderungen zugeschnittenen Lösungen.

Bausteine unserer Projektunterstützung:

- Erarbeitung von objektspezifischen Detaillösungen vor Projektbeginn
- technische Zeichnungen mit allen relevanten Montageinformationen
- Projektbesprechung und Schulung mit Verarbeitern beim Projektstart
- direkte Einweisung auf der Baustelle
- professionelle Betreuung während der Bauphase






MEHR DETAILS ZUR
PROJEKT-
BETREUUNG

ONLINE- ANGEBOTE

Entdecken Sie die Welt von Karle & Rubner unter karle-rubner.de – mit übersichtlichen Informationen zu Produkten, Dienstleistungen, Projekten und Planungshilfen. Technische Datenblätter, Montageanleitungen, Kataloge und Schulungsdetails sind jederzeit abrufbar.

Mit KR-Kompakt haben wir ein kompaktes Beratungstool entwickelt, welches die wichtigsten Produkte und Dienstleistungen unseres Unternehmens abbildet und besonders für die Beratung im Fachhandel geeignet ist: Neuheiten, Referenzen, Dienstleistungen – durch die Reduzierung der Inhalte lassen sich, ohne lange Suche, die wichtigsten Informationen schnell und einfach finden.

Auf unseren Social-Media-Kanälen finden Sie außerdem Terrasseninspirationen, Referenzprojekte, Montagevideos und Einblicke in unsere Arbeit.

Jetzt entdecken und inspirieren lassen – jederzeit und überall!



KARLE & RÜBNER

KR-KOMPAKT



NEU IN 2026

NEU!



Terrassenlager MICRO Standard



Terrassenlager MICRO mit Fugenkreuz


ZU DEN
ANGEBOTEN

BEACHTENS- WERTES ZUM TERRASSENBAU

Im Projektbereich verschiebt sich der Fokus vom Einfamilienhaus hin zu Eigentums- und Mietwohnungen in Mehrfamilienhäusern. Diese Entwicklung beeinflusst den Terrassenbau erheblich: die Anforderungen an Unterkonstruktionen von Dachterrassen, Balkonen oder Treppen sowie an Brandschutz, Windsogsicherung, Druckbelastung und Entwässerung steigen stetig.

Ein fachgerechter, professioneller Terrassenbau wird damit zum Schlüssel für nachhaltigen Projekterfolg – durch präzise Planung, technische Systemlösungen und gezielte Schulung aller Beteiligten.



Unterstützung, z. B. zu Aufprallstöße oder
entsprechenden Holzprodukten (Kapitel 7.1) und
achten.

Die Befestigungswerte sind bei einer Deckenstärke von 225 mm im
Abhängigkeit von der Holzart zu wählen. Eine Verbindung der Unterkonstruktion mit dem Untergrund
sollte durch eine Verankerung in ausreichender Tiefe erreicht werden. Eine Verankerung in
den Untergrund sollte durch eine Verankerung in ausreichender Tiefe erreicht werden. Eine Verankerung
in den Untergrund sollte durch eine Verankerung in ausreichender Tiefe erreicht werden.

Die Befestigungspunkte sollten sich nach der Länge der Unterkonstruktion richten.
Die Befestigungspunkte sollten in Abständen von $\geq 1,5$ m gesetzt werden. Mindestens
jedoch drei Punkte je Unterkonstruktion. Es wird empfohlen Winkelverbinder anstatt
senkrecht an der Unterkonstruktion anzubringen.
Die Längsprofile sollten nach 8.2.2 zwischen zwei Auflagern ausgeführt werden, so
dort ansonsten Gefahr von Staunässe, Verschmutzung und Feuertbildung besteht. Die
Positionierung der zusätzlichen Unterkonstruktion im Stollbereich ist entsprechend der
verfügbaren Dreiecksflächen zu planen (Bild 7.3).



Bild 7.3
Anhang von Längsprofilen zwischen zwei Auflagern.

7.3.2. Aluminium

Neben Holzwerkstoffprodukten gibt
Aluminium-Decken- und Geländer-
entwässerung herstellern
Sind keine Herstellerangaben
Unterstützungswerte sind
225 % empfohlen. Bei der Ver-
wendung müssen z. B. Min-
Wandstärken von 3 mm
Um Schräglage zu vermeiden
Abstand von ca. 1 m
Distanzstreifen aus 10 mm
Für die Verankerung
Grundrisszeichnungen
entwerfen.
Bei der Verankerung
Planung beachten.

7.3.3. Auf 500

Möchte
Fach-
auf-
der
10

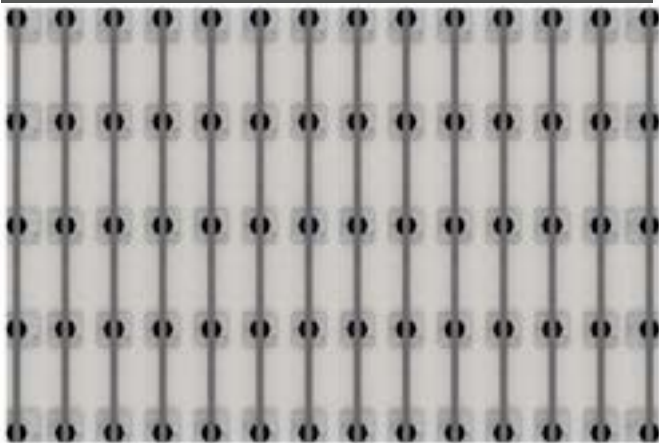
Regelkonformer Aufbau von Unterkonstruktionen

Der Terrassenbau erfordert Fachkenntnisse und die Beachtung anerkannter Regeln, z. B. der GD-Holz-Broschüre „Terrassen- und Balkonbeläge“. Für Planung und Ausführung sind die örtlichen Bauvorschriften sowie die Verlegehinweise der Dielen und Befestigungsmaterialien entscheidend.

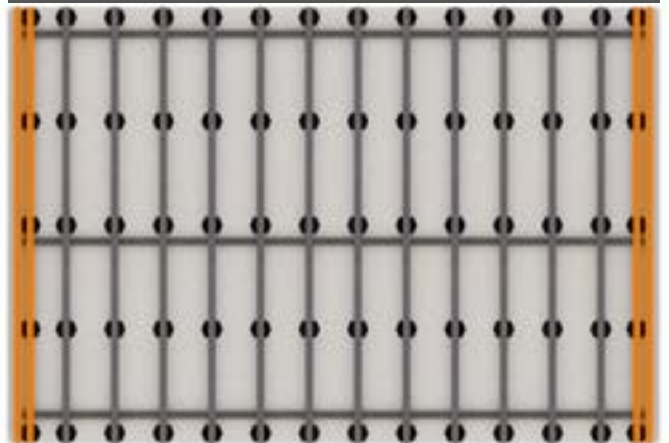
Beim Begehen wirken Kräfte, die die Unterkonstruktion verschieben können – daher ist eine dauerhaft stabile Befestigung unerlässlich. Die folgenden Abbildungen zeigen Beispiele für eine verwindungssteife Terrassenverlegung.



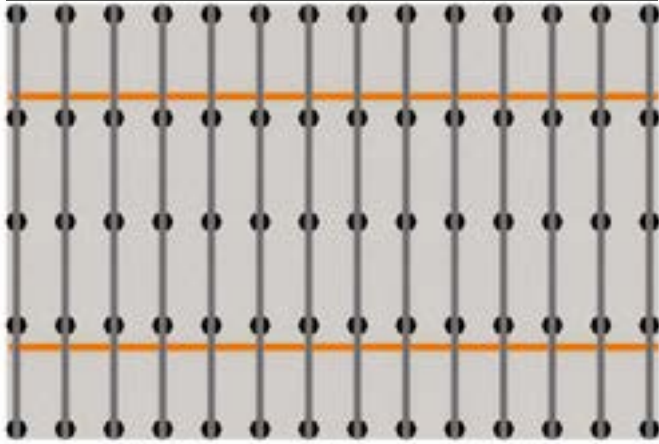
Konstruktion mit Verschraubung auf dem Boden (z. B. Beton, Asphalt oder Terrassenplatten)



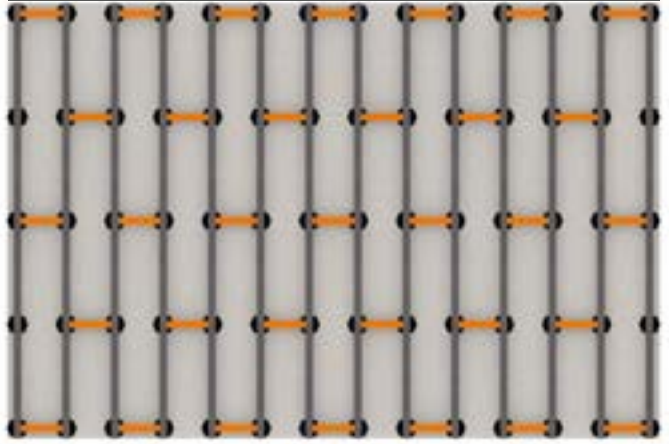
Konstruktion mit doppelter Unterkonstruktion am Anfang und Ende



Konstruktion mit Konterlattung



Konstruktion mit Queraussteifung



Fachgerechter Schutz vor Windsog auf Dachterrassen

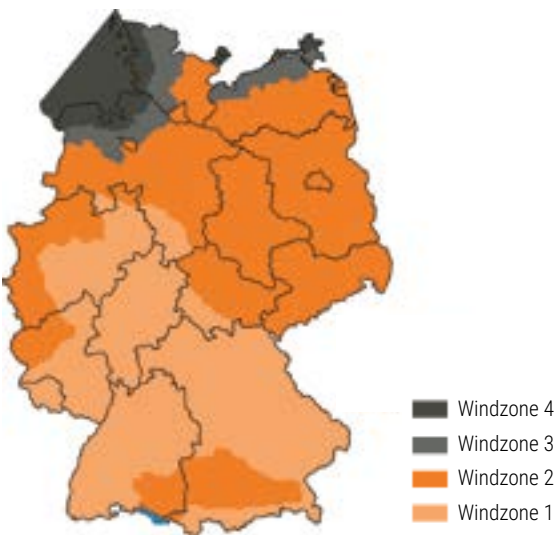
Wird die Windsoglast bei der Terrassenplanung nicht berücksichtigt, kann eine zu leichte Dachterrasse bei starkem Wind „abheben“. Die Windlast wird in Zonen 1–4 eingeteilt – abhängig von Region und Gebäudehöhe (je höher das Gebäude, desto größer die Belastung). Die objektbezogenen Werte ermittelt der Architekt.

Wichtige Punkte:

- Windlastzonen sind regional festgelegt und objektbezogen zu berechnen
- Klassifizierung in Zonen 1–4
- Gebäudehöhe beeinflusst die Windsoglast
- geeignete Sicherungsmaßnahmen werden vom Planer mit dem Ausführenden festgelegt

Beispiel: Beträgt das Terrassengewicht 0,8 kN/m², ist bei Windsoglast 1,2 kN/m² erforderlich. Eine Verschraubung der Unterkonstruktion ist meist nicht möglich, da sie die Abdichtung beschädigen könnte.

Lösung: Der Windlastträger wird einfach unter der Systemschiene eingeklickt und dient als Gewichtsaufnahme. Durch das Auflegen von Betonplatten unterschiedlicher Höhen und Gewichte kann der erforderliche Wert erzielt werden.



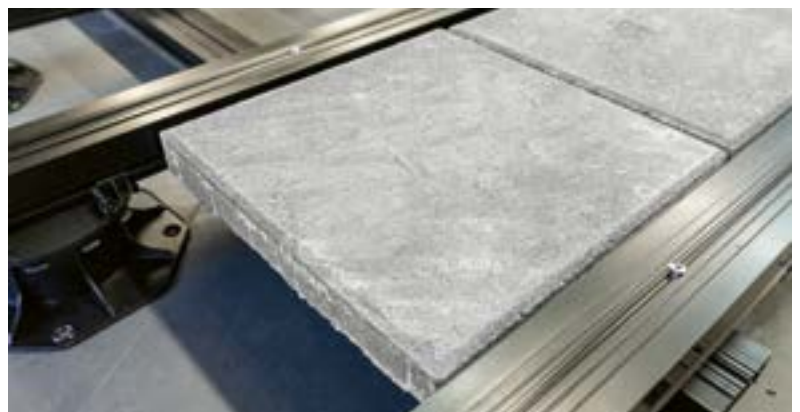
Vereinfachte Geschwindigkeitsdrücke für Gebäude $h \leq 25$ m nach DIN EN 1991-1-4/NA

Windzone und Mischprofil		Geschwindigkeitsdruck $q(z_e)$ in kN/m ² bei einer Höhe h in der den Grenzen von		
		$h \leq 10$	$10 \text{ m} < h \leq 18 \text{ m}$	$18 \text{ m} < h \leq 25 \text{ m}$
1	Binnenland	0,50	0,65	0,75
	Küste und Inseln der Ostsee	0,85	1,00	1,10
2	Binnenland	0,65	0,80	0,90
	Küste und Inseln der Ostsee	0,85	1,00	1,10
3	Binnenland	0,80	0,95	1,10
	Küste und Inseln der Ostsee	1,05	1,20	1,30
4	Binnenland	0,95	1,15	1,30
	Küste und Inseln der Ostsee	1,25	1,40	1,55

Beispiel für Windsoglasten:

Kebony® 142x22 mm	15,0 kg / m ²
Unterkonstruktion Kebony®	4,3 kg / m ²
Terrassenlager 0,3 kg / Stück	1,2 kg / m ²
Gesamtgewicht:	20,5 kg / m²

Auszug aus Flachdachrichtlinie



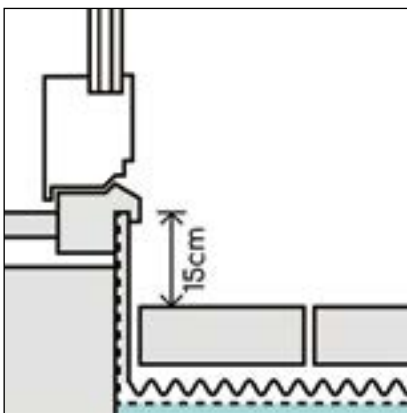
Entwässerung bei Anschlüssen an Tür- und Fensterelementen

Die Entwässerung von Terrassen im Bereich von Tür- und Fensterlaibungen gewinnt zunehmend an Bedeutung. Ziel ist es, Regen-, Spritz- und Schmelzwasser schnell abzuleiten und Staunässe – insbesondere an Hausanschlüssen und Türlaibungen – zu vermeiden. Türdichtungen verhindern zusätzlich das Eindringen von Wasser.

Die Flachdachrichtlinie und DIN 18531 definieren, wann ein Entwässerungsrost erforderlich ist und welche Anschlusshöhen gelten:

- ≥ 150 mm ohne Rost = regelgerechter Anschluss
- 150–50 mm mit Rost = regelkonformer Anschluss
- < 50 mm = abdichtungstechnische Sonderkonstruktion (Abstimmung erforderlich)
- 0–20 mm = barrierefrei nach DIN 18040, ebenfalls Sonderkonstruktion

Unser Drainageprofil erfüllt die Vorgaben der Flachdachrichtlinie mit einer Mindestbreite von 150 mm.



Gebrauchsklassen von Holzdielen

Trotz wartungsfreier Alternativen wie WPC oder BPC bleiben Terrassendielen aus Massivholz wegen ihrer natürlichen Haptik und Maserung sehr gefragt. Neben Optik und Struktur zählt auch die Langlebigkeit der Holzart – häufig werden tropische Harthölzer gewählt. Aufgrund steigender Anforderungen an Nachhaltigkeit gewinnen jedoch heimische Hölzer wie Lärche, Douglasie sowie modifizierte Holzarten zunehmend an Bedeutung.

Für eine hohe Lebensdauer ist der konstruktive Holzschutz nach DIN 68800 entscheidend: Abstandhalter zwischen Diele und Unterkonstruktion verhindern Staunässe und verlängern die Nutzungsdauer um 20–30 %.

Beispiel GK3: Ohne Abstandhalter werden Dielen aus Kiefer, Lärche oder Douglasie der Gebrauchsklasse 3.2 zugeordnet. Durch den Einsatz von Abstandhaltern (Terraflex, Terrafix, Clipper) erfolgt die Einstufung in GK 3.1 – mit einer Lebensdauer vergleichbar zu tropischen Harthölzern.



Aluminium ist günstiger als Holz!

Die durchschnittliche Terrassenfläche beträgt 15 m². Das Beispiel verdeutlicht die Unterschiede in Kosten und Statik zwischen Unterkonstruktionen aus Holz und Aluminium.

Annahmen:

- die Terrasse benötigt vollständigen Höhenausgleich mit Terrassenlagern
- Breitenabstand der Unterkonstruktion: 40 cm
- Dielen ohne Fugen verlegt

Preisersparnis:

Bereits ab 5 m² überwiegt die Kosteneinsparung durch den geringeren Lagerbedarf den höheren Preis der Aluminium-Unterkonstruktion. Zudem ermöglicht Aluminium-Unterkonstruktion eine verschnittoptimierte Montage mit Verbindern.

Zeitersparnis:

Weniger Lager bedeuten schnelleres Ausrichten der Verlegefläche. Mit Terrassenlagern mit flexiblem Oberteil entfällt das Nivellieren geneigter Flächen (bis 8 %). Die Kombination aus Terrassenlager-CLIP und TWIXT-/BIG-Isostep-Schienen spart durch einfaches Einklicken zusätzlich aufwendige Schraubarbeiten.

- weniger Terrassenlager
- verschnittoptimierte Montage durch Aluminium-Unterkonstruktion-Verbinder
- weniger Montageaufwand
- Zeitersparnis durch weniger Ausrichten des Untergrunds

= KOSTENERSPARNIS

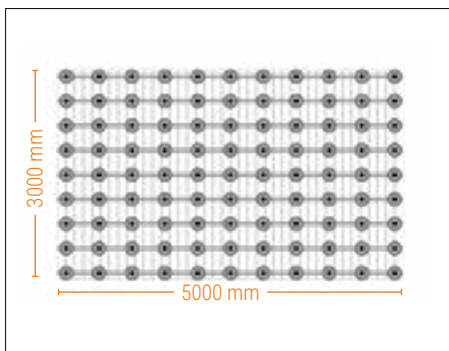
Holz-Unterkonstruktion



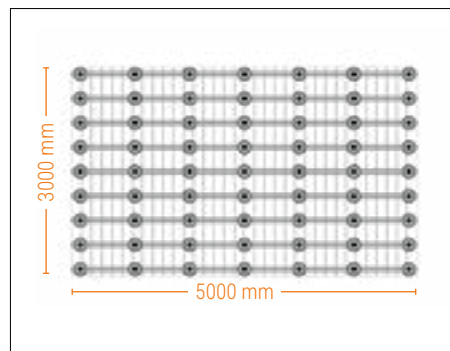
TWIXT-Isostep



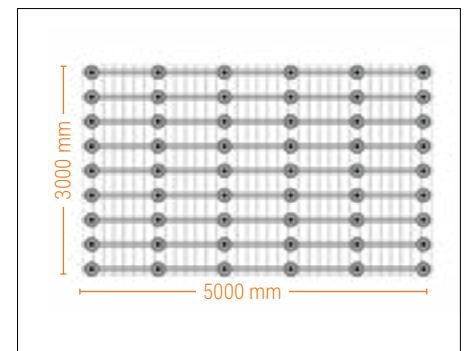
BIG-Isostep



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



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



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



Bei einer Fläche von 15 m² können durch den Einsatz einer Aluminium-Unterkonstruktion 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:

<p>Terrassenlager-CLIP</p>  <p>Terrassenlager MICRO</p> 	<p>CLIP-Schienen</p>  <ul style="list-style-type: none">· MEGA-Isostep· BIG-Isostep· TWIXT-Isostep· H-Isostep	<p>Verbinder / Kreuzverbinder</p>  
<p>Isopad 11 + 20 mm</p> 	<p>FLAT-Isostep</p> 	<ul style="list-style-type: none">· Verbinder MEGA-/ BIG-/TWIXT-/H-Isostep· Eckverbinder BIG-/TWIXT-/H-Isostep· Variabler Eckverbinder für BIG-, TWIXT- und H-Isostep· Kreuzverbinder



* Hinweise zu den Garantiebedingungen unter karle-rubner.de

NACHHALTIGKEIT DURCH RECYCELTE ROHSTOFFE

Alles war einmal etwas anderes. Unsere Kunststoffprodukte werden seit Jahren aus Regranulaten gefertigt, die zu 98 % aus recycelten industriellen Kunststoffabfällen deutscher Herkunft bestehen. Der daraus gewonnene Rohstoff entspricht Neuware in 1A-Qualität – mit nahezu identischen mechanischen, thermischen und chemischen Eigenschaften.

Über 90 % des Granulats unserer Isopads stammen aus recycelten Altreifen und technischen Gummimaterialien, die zu atmungsaktiven, wasserdurchlässigen Produkten verarbeitet werden.

In WPC-Terrassendielen werden bis zu 95 % Recyclingmaterialien verwendet – darunter Polymere (z. B. Polypropylen) und Holzfasern (z. B. Palettenspäne) – verarbeitet in technisch anspruchsvollen Produktionsprozessen.





Terraflex und Terrafix aus bis zu 98 % PP-Regranulat



„recyceltes Material“ - BUTTON

Mit dem „recyceltes Material“- Button kennzeichnen wir für Sie alle Produkte mit der Angabe des prozentualen Anteils von recyceltem Material das bei der Herstellung verwendet wird.

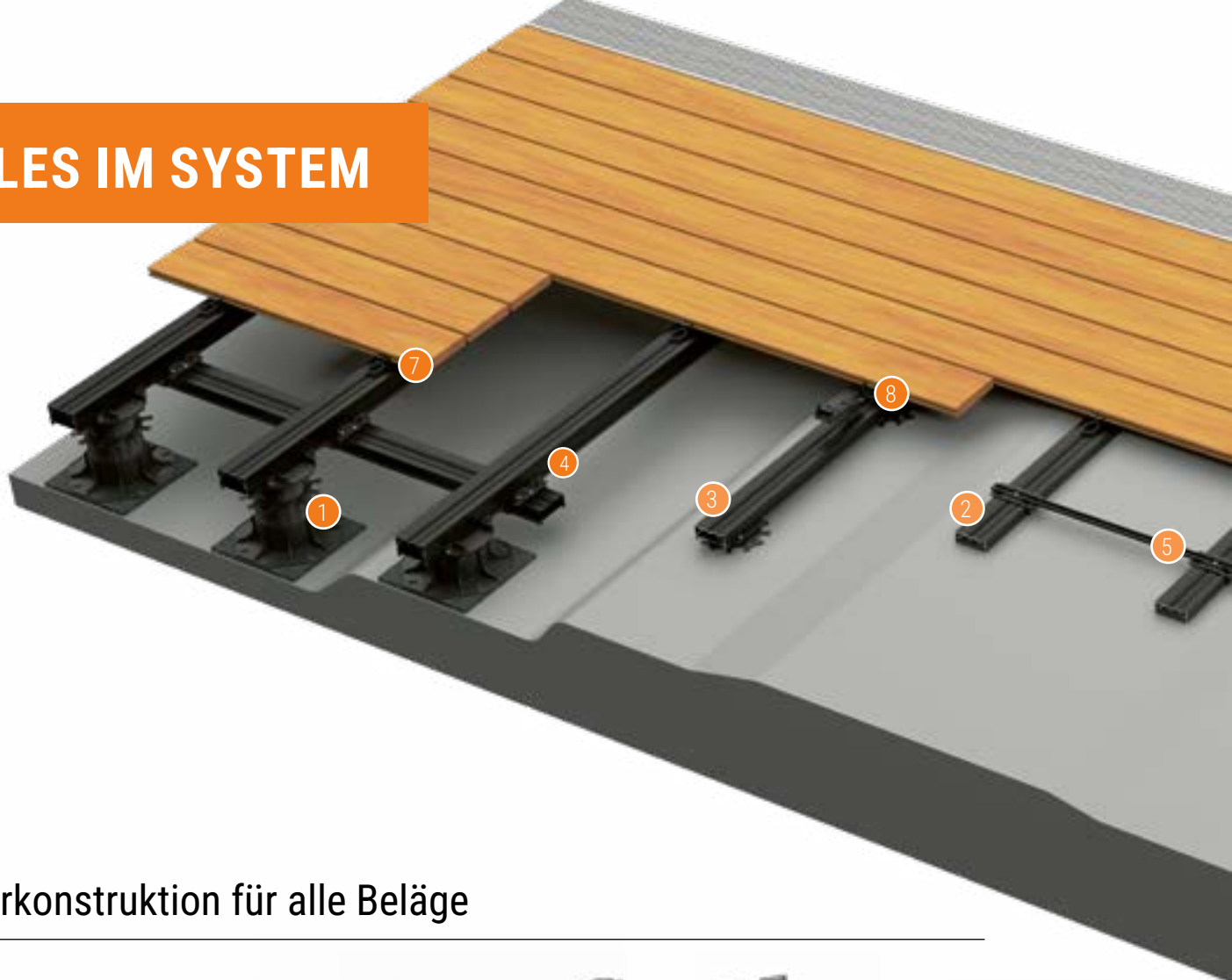
Aluminiumprodukte aus bis zu 80 % Alu-Schrott



Isopads aus 95 % Altfreifengranulat

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

ALLES IM SYSTEM



Unterkonstruktion für alle Beläge



Terrassenlager CLIP, höhenverstellbar mit Gefälleausgleich bis 8 %.



FLAT-Isostep, Aluminium-Unterkonstruktion für niedrige Aufbauhöhen.



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



Kreuzverbinder, Unterkonstruktion einfach und schnell verwindungssteif montieren.



Kreuzverbinderprofil, zur Queraussteifung der Unterkonstruktion bei niedriger Aufbauhöhe.

Isopads



Isopad, gleicht Unebenheiten aus und schützt vor Staunässe.

Befestigung von Terrassendielen



Terraflex, unsichtbare Befestigung für Dielen mit Nut.



Clipper, unsichtbare Befestigung für Dielen ohne Nut.



Terrafix, Distanzhalter für die sichtbare Verschraubung.

Das bewährte System für die einfache und schnelle Verlegung von allen gängigen Terrassenbelägen.

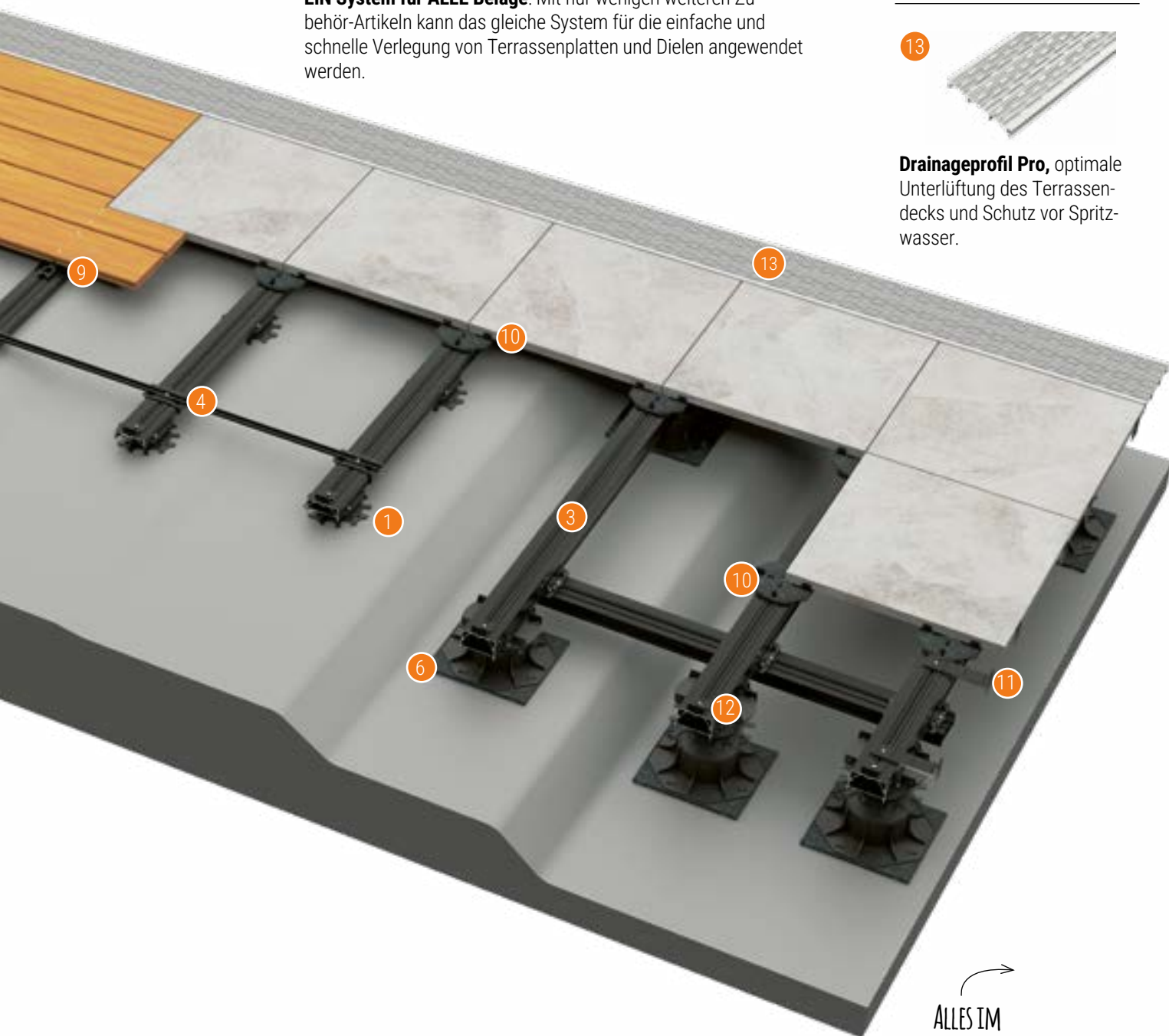
EIN System für ALLE Beläge: Mit nur wenigen weiteren Zubehör-Artikeln kann das gleiche System für die einfache und schnelle Verlegung von Terrassenplatten und Dielen angewendet werden.

Terrassenabschluss

13



Drainageprofil Pro, optimale Unterlüftung des Terrassendecks und Schutz vor Spritzwasser.



ALLES IM
SYSTEM

Verlegung von Terrassenplatten

10



M-Fix, rutschfeste Auflage für ein gleichmäßiges Fugenbild (3 mm).

11



S-Fix, seitliche Fixierung der Terrassenplatten.

12



Wand-Fix, stirnseitige Fixierung der Terrassenplatten.

TERRACON® ZUBEHÖR

Unser Zubehörsortiment bietet flexible Lösungen für Terrassen in unterschiedlichsten Einbausituationen – einfach, durchdacht und montagefreundlich.

Professioneller Terrassenbau bedeutet für uns: ein System für alle Beläge. Mit nur wenigen Zusatzkomponenten lassen sich Dielen und Terrassenplatten schnell und unkompliziert auf derselben Unterkonstruktion verlegen.





UNSER ZUBEHÖR
ONLINE
ENTDECKEN

TERRASSENLAGER

Beim Terrassenbau kostet der Aufbau der Unterkonstruktion oft viel Zeit, besonders bei unebenem Untergrund. Die patentierten Terrassenlager lösen dieses Problem mit einem beweglichen Kopf, der Gefälle bis zu 8 % ausgleicht. In Kombination mit den CLIP-Schienen ermöglichen die CLIP-Terrassenlager und das Terrassenlager MICRO CLIP eine schnelle, präzise Montage. Alle Lager und Adapter werden in Deutschland unter ständiger Qualitätskontrolle gefertigt.

VORTEILE:

- patentierter, beweglicher Aufsatz gleicht bis zu 8 % Gefälle aus
- Doppelgewinde ermöglicht millimetergenaue Höhenverstellung durch Rechts-/Linksdrehen
- nahezu schraubenlose Montage im CLIP-System durch einfaches Aufklicken
- alle Bauteile arretiert – kein unbeabsichtigtes Herausdrehen möglich
- Produktion in Deutschland
- seit Jahren praxiserprobt
- hochwertige, zeitsparende Lösung für professionelle Terrassenmontage
- fünf Lager decken Verstellbereiche von 10 – 225 mm ab





Terrassenlager Standard

Der Standard-Aufsatz des Terrassenlagers bietet eine universelle Auflagefläche für alle Unterkonstruktionsprofile. Das seitliche Anschrauben sorgt für sicheren Halt, während das Doppelgewinde eine komfortable, präzise Höhenverstellung ermöglicht.

Produkt	Art.-Nr.	Höhenverstellbarkeit	Menge / VPE	VPE / Karton
Terrassenlager MICRO Standard NEU!	7931	15-22 mm	1 St.	40
Terrassenlager Standard	7206	25 - 40 mm	1 St.	54
	7242	35 - 70 mm	1 St.	42
	7243	65 - 155 mm	1 St.	32
	7244	145 - 225 mm	1 St.	24

Belastbarkeiten:

Produkt	Art.-Nr.	Newton / Lager	kg / Lager
Terrassenlager MICRO Standard	7931	5.394	550
Terrassenlager Standard	7206	7.982	814
	7242	8.149	831
	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.



Höhenverstellbarkeit	15-22 mm	25-40 mm	35-70 mm	65-155 mm	145-225 mm
Fußdurchmesser	122 mm	190 mm	190 mm	190 mm	190 mm

Terrassenlager CLIP

Der spezielle CLIP-Aufsatz ermöglicht das schnelle, schraubenlose Aufklicken aller Isostep-CLIP-Schienen auf das Terrassenlager. So entsteht eine besonders einfache und zeitsparende Montage der gesamten Unterkonstruktion.

Produkt	Art.-Nr.	Höhenverstellbarkeit	Menge / VPE	VPE / Karton
Terrassenlager MICRO CLIP	7679	10 - 22 mm	1 St.	40
Terrassenlager CLIP	7207	25 - 40 mm	1 St.	54
	7245	35 - 70 mm	1 St.	42
	7246	65 - 155 mm	1 St.	32
	7247	145 - 225 mm	1 St.	24

Belastbarkeiten*:

Produkt	Art.-Nr.	Newton / Lager	kg / Lager
Terrassenlager MICRO CLIP	7679	5.886	600
Terrassenlager CLIP	7207	7.982	814
	7245	8.149	831
	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 darunterliegenden Gewindegängen möglich.

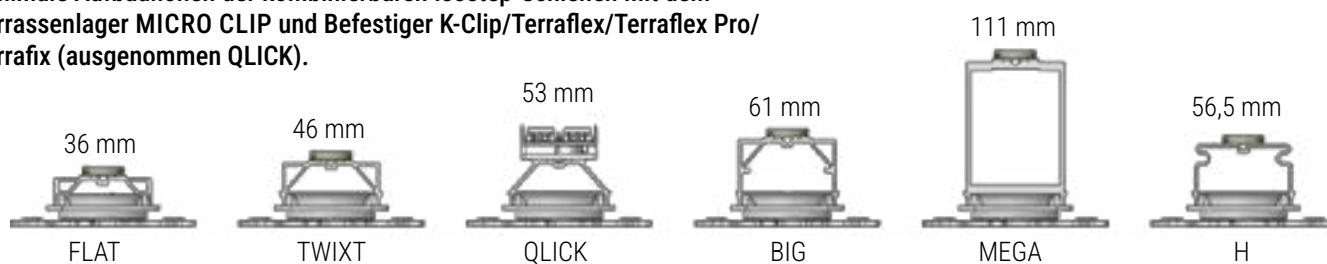
Vorteile:

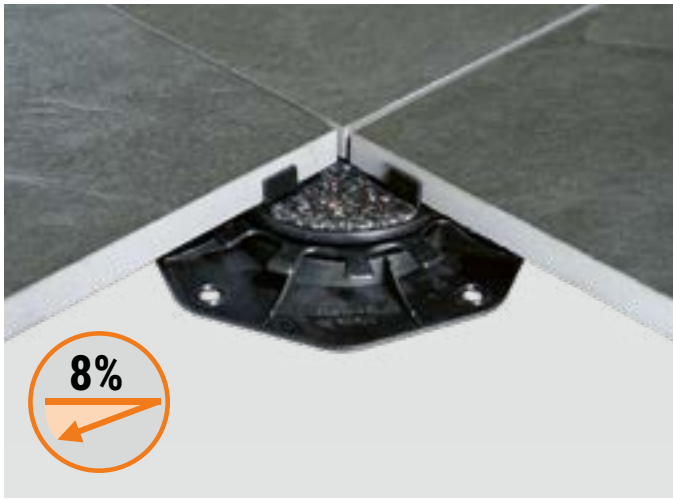
- schneller Aufbau der Unterkonstruktion in Verbindung mit den Isostep-CLIP-Schienen
- nahezu schraubenlose Verlegung



Höhenverstellbarkeit	10-22 mm	25-40 mm	35-70 mm	65-155 mm	145-225 mm
Fußdurchmesser	122 mm	190 mm	190 mm	190 mm	190 mm

Minimale Aufbauhöhen der kombinierbaren Isostep-Schienen mit dem Terrassenlager MICRO CLIP und Befestiger K-Clip/Terraflex/Terraflex Pro/Terrafix (ausgenommen QCLICK).





Terrassenlager mit Fugenkreuz

Das Terrassenlager mit Fugenkreuz-Aufsatz eignet sich ideal zum Höhenausgleich bei der Verlegung von Terrassenplatten. Es ermöglicht 3 mm Fugenbreite und gleicht Bodenunebenheiten dank flexiblem Kopf mühelos aus.

Produkt	Art.-Nr.	Höhenverstellbarkeit	Menge / VPE	VPE / Karton
Terrassenlager MICRO mit Fugenkreuz NEU!	7932	15 - 22 mm	1 St.	40
Terrassenlager mit Fugenkreuz	7208	25 - 40 mm	1 St.	54
	7248	35 - 70 mm	1 St.	42
	7249	65 - 155 mm	1 St.	32
	7250	145 - 225 mm	1 St.	24

Belastbarkeit*:

Produkt	Art.-Nr.	Newton / Lager	kg / Lager
Terrassenlager MICRO mit Fugenkreuz	7932	5.394	550
Terrassenlager mit Fugenkreuz	7208	7.982	814
	7248	8.149	831
	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 Gewindgänge möglich.



Höhenverstellbarkeit	15-22 mm	25-40 mm	35-70 mm	65-155 mm	145-225 mm
Fußdurchmesser	122 mm	190 mm	190 mm	190 mm	190 mm
Steghöhe	12 mm	16 mm	16 mm	16 mm	16 mm
Stegbreite	3 mm	3 mm	3 mm	3 mm	3 mm

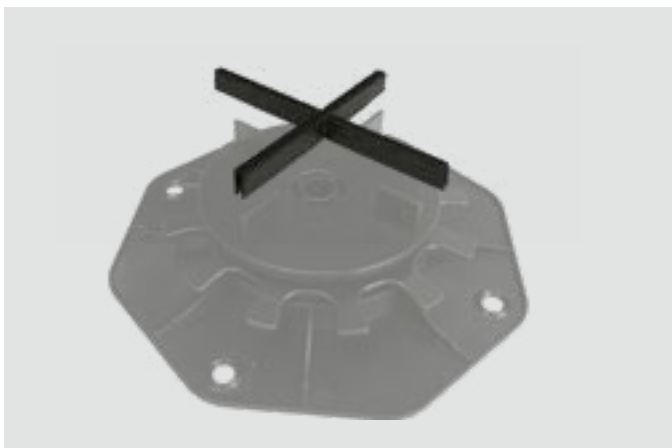
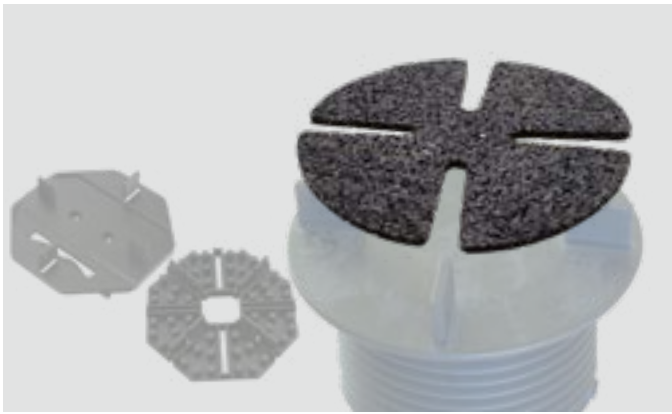
Höhenadapter für Terrassenlager

Der Adapter ist mit allen Standard-, CLIP- und Fugenkreuz-Terrassenlagern kombinierbar und erhöht die Verstellhöhe um 80 mm. Mehrere Adapter können übereinander montiert werden, sofern eine ausreichende Queraussteifung – etwa durch Fixierung an Gebäuden oder Mauern – sichergestellt ist.

Produkt	Art.-Nr.	Höhe	Menge / VPE	VPE / Karton
Adapter für Terrassenlager*	6955	80 mm	1 St.	30

*Passend für alle TERRACON® Terrassenlager, ausgenommen BREVIO, Terrassenlager MICRO und Terrassenlager-Flex.





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

Das passgenaue Auflagepad aus Gummigranulat ist auf drei Produkte abgestimmt und ein unverzichtbares Zubehör für die Verlegung von Terrassenplatten.

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

Vorteile:

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

Fugenkreuzadapter

Der Fugenkreuzadapter vergrößert die Stegbreite des Terrassenlagers mit Fugenkreuz oder M-Fix von 3 mm auf 5 mm. Er ist ausschließlich für die Verlegung von Betonwerksteinplatten ab 40 mm Stärke gemäß DIN 18333 vorgesehen.

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

Rand-Fix

Der dreiteilige Randfix verhindert das Verrutschen von Terrassenplatten im Randbereich bei der Verlegung auf Terrassenlagern mit Fugenkreuz und stabilisiert zugleich den flexiblen Kopf der Terrassenlager im Randbereich.

Produkt	Art.-Nr.	Menge / VPE	VPE / Karton
Rand-Fix für Terrassenlager mit Fugenkreuz (bestehend aus Auflageblech, Stabilisierungsplatte und Pad)	7390	15 St.	4
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



Terrassenlager-Flex / Flex CLIP für den Einsatz in Bodeneinschlaghülsen

Terrassenlager-Flex verfügen über eine spezielle Aufnahme für 91x91 mm Bodenhülsen. Der flexible Kopf und der bewegliche Drehteller gleichen sowohl Höhenunterschiede als auch seitliche Abweichungen aus.

Verstellbereiche:

- Höhe: 42 – 87 mm
- Seitlich: ± 20 mm
- Neigung: bis 5 % (ca. 8 cm pro Meter)

Produkt	Art.-Nr.	Menge / VPE	VPE / Karton
Terrassenlager-Flex	6957	1 St.	24
Terrassenlager-Flex CLIP	6967	1 St.	24

Belastbarkeit*:

Produkt	Art.-Nr.	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

Empfehlung: Nach dem Einschlagen der Bodeneinschlaghülse sollte der Abstand zwischen Kopf und Erdreich 4 cm betragen. Bei weichem Boden empfiehlt sich das Vorbohren mit einem Erdbohrer und das Ausschütten des Lochs mit Beton, um die Stabilität zu erhöhen.



Terrassenlager BREVIO

Der Aufsatz mit seitlichem Steg des Terrassenlagers BREVIO bietet eine universelle Auflagefläche für alle Unterkonstruktionsprofile.

Produkt	Art.-Nr.	Höhenverstellbarkeit	Menge / VPE	VPE / Karton
Terrassenlager BREVIO	7701	27 - 42 mm	1 St.	60
	7702	40 - 70 mm	1 St.	48
	7703	70 - 130 mm	1 St.	36
	7704	130 - 250 mm	1 St.	24

Vorteile:

- preiswerte Einstiegslinie
- Bauteile auszugssicher miteinander verbunden
- einfacher Höhenausgleich von 27 - 250 mm
- verstellbar durch Drehring
- made in Germany



BASEDECK
Die günstige Alternative



27-42 mm

40-70 mm

70-130 mm

130-250 mm

Terrassenlager BREVIO mit Fugenkreuz

Das Terrassenlager mit Fugenkreuz-Aufsatz eignet sich ideal zum Höhenausgleich bei der Verlegung von Terrassenplatten und ermöglicht eine Fugenbreite von 3 mm.

Produkt	Art.-Nr.	Höhenverstellbarkeit	Menge / VPE	VPE / Karton
Terrassenlager BREVIO mit Fugenkreuz	7741	27 - 42 mm	1 St.	72
	7742	40 - 70 mm	1 St.	60
	7743	70 - 130 mm	1 St.	40
	7744	130 - 250 mm	1 St.	24

Vorteile:

- preiswerte Einstiegslinie
- Bauteile auszugssicher miteinander verbunden
- einfacher Höhenausgleich von 27 - 250 mm
- verstellbar durch Drehring
- made in Germany



BASEDECK
Die günstige Alternative



27-42 mm

40-70 mm

70-130 mm

130-250 mm



P-Fix

Der P-Fix ermöglicht die einfache Verlegung keramischer Platten auf festen, ebenen Untergründen wie Asphalt oder Pflaster. Er ist stapelbar zum Ausgleich kleiner Unebenheiten und teilbar für Randbereiche an Hauswänden – ideal für vielfältige Verlegesituationen auf ebenem Untergrund.

Produkt	Verlegehöhe	Art.-Nr.	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 sorgt für gleichmäßige Fugen beim Verlegen von Terrassenplatten im Mörtel- oder Splittbett. Durch seine stapelbare Funktion eignet es sich für nahezu alle Plattenstärken.

Produkt	Höhe	Art.-Nr.	Menge / VPE	VPE / Karton
Fugenkreuz	10 mm	7369	100 St.	10

Vorteile:

- gleichmäßiges Verlegebild
- stapelbar
- Fugenbreite 3 mm









NEU AUF ALT

Die vorhandene Steinfläche eignet sich – ab 29 mm Aufbauhöhe ohne Belag – ideal als Untergrund. Der Vorbereitungsaufwand reduziert sich dabei auf ein Minimum. Die Aluminium-Unterkonstruktion wird einfach aufgesetzt und ausgerichtet. Anschließend wird der Belag verlegt – und aus Alt wird im Handumdrehen Neu.



hier geht's
zum Video



ISOPAD

Auflage für Unterkonstruktion und Terrassenlager

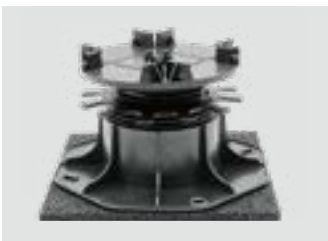
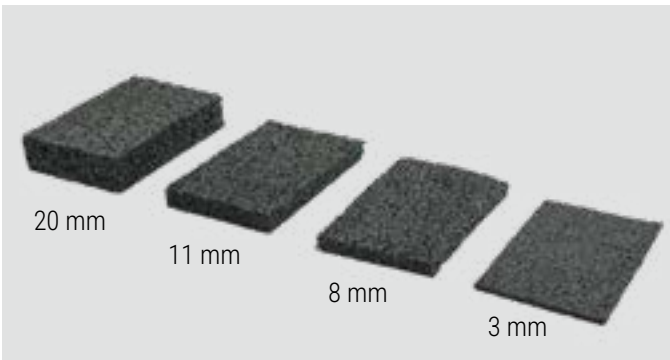
Isopads schützen die Unterkonstruktion vor Feuchtigkeit, reduzieren Trittschall und gleichen geringe Höhendifferenzen aus. Die verschiedenen Formate ermöglichen den flexiblen Einsatz auf unterschiedlichen Unterkonstruktionsprofilen und passen sich optimal den jeweiligen Anforderungen an: von 60 x 90 mm für die Verwendung mit unseren CLIP-Schienen bis hin zu größeren Ausführungen, die als Unterlage für unsere Terrassenlager eingesetzt werden.

VORTEILE:

- Schutz vor Feuchtigkeit
- Ausgleich von Unebenheiten
- dampfdiffusionsfähig & wasserdurchlässig
- Trittschallreduzierung
- flexible Einsatzmöglichkeiten







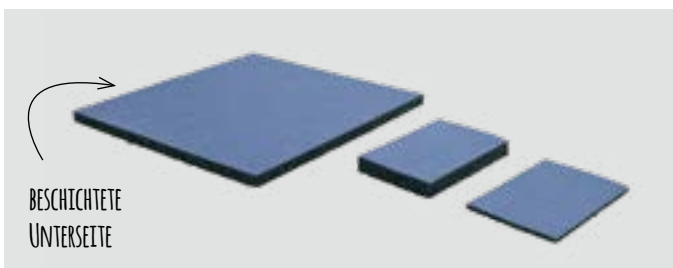
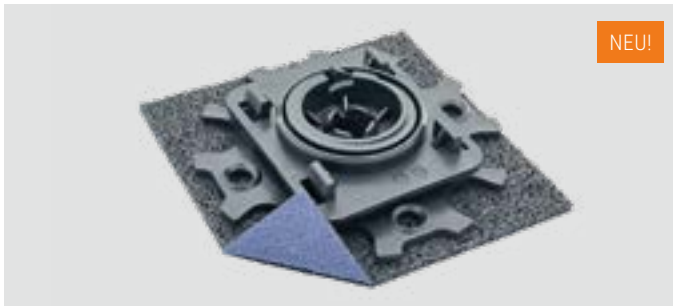
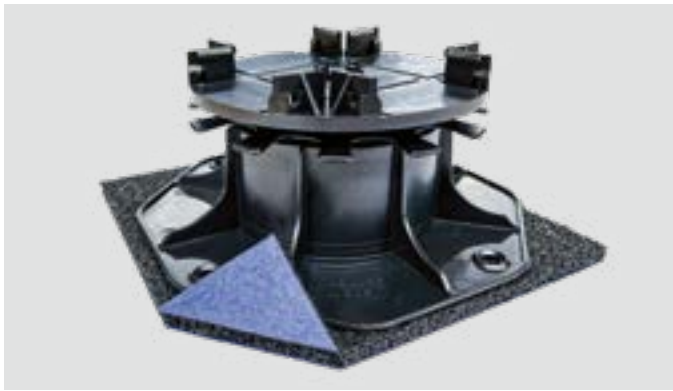
Isopad / Loftis

Die dampfdiffusionsfähigen Gummigranulat-Pads verlängern die Lebensdauer des Terrassenbodens, da kein direkter Kontakt zum Untergrund entsteht und Wasser ungehindert abfließen kann. Zudem dämpfen sie den Trittschall und gleichen kleine Unebenheiten aus. Das Gummigranulat ist mit der Loftis-Rolle auch in 2300 mm Länge erhältlich.

Produkt	Art.-Nr.	Abmessungen	Menge / VPE	VPE / Karton
Isopad 3 mm	6515	60x90x3 mm	60 St.	16
Isopad 8 mm	6507	60x90x8 mm	24 St.	16
	6520	60x90x8 mm	48 St.	12
Isopad 11 mm	7677	60x90x11 mm	38 St.	8
Isopad 20 mm	6514	60x90x20 mm	12 St.	16
	6521	60x90x20 mm	30 St.	8
Loftis	6501	77x2300x8 mm	1 Rolle	20
Isopad für Terrassenlager	6610	192x192x8 mm	10 St.	10

Vorteile:

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



Isopad mit Beschichtung

Das Isopad bietet langlebigen, widerstandsfähigen Schutz vor druck- und stoßartigen Belastungen auf Dach- oder Balkonabdichtungen. Die blaue Geotextilie auf der Unterseite wirkt als Trennbarriere bei PVC-Abdichtungen, um Materialunverträglichkeiten zu verhindern. Dank spezieller Beschichtung ist das Isopad besonders strapazierfähig und reißfest.

Produkt	Art.-Nr.	Abmessungen	Menge / VPE	VPE / Karton
Isopad für Terrassenlager	7198	192x192x3 mm*	10 St.	10
Isopad für Terrassenlager MICRO	NEU! 7929	125x125x3 mm*	20 St.	16
	7930	125x125x8 mm	18 St.	8
Isopad 3 mm	7199	60x90x3 mm*	20 St.	12
Isopad 11 mm	7678	60x90x11 mm	36 St.	12

*bitte Hinweise im Produktdatenblatt beachten.

Vorteile:

- verhindert Weichmacherwanderung durch blaue Geotextilie (PVC-verträglich)
- Schutz vor Druck- und Stoßbelastungen
- stark strapazierfähig
- unverrottbar
- Verhinderung von Staunässe

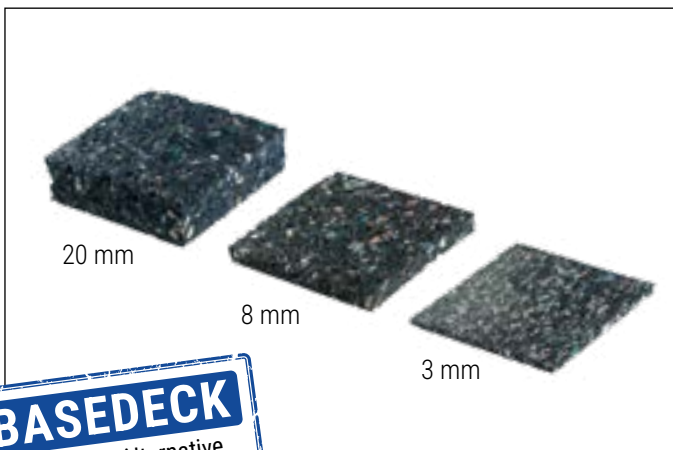
BASEDECK Gummipad

Die wasserdurchlässigen Gummipads schützen vor Staunässe und gleichen geringe Höhenunterschiede aus.

Produkt	Art.-Nr.	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

Vorteile:

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



BASEDECK
Die günstige Alternative

ALUMINIUM- UNTERKONSTRUKTION

Eine Aluminium-Unterkonstruktion gilt im Terrassenbau als anerkannte Regel der Technik. Sie bietet hohe Tragfähigkeit, Formstabilität und Langlebigkeit sowie eine verschnittoptimierte, schnelle Montage mit weniger Auflagepunkten.

Die CLIP-Schienen (MEGA-, BIG-, TWIXT- und H-Isostep) ermöglichen in Kombination mit den CLIP-Terrassenlagern eine nahezu schraubenlose Montag durch einfaches Einklicken. DIE FLAT-Isostep ist mit nur 29 mm Aufbauhöhe der ideale Problemlöser bei geringen Konstruktionshöhen. Auf alle Aluminiumschienen lassen sich mit dem entsprechenden Zubehör Dielen und Terrassenplatten verlegen - ganz nach unserem Prinzip: Ein System für alle Beläge.

VORTEILE:

- für alle Terrassenbeläge geeignet
- schneller, schraubenloser Aufbau mit CLIP-System
- dauerhaft und unverrottbar
- formstabil
- pulverbeschichtet in Schwarz (RAL 9005)
- beständig gegen Gerbsäure





FLAT-Isostep

RAL 9005

8 mm

Abstand zwischen zwei Auflagepunkten: bis 450 mm*



ISOPAD 11 MM

Aufbauhöhe: 29 mm
(inklusive Befestiger)



TERRASSENLAGER
MICRO CLIP

Aufbauhöhe: 36 mm
(inklusive Befestiger)



Nur kombinierbar mit Terrassenlager MICRO CLIP
sowie Isopads 11 und 20 mm

*Die angegebenen Werte basieren auf einer Flächenlast von 400 kg/m² und einem Unterkonstruktionsabstand von 400 mm zwischen den Profilen. Bei geringerer Belastung oder kleineren Unterkonstruktionsabständen (z. B. im Privatbereich) kann der Abstand zwischen den Auflagepunkten entsprechend vergrößert werden. Detaillierte Angaben finden Sie in den Datenblättern unter karle-rubner.de/produktblatter.

FLAT-Isostep

In Kombination mit dem Isopad (11 mm) und dem Befestiger K-Clip/Terraflex / Terraflex Pro / Terrafix (6 mm) erreicht die FLAT-Isostep eine minimale Aufbauhöhe von nur 29 mm. Sie muss nicht vollflächig aufliegen und ist damit ideal bei geringen Aufbauhöhen und unebenen Flächen. Die statisch belastbare Alu-Unterkonstruktion kann mit Isopads oder Terrassenlagern MICRO CLIP alle 450 mm (bei 4,0 kN Flächenlast) unterlegt werden.

Produkt	Art.-Nr.	Abmessungen	Menge / VPE	VPE / Palette
FLAT-Isostep	9130	64x20x1900 mm	1 St.	64
FLAT-Isostep	9131	64x20x4000 mm	1 St.	64

Vorteile:

- Aufbauhöhe mit Isopad inklusive Befestiger: 29 mm
- Aufbauhöhe mit Terrassenlager MICRO CLIP inklusive Befestiger: 36 mm
- Auflageabstand: 450 mm (4 kN)
- nahtloser Übergang zu allen CLIP-Schienen
- Längsverbinder für statisch belastbare Verbindungen
- Aufnahme für Isopad und Terrassenlager MICRO CLIP
- Schraubkanal für bis zu 30 % schnellere Montage
- einfaches Aufklicken auf Terrassenlager MICRO CLIP

Verbinder FLAT/SMART

Durch einfaches Aufklicken der FLAT- und SMART-Isostep auf den Verbinder FLAT/SMART entsteht eine schnelle, stabile Längsverbindung. Mit demselben Bauteil kann auch eine Diagonalverbindung für eine verwindungssteife Konstruktion ab 29 mm Aufbauhöhe (inklusive Befestiger) hergestellt werden.

Produkt	Art.-Nr.	Menge / VPE	VPE / Karton
Verbinder FLAT / SMART / QCLICK Light	7680	28 St.	8

Vorteile:

- einfache Längsverbindung bei niedrigem Aufbau mit FLAT-/SMART-Isostep
- schnelle Montage einer Querverstrebung für eine verwindungssteife Konstruktion ab 29 mm Aufbauhöhe
- 98 % recyceltes Material – PP Regranulat





CLIP-Schienen

Die CLIP-Schienen gewährleisten eine dauerhaft stabile und fachgerechte Terrassenkonstruktion. Dank ihrer großen Spannweiten sind weniger Auflagepunkte erforderlich, was die Untergrundvorbereitung vereinfacht. Seitliche Rastnasen ermöglichen das einfache Aufklicken auf Terrassenlager-CLIP, und eine spezielle Aufnahme erlaubt die Unterlegung mit TERRACON® Isopads 60x90 mm – für einen schnellen, effizienten Aufbau.

Produkt	Art.-Nr.	Abmessungen	Menge / VPE	VPE / Palette
MEGA-Isostep	9103	64x95x4000 mm (68 mm inkl. Rastnasen)	1 St.	64
BIG-Isostep	9132	64x45x1900 mm (68 mm inkl. Rastnasen)	1 St.	64
	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 für Isopads
- CLIP-System: einfaches Aufklicken statt aufwendigem Verschrauben



*Die Werte basieren auf einer Flächenlast von 400 kg/m² und einem Unterkonstruktionsabstand von 400 mm zwischen den Profilen. Bei geringerer Belastung oder kleineren Unterkonstruktionsabständen (z. B. im Privatbereich) kann der Abstand zwischen den Auflagepunkten größer gewählt werden. Detaillierte Angaben finden Sie in den Datenblättern.

HIER GEHT'S ZU DEN
DATENBLÄTTERN





Verbinder für CLIP-Schienen

Durch einfaches Einstecken in die Schiene lässt sich die Unterkonstruktion verschnittoptimiert und endlos verlängern, ohne die Statik zu beeinträchtigen. Eckverbinder eignen sich ideal für Rahmenkonstruktionen, wenn eine Bodenfixierung bauseits nicht möglich ist. Für jede CLIP-Schiene steht der passende Verbinder zur Verfügung.

Produkt	Art.-Nr.	Abmessungen	Menge / VPE	VPE / Karton
Verbinder MEGA-Isostep	9107	74,5x58,5x500 mm	4 St.	8
Verbinder TWIXT / BIG / QCLICK	6961	18x59x196 mm	4 St.	8
Verbinder H-Isostep	7204	Länge: 196 mm	4 St.	8

Vorteile:

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



Eckverbinder für CLIP-Schienen

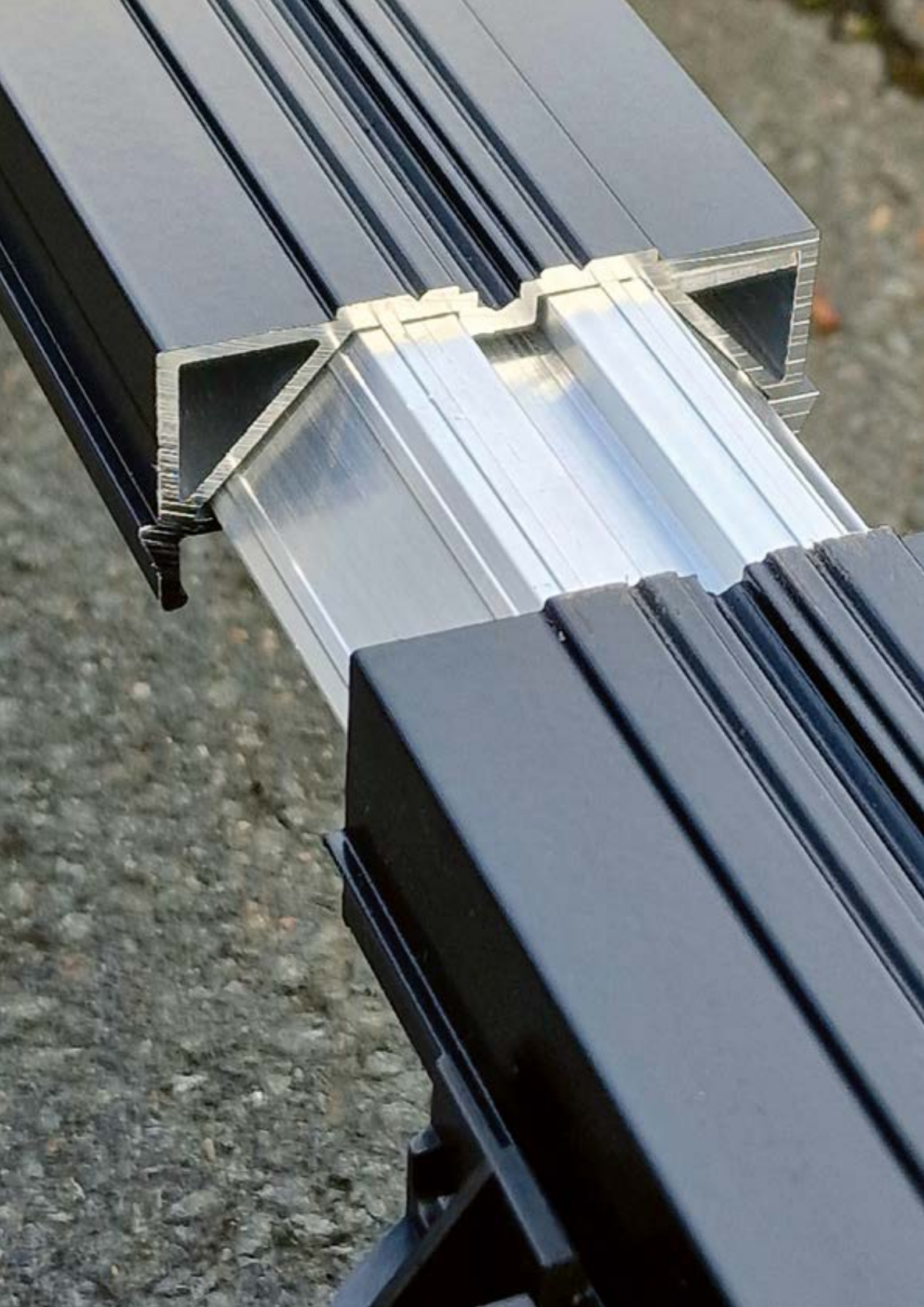
Die Eckverbinder sind die ideale Lösung für die Konstruktion von Winkeln, die mit den CLIP-Schienen (BIG-, TWIXT-, H-Isostep) ausgeführt werden. Mit dem Eckverbinder lassen sich Winkel mit exakt 90° ausbilden, während sich mit dem variable Eckverbinder auch stumpfe oder spitze Winkel außerhalb von 90° schnell und professionell konstruieren lassen.

Produkt	Art.-Nr.	Abmessungen	Menge / VPE	VPE / Karton
Eckverbinder TWIXT / BIG / QCLICK	6966	18x59 mm, Schenkellänge: 180 mm	2 St.	4
Eckverbinder H-Isostep	6989	29x60 mm, Schenkellänge: 180 mm	2 St.	4
Variabler Eckverbinder für BIG-, TWIXT- und H-Isostep	7419	Breite: 40 mm Schenkellänge: 126 mm	Set	8



Vorteile:

- Ecklösung für die schnelle Konstruktion von Winkeln
- universell für alle CLIP-Schienen einsetzbar
- komfortable und einfache Montage

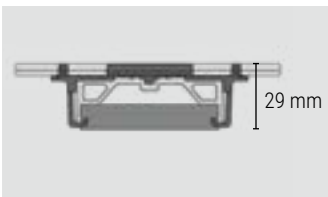




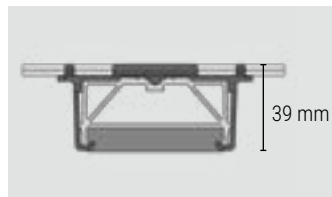
FLAT Kreuzverbinder 29-56 mm



TWIXT Kreuzverbinder oben 39-76 mm



29 mm



39 mm



Kreuzverbinder für Aufbauhöhen von 29-76 mm

Mit den Kreuzverbindern entsteht ab 29 mm Aufbauhöhe schnell und präzise eine regelkonforme Unterkonstruktion. Durch einfaches Aufklicken wird das Kreuzverbinderprofil sicher an der FLAT- oder TWIXT - Isostep fixiert.

Produkt	Art.-Nr.	Abmessung	Menge / VPE	VPE / Karton
FLAT Kreuzverbinder 29-56 mm	7935	85x40x23x2 mm	24 St.	8
TWIXT Kreuzverbinder oben 39-76 mm	7936	85x40x34x2 mm	24 St.	8
Kreuzverbinderprofil	7933	19x3x1900 mm	1 St.	15
	7934	19x3x4000 mm	1 St.	50

Vorteile:

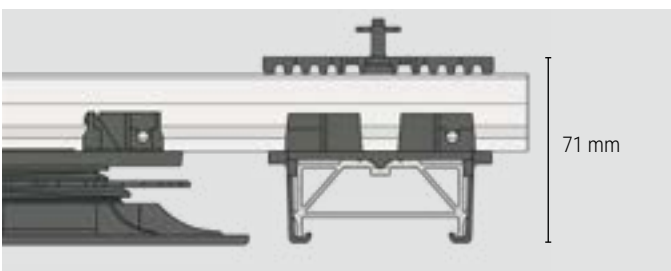
- ab 29 mm Aufbauhöhe schnelles Ausrichten der Unterkonstruktionsprofile
- Queraussteifung mit Langprofil – kein aufwendiger Zuschnitt mehr
- über 30 % Zeitersparnis gegenüber der Erstellung mit Queraussteifungszuschnitten
- regelkonforme Unterkonstruktion



TWIXT Kreuzverbinder unten ab 71 mm



TWIXT Isostep



71 mm

Kreuzverbinder für Aufbauhöhe ab 71 mm

Der TWIXT-Kreuzverbinder unten fixiert durch einfaches Aufklicken die tragenden CLIP-Schienen direkt an der TWIXT-Isostep als Konterlatte und ist ab einer Aufbauhöhe von 71 mm inklusive Systembefestiger einsetzbar. So lässt sich der Aufwand im Vergleich zur herkömmlichen Konterlattens-Montage um über 30 % reduzieren.

Produkt	Art.-Nr.	Abmessung	Menge / VPE	VPE / Karton
TWIXT Kreuzverbinder unten ab 71 mm	9096	92x86x50x3mm	24 St.	6
TWIXT-Isostep	9102	64x30x1900 mm (68 mm inkl. Rastnasen)	1 St.	64
	9100	64x30x4000 mm (68 mm inkl. Rastnasen)	1 St.	64

Vorteile:

- schnelles Ausrichten und Montieren durch einfaches Aufklicken der Unterkonstruktion
- über 30 % Zeitersparnis gegenüber dem herkömmlichen Erstellen einer Konterlattung
- regelkonforme Unterkonstruktion in wenigen Arbeitsschritten
- passend für alle CLIP-Schienen und das QCLICK-System für Aufbauhöhen ab 71 mm

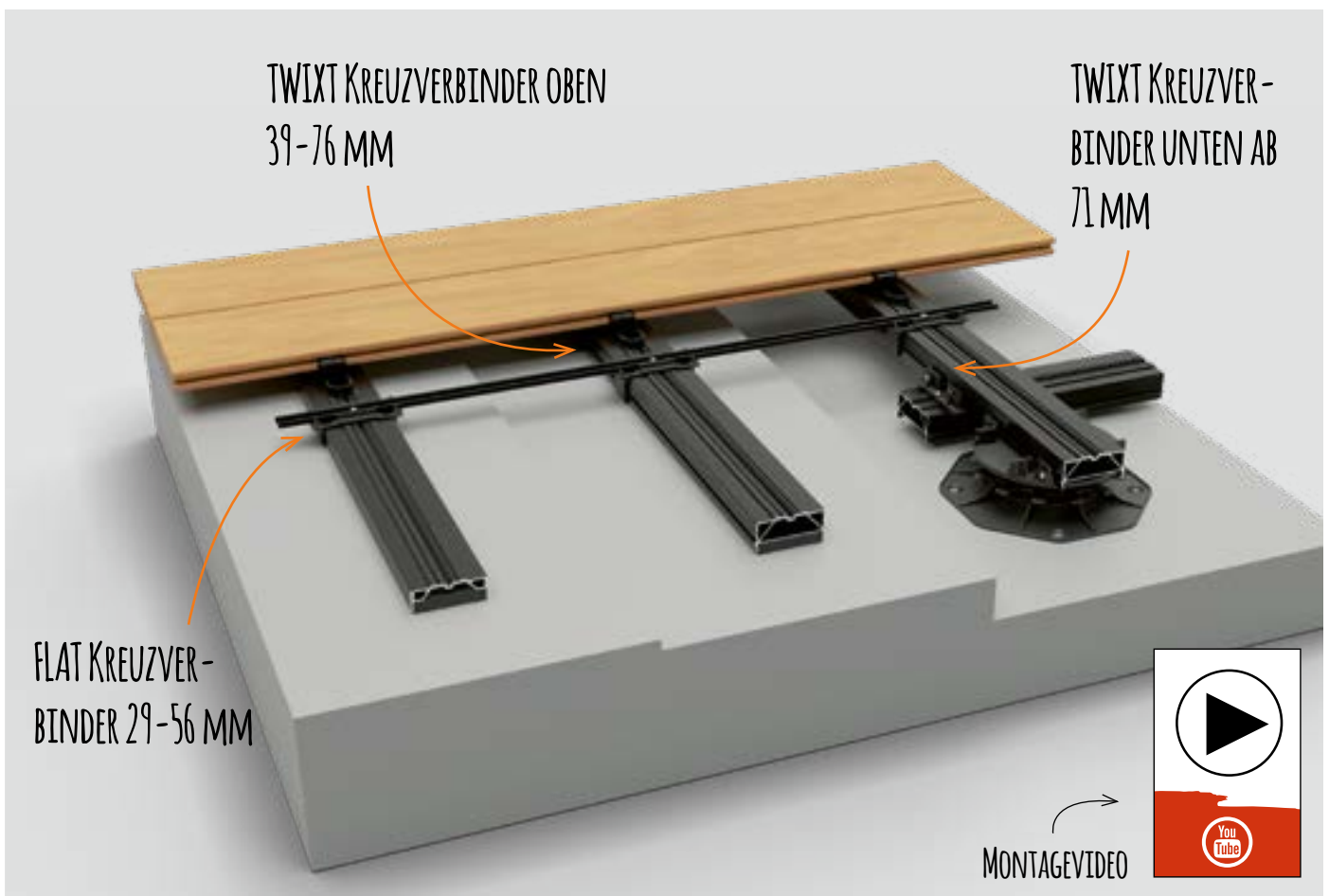
Über 30 % schnellere Montage der Unterkonstruktion mit unseren Kreuzverbindern



TWIXT-Kreuzverbinder oben (39–76 mm) auf die Unterkonstruktion aufklicken. Kreuzverbinderprofil von oben einsetzen, Konstruktion ausrichten und verschrauben.



TWIXT Kreuzverbinder unten (ab 71 mm) auf die ausgerichtete Konterlattung einklicken. Aluminium-Unterkonstruktion auf TWIXT Kreuzverbinder unten (ab 71 mm) aufklicken.





DA-Verbinder für die Erstellung einer Queraussteifung

Der DA-Verbinder sorgt für die Aussteifung der Unterkonstruktion, wenn kein Terrassenlager verwendet werden kann – etwa bei geringer Aufbauhöhe. Er ist geeignet für die Verlegung von Dielen und Platten auf Isostep-CLIP-Schienen.

Produkt	Art.-Nr.	Abmessung	Menge / VPE	VPE / Karton
DA-Verbinder	9081	Ø 140 x 5 mm	1 St.	20

Vorteile:

- einfache Querverstrebung der CLIP-Schienen
- aus recyceltem Kunststoff



DA-Adapter

Der DA-Adapter stabilisiert die Unterkonstruktion im Randbereich und wurde speziell für die Verlegung von Platten auf Isostep-CLIP-Schienen mit geringer Aufbauhöhe entwickelt. Er sorgt für zusätzliche Stabilität der äußeren Plattenreihen.

Produkt	Art.-Nr.	Abmessung	Menge / VPE	VPE / Karton
DA-Adapter	9825	74x65x22 mm	2 St.	8

Vorteile:

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

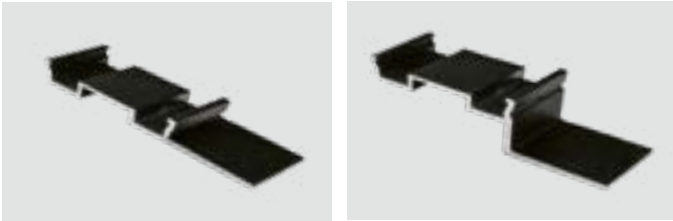




Windlastträger / Windlastträger tief

Der Windlastträger ermöglicht durch die Aufnahme von Betonplatten einen regelkonformen Aufbau bei Dielenterrassen mit hohen Windsoglasten. In Kombination mit den CLIP-Schienen kann so eine Betonplatte als Beschwerung eingesetzt werden - ein „Abheben“ der Terrasse wird zuverlässig verhindert.

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



Vorteile:

- 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

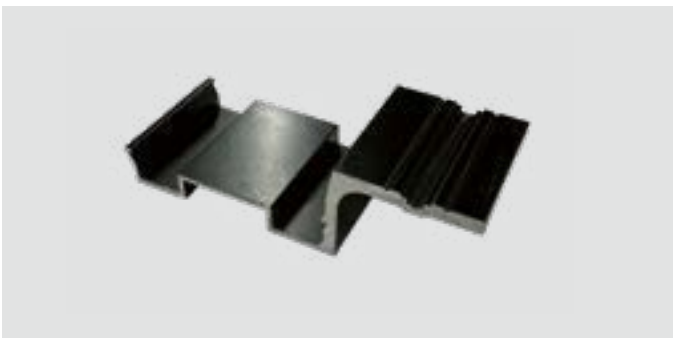




Flex-Auflage TWIXT / QCLICK Flex-Auflage BIG

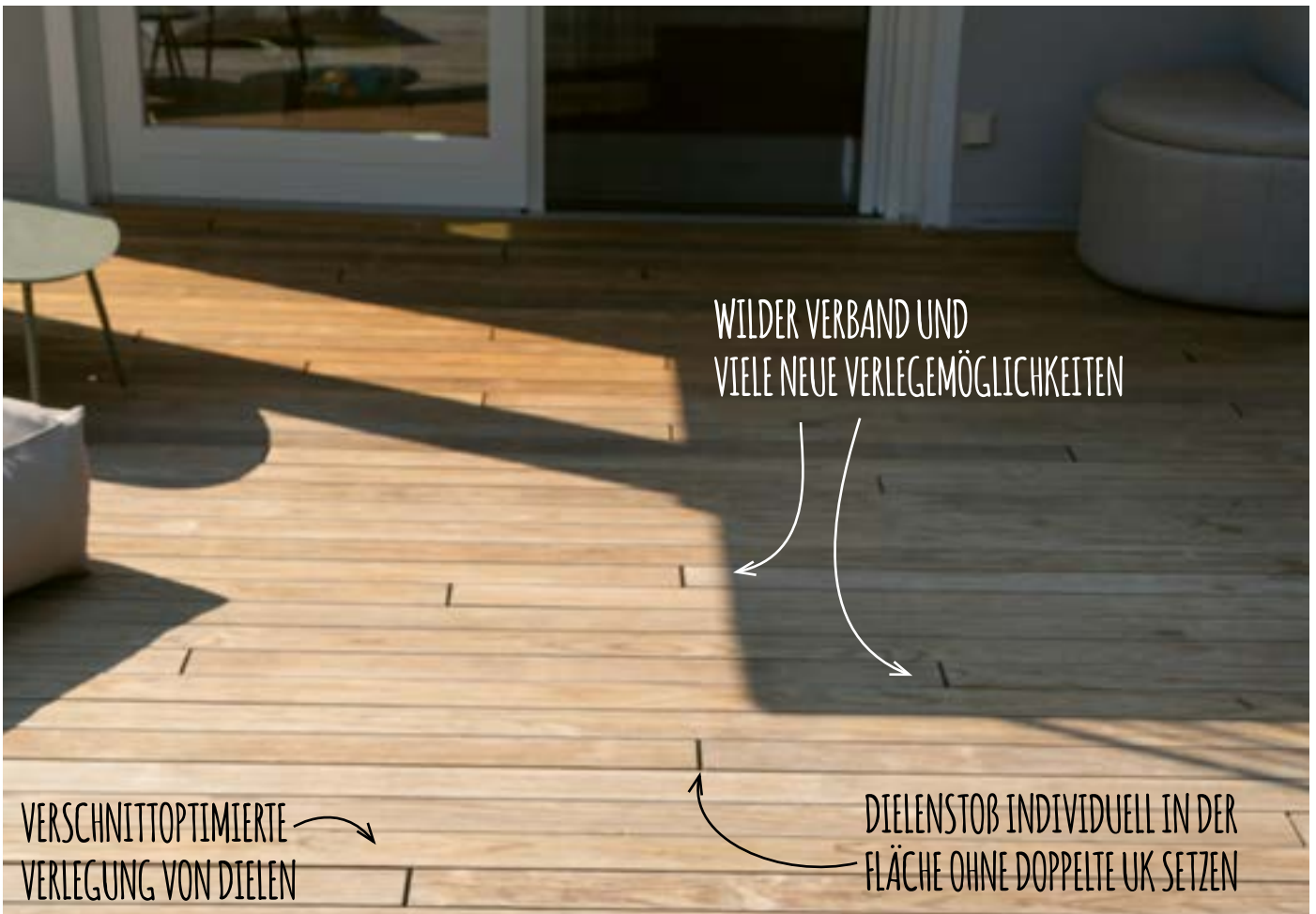
Mit der Flex-Auflage lässt sich der Dielenstoß regelkonform mit nur einem Unterkonstruktionsprofil montieren. Die Clip-Aufnahme ermöglicht eine flexible Positionierung in der Fläche, wodurch eine verschnittoptimierte Verlegung und kreative Terrassendesigns realisierbar sind.

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



Vorteile:

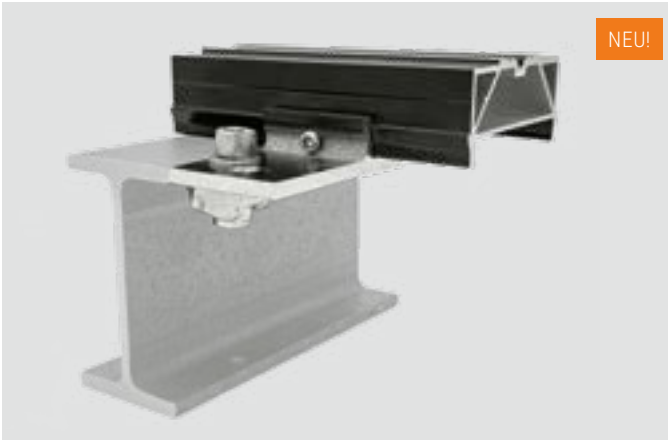
- Dielenstoß mit nur einem Unterkonstruktionsprofil
- verschnittoptimierte Verlegung von Terrassendielen
- konstruktiver Holzschutz
- regelkonforme Montage
- für BIG- / TWIXT-Isostep und QCLICK-Aluminium-Unterkonstruktion
- geeignet für alle Befestiger und das QCLICK-System



WILDER VERBAND UND
VIELE NEUE VERLEGEMÖGLICHKEITEN

VERSCHNITTOPTIMIERTE
VERLEGUNG VON DIELEN

DIELENSTOß INDIVIDUELL IN DER
FLÄCHE OHNE DOPPELTE UK SETZEN



NEU!

Stahlverbinder

Der Stahlverbinder ermöglicht ohne aufwendiges Bohren das Befestigen einer Aluminium-Unterkonstruktion an Stahlträgern. Mit dem Stahlverbinder erfolgt die Verbindung der Unterkonstruktion zum Stahlträger durch ein einfaches Einklicken und anschließendes Verschrauben. Dadurch ist eine sichere und stabile Verklebung gewährleistet – ohne den Stahlträger zu beschädigen. Bitte beachten: Die Entkopplung des Stahlverbinders muss bauseitig erfolgen. Hierfür können unsere Pads in den Stärken 11 mm oder 20 mm verwendet werden.

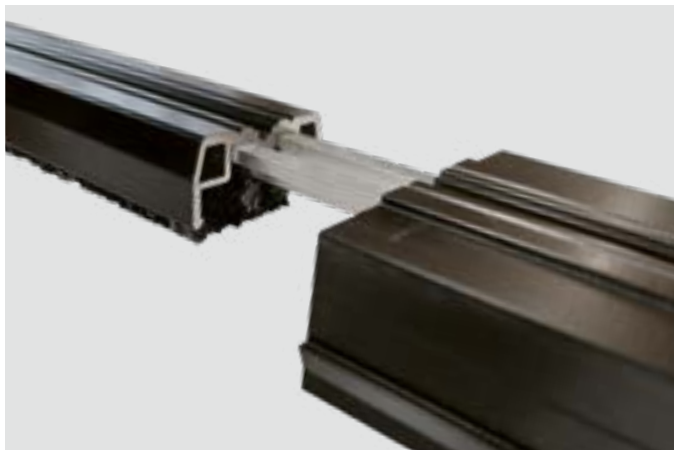
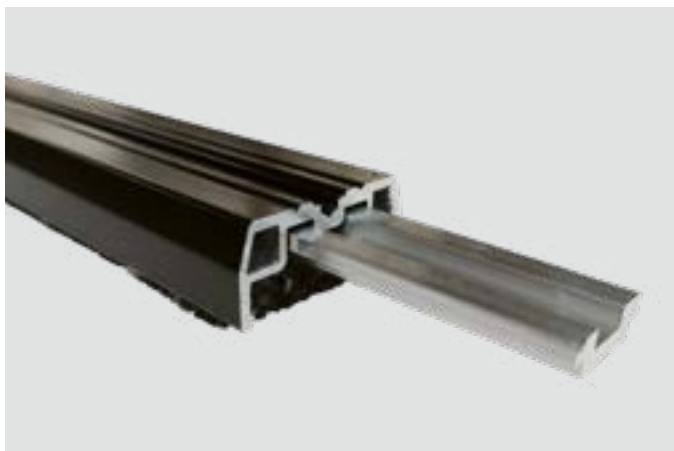
Produkt	Art.-Nr.	Abmessung	Menge / VPE	VPE / Karton
Stahlverbinder	7748	125x40x20 mm	4 St.	8



Vorteile:

- kein aufwendiges Bohren des Stahlträgers
- einfaches Verkleben
- stabile Verbindung der Alu-Unterkonstruktion mit dem Stahlträger





SMART-Isostep

Mit 29 mm Gesamthöhe (in Kombination mit unseren Befestigern K-Clip / Terraflex / Terraflex Pro / Terrafix) ist die SMART-Isostep ein Problemlöser für flache Aufbauten. Sie eignet sich für ebene Flächen wie Beton, Pflaster oder Fliesen und überall dort, wo geringe Aufbauhöhen erforderlich sind – etwa auf Balkonen. Die pulverbeschichtete Aluminium-Schiene verfügt über eine integrierte 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 29 mm (inklusive Befestiger)
- endlos verlängerbar
- für alle Terrassenbeläge geeignet
- Trittschalldämmung
- rutschfest

Verbinder SMART-Isostep

Der Längsverbinder verbindet zwei SMART-Isostep-Schienen bei niedrigen Aufbauhöhen und kann auch als Kombiverbinder zwischen SMART-Isostep und BIG-/TWIXT-Isostep eingesetzt werden. Die Stoßstelle ist dabei zu unterlegen.

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

Vorteile:

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

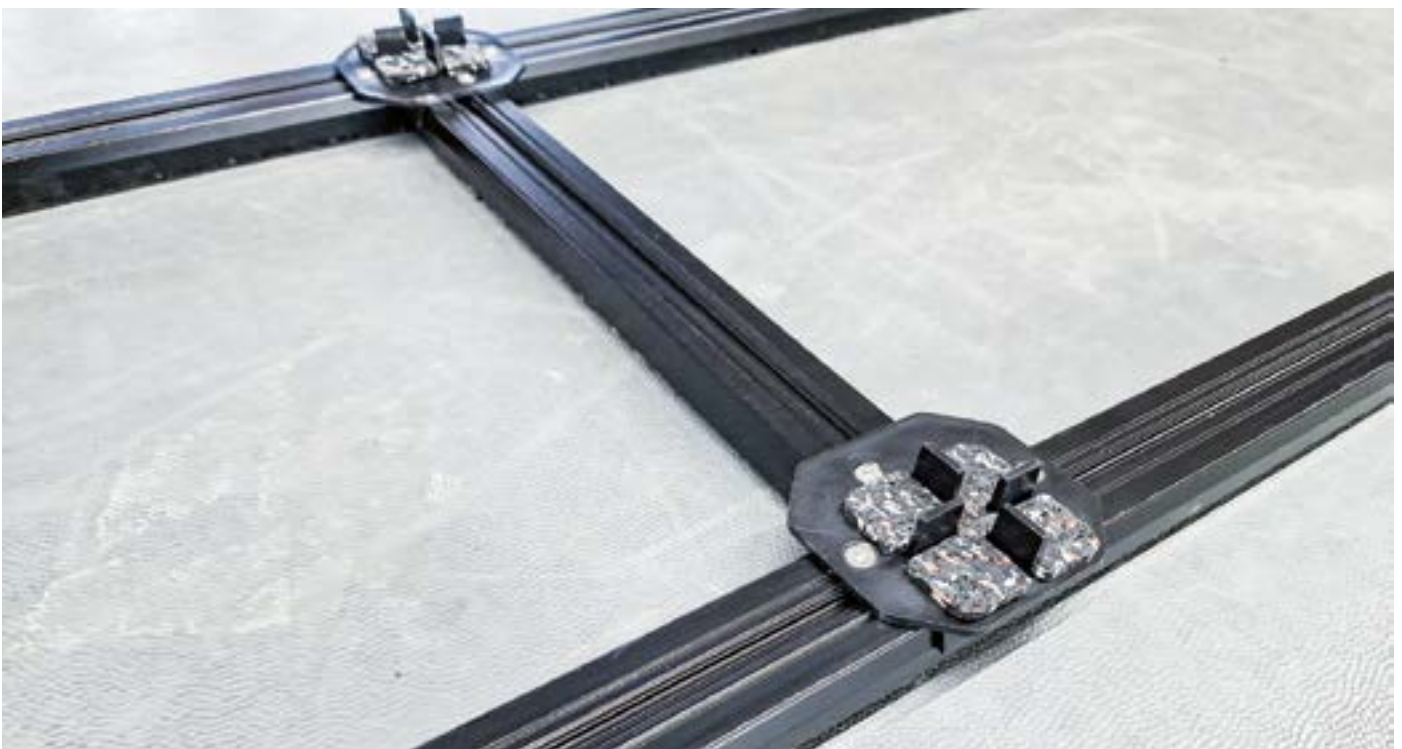
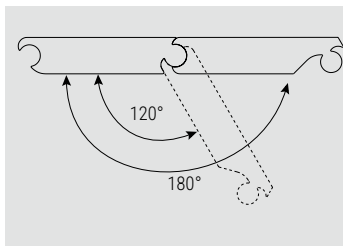
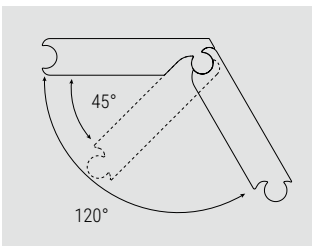
Eckverbinder für SMART-Isostep

Für SMART-Isostep gibt es einen festen Eckverbinder für 90°-Ecken sowie einen variablen Eckverbinder für 45°–180°-Ecken. Der variable Verbinder ermöglicht die flexible Anpassung der Unterkonstruktion an die örtlichen Gegebenheiten.

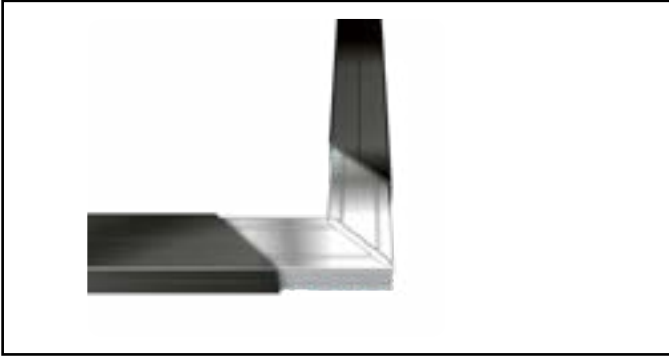
Produkt	Art.-Nr.	Abmessungen	Menge / VPE	VPE / Karton
Eckverbinder für SMART-Isostep inkl. Schrauben	7422	Schenkellänge: 80 mm	4 St.	4
Variabler Eckverbinder für SMART-Isostep	7418	Schenkellänge: 95 mm	Set	8

Vorteile:

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



BASEDECK
Die günstige Alternative



Verbinder / Eckverbinder

Verbinder für BASE-Isostep und Alu-UK 50x30 zur verschnittoptimierten Verlängerung der Schienen durch einfaches Einstecken – ohne Beeinträchtigung der Belastbarkeit. Eckverbinder eignen sich zudem für den Aufbau eines Unterbau-Rahmens.

Produkt	Art.-Nr.	Abmessungen	Menge / VPE	VPE / Karton
Verbinder BASE-Isostep	7173	Länge: 196 mm	4 St.	8
Eckverbinder BASE-Isostep	7391	Schenkellänge: 180 mm	2 St.	4
Verbinder 50x30 Aluminium-Unterkonstruktion	7172	Länge: 196 mm	4 St.	5
Eckverbinder 50x30 Aluminium-Unterkonstruktion	7392	Schenkellänge: 180 mm	2 St.	4

Vorteile:

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



BEFESTIGUNG VON TERRASSENDIELEN

Das perfekt aufeinander abgestimmte Terrassensystem bietet vielseitige Befestigungsmöglichkeiten für Dielen auf unterschiedlichen Unterkonstruktionen.

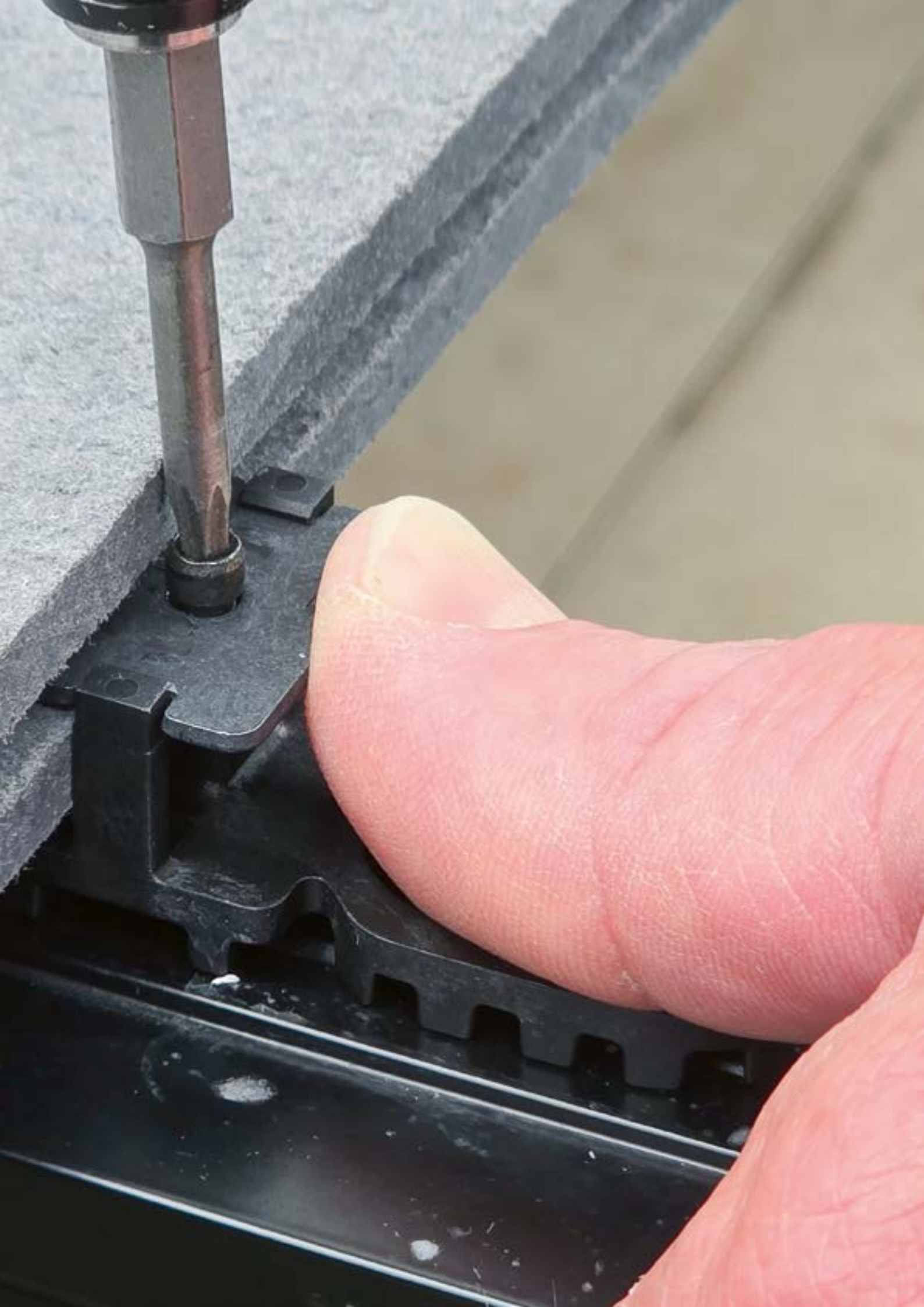
Für eine unsichtbare Befestigung sorgen Terraflex mit Terrastart sowie Clipper mit Clipperstart. Bei sichtbarer Verschraubung ist der Terrafix-Abstandhalter ideal. Alle Systeme gewährleisten ein gleichmäßiges Verlegebild und konstruktiven Holzschutz durch Unterlüftung der Dielen.

Hergestellt unter ständiger Qualitätskontrolle in Deutschland.

VORTEILE:

- gleichmäßiges Verlegebild
- konstruktiver Holzschutz durch Unterlüftung
- optimale Lösungen für verschiedene Dielen und Aufbausituationen








 MONTAGEVIDEO

Terraflex

Die unsichtbare und schnelle Dielenmontage für genutete Dielen ermöglicht eine einfache Verlegung mit gleichmäßigem Fugenbild. Der Terraflex sorgt für einen 7 mm Fugenabstand und bietet durch seine 6 mm Auflagefläche einen konstruktiven Holzschutz.



Vorteile:

- unsichtbare Befestigung – keine Schrauben sichtbar
- einheitliches Verlegebild mit 7 mm Fugenbreite
- Sollbruchstelle mit flexiblem Spannungsbereich von 5 mm für verschiedene Nutwandstärken
- konstruktiver Holzschutz nach DIN 68800, verlängert die Lebensdauer um 20–30 %
- hergestellt aus glasfaserverstärktem Polyamid

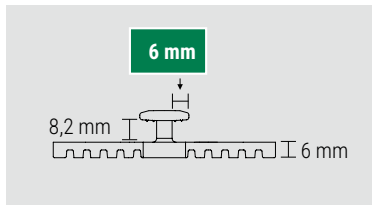


Flexibler Spannungsbereich von 5 mm durch Sollbruchstelle. Speziell für den Einsatz mit Terraflex gefertigte Schraube (auch separat erhältlich).



Nuttiefe: min. 6 mm

Nutwandstärke: bis 8,2 mm



Terraflex N6

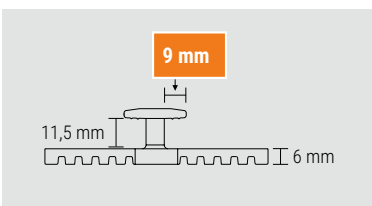
Besonders geeignet für WPC-, BPC- und Thermo-Holz-Dielen mit einer Nutwandstärke von 3,2–8,2 mm und einer Mindestnuttiefe von 6 mm.

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



Nuttiefe: min. 9 mm

Nutwandstärke: bis 11,5 mm



Terraflex N9

Besonders geeignet für WPC-, BPC- und Thermo-Holz-Dielen mit einer Nutwandstärke von 6,5–11,5 mm und einer Mindestnuttiefe von 9 mm.

Produkt	Art.-Nr.	Menge / VPE	VPE / Karton
Terraflex mit Edelstahlschrauben C1 schwarz 5 x 50 mm für Holz-Unterkonstruktion	6965	30 St.	16
	6559	120 St.	8
	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 Edelstahl C1 schwarz 5 x 35 mm für Aluminium-Unterkonstruktion	6408	30 St.	16
	6560	120 St.	8
	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





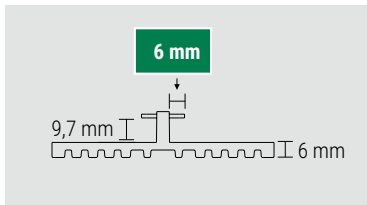
Terraflex Pro

Der Terraflex Pro ist eine unsichtbare Befestigung für genutete Dielen. Er sorgt für einen gleichmäßigen Fugenabstand von 5 mm und bietet konstruktiven Holzschutz. Durch die integrierte Metallplatte ist die Montage bereits ab 2 mm Nutstärke möglich.

Vorteile:

- unsichtbare Befestigung – keine sichtbaren Schrauben
- einheitliches Verlegebild mit 5 mm Fugenbreite
- geeignet für Dielen mit Nutstärken ab 2 mm
- Sollbruchstelle mit 5 mm Spannbereich für variable Nutwandstärken
- konstruktiver Holzschutz nach DIN 68800 mit 6 mm Abstandshalter – bis zu 30 % längere Lebensdauer
- aus glasfaserverstärktem Polyamid mit Metallplatte (A2 Edelstahl)





Terraflex Pro N6

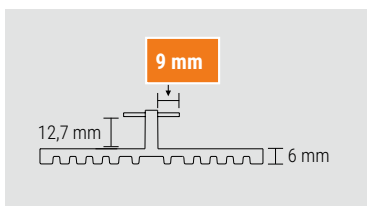
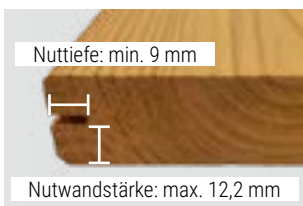
Besonders geeignet für WPC-, BPC- und Thermo-Holz-Dielen mit einer Nutwandstärke von 4,2–9,2 mm und einer Mindestnuttiefe von 6 mm. Eine Befestigung ist bereits ab 2 mm Nutstärke möglich.

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

Terraflex Pro N9

Besonders geeignet für WPC-, BPC- und Thermo-Holz-Dielen mit einer Nutwandstärke von 7,2–12,2 mm und einer Mindestnuttiefe von 9 mm. Eine Befestigung ist bereits ab 2 mm Nutstärke möglich.

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



NEU!



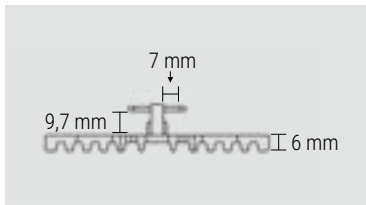
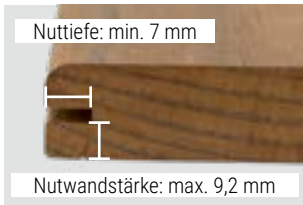
K-Clip

Der K-Clip ist wahlweise mit A4- oder C1-Schraube erhältlich. Die A4-Ausführung ist ausschließlich für die seitlich genutete Kebony® Clear 142 Diele zugelassen, während die C1-Variante für WPC-Dielen geeignet ist. Integrierte Abstandsstege erzeugen einen definierten 8-mm-Fugenabstand und erlauben das Quellen und Schwinden von Dielen. Die 6 mm hohe Auflagefläche gewährleistet zudem einen wirksamen konstruktiven Holzschutz.



Vorteile:

- unsichtbare Befestigung – keine sichtbaren Schrauben
- einheitliches Verlegebild mit 8 mm Fugenbreite
- mit A4 Schraube für Kebony® Clear 142 zugelassen
- Sollbruchstelle mit 5 mm Spannbereich
- konstruktiver Holzschutz nach DIN 68800 mit 6 mm Abstandshalter – bis zu 30 % längere Lebensdauer
- aus glasfaserverstärktem Polyamid mit Metallplatte (A2 Edelstahl)



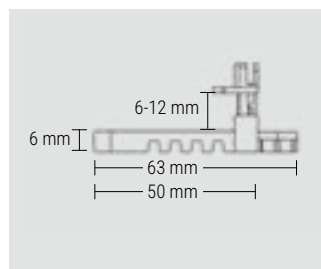
K-Clip

Der K-Clip ist mit A4- oder C1-Schrauben erhältlich. Mit A4-Schraube ist er ausschließlich für Kebony® Clear 142 freigegeben, während die C1-Variante für WPC-Dielen eingesetzt werden kann.

Produkt	Art.-Nr.	Menge / VPE	VPE / Karton
K-Clip für Aluminium-Unterkonstruktion mit Bohrschraube A4; 4,2 x 33 mm NEU!	7793	125 St.	8
K-Clip für Holz-Unterkonstruktion mit Schraube A4 4,2 x 50 mm NEU!	7794	125 St.	8
K-Clip für Aluminium-Unterkonstruktion mit Bohrschraube C1; 4,2 x 33 mm NEU!	7795	125 St.	8
K-Clip für Holz-Unterkonstruktion mit Schraube C1 4,2 x 50 mm NEU!	7796	125 St.	8



Der K-Clip mit A4-Schraube ist ausschließlich für die Verwendung der Kebony® Clear 142 zugelassen. Der K-Clip mit C1-Schraube ist für die Verwendung von WPC-Dielen freigegeben und darf nicht mit der Kebony® Clear 142 verwendet werden.



Terrastart

Der überarbeitete Terrastart für eine unsichtbare Start- und Endbefestigung bei seitlich genuteten Dielen auf Holz- oder Aluminium-Unterkonstruktionen und der Verlegung mit Terraflex oder K-Clip.

Produkt	Art.-Nr.	Menge / VPE	VPE / Karton
Terrastart mit Bohrschraube Edelstahl A4 für Aluminium-Unterkonstruktion und Edelstahlschraube A4 für Holz-Unterkonstruktion NEU!	7378	20 St.	16

Vorteile:

- ideale Ergänzung für die Montage mit Terraflex oder K-Clip
- flexibel an Belagsübergängen einsetzbar
- Entriegelungsfunktion direkt am Bauteil
- keine sichtbare Verschraubung
- inkl. Edelstahlschrauben für Holz-, WPC- bzw. Aluminium-Unterkonstruktion
- aus glasfaserverstärktem Polyamid



**AUCH FÜR
HARTHÖLZER FREIGEgeben***

Clipper

Der Clipper ist eine unsichtbare Befestigung für Dielen ohne Nut. Er dient als Abstandshalter zwischen den Dielen und sorgt gleichzeitig für konstruktiven Holzschutz.




MONTAGEVIDEO

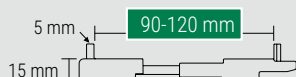
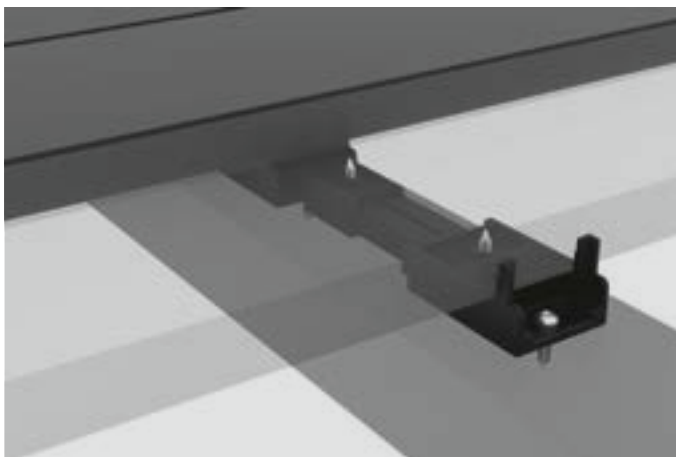
*Bitte beachten Sie dazu die Verarbeitungshinweise unter: karle-rubner.de

Vorteile:

- unsichtbare Befestigung – keine sichtbaren Schrauben
- variabel an unterschiedliche Dielenbreiten anpassbar
- nimmt Quellen und Schwinden des Holzes auf
- einheitliches Verlegebild mit 5 mm Fugenbreite
- konstruktiver Holzschutz nach DIN 68800 durch 15 mm Abstand – bis zu 30 % längere Lebensdauer
- reduziert Spannungen in der Konstruktion und minimiert so das Risiko des Abscheren der Schraube
- aus glasfaserverstärktem Polyamid

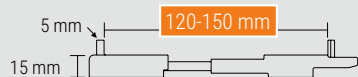
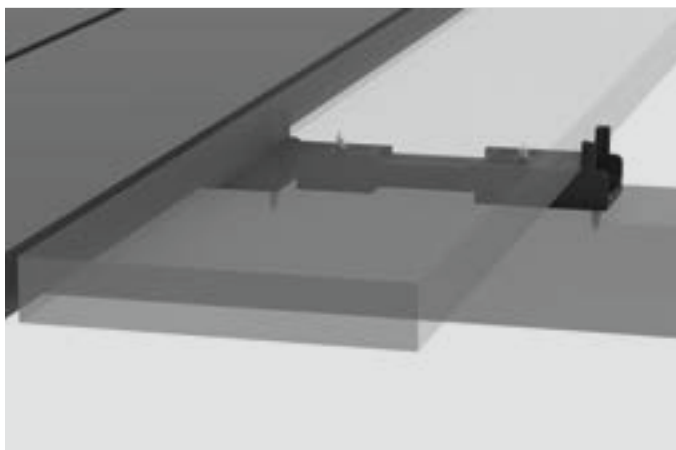


Clipper 90-120 mm



Produkt	Art.-Nr.	Abmessungen	Menge / VPE	VPE / Karton
Clipper inkl. Edelstahlschrauben C1, für Holz-Unterkonstruktion	6968	Dielenstärke ab 25 mm	30 St.	8
	6972	Dielenstärke 20 bis 24 mm	30 St.	8
Clipper inkl. Edelstahlschrauben A2, für Aluminium-Unterkonstruktion	7140	Dielenstärke ab 25 mm	30 St.	8
	7141	Dielenstärke 20 bis 24 mm	30 St.	8
Clipper ohne Schrauben	6969		30 St.	8
	7055		500 St.	1

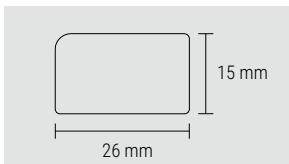
Clipper 120-150 mm



Produkt	Art.-Nr.	Abmessungen	Menge / VPE	VPE / Karton
Clipper inkl. Edelstahlschrauben C1, für Holz-Unterkonstruktion	6888	Dielenstärke ab 25 mm	20 St.	16
	6889		50 St.	8
	6901	Dielenstärke 20 bis 24 mm	20 St.	16
	6896		50 St.	8
Clipper inkl. Edelstahlschrauben A2, für Aluminium-Unterkonstruktion	7142	Dielenstärke ab 25 mm	20 St.	16
	7143		50 St.	8
	7144	Dielenstärke 20 bis 24 mm	20 St.	16
	7145		50 St.	8
	Clipper ohne Schrauben	6926		20 St.
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).



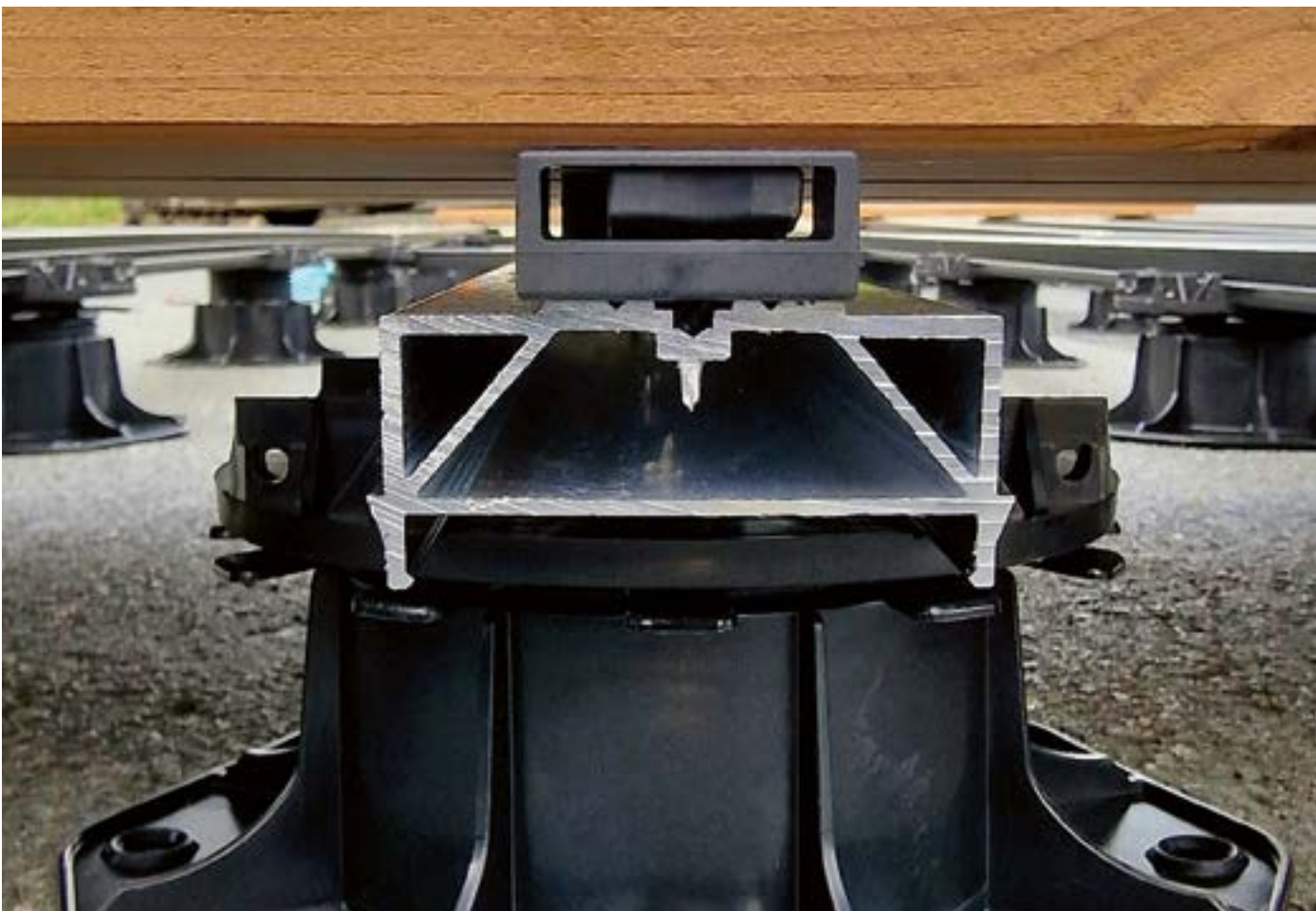
Clipperstart

Der Clipperstart ist eine unsichtbare Startbefestigung und die ideale Ergänzung zum Clipper-Befestigungssystem. Dank variablem Verstellbereich und cleverer Steck-/Schraubbefestigung ermöglicht er eine komfortable Montage am Anfang der Terrassenfläche.

Produkt	Art.-Nr.	Menge / VPE	VPE / Karton
Clipperstart mit Bohrschraube Edelstahl A2 für Aluminium-Unterkonstruktion und Edelstahlschraube C1 für Holz-Unterkonstruktion	7379	20 St.	16

Vorteile:

- unsichtbare Startbefestigung – keine sichtbaren Schrauben
- perfekte Ergänzung zum Clipper-System
- bietet konstruktiven Holzschutz
- inklusive Edelstahlschrauben für Holz-, WPC- und Aluminium-Unterkonstruktionen
- aus glasfaserverstärktem Polyamid







Terrafix

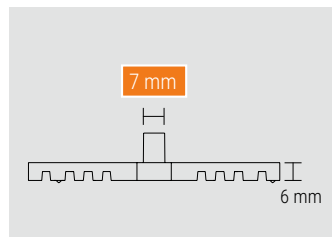
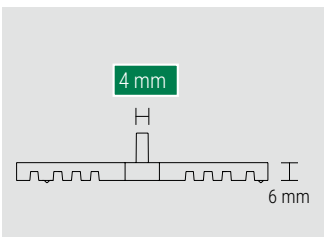
Der Terrafix ist ein Distanzhalter für die sichtbare Verschraubung, der gleichmäßige Abstände zwischen Dielen und Unterkonstruktion gewährleistet. So entsteht ein einheitliches Verlegebild mit konstruktivem Holzschutz durch optimale Belüftung und Vermeidung von Staunässe.

Vorteile:

- gleichmäßiger Fugenabstand: 7 mm oder 4 mm
- konstruktiver Holzschutz durch Unterlüftung nach DIN 68800 – bis zu 30 % längere Lebensdauer
- verhindert das Abscheren der Schrauben
- mit Bohrmarkierschablone
- aus Polypropylen



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





Bohrmarkierschablone

Die Markierschablone erleichtert die sichtbare Verschraubung von Dielen und ermöglicht eine schnellere Montage mit unseren Systemschienen. Die passgenaue Markierung sorgt für Verschraubungen im Schraubkanal und ein gleichmäßiges Schraubenbild. Geeignet für Dielenbreiten von 120–150 mm, standardmäßig in jeder Terrafix-Verpackung enthalten oder separat erhältlich.

Produkt	Art.-Nr.	Abmessungen	Menge / VPE	VPE / Karton
Bohrmarkierschablone	7042	158x20x50 mm	2 St.	4

Vorteile:

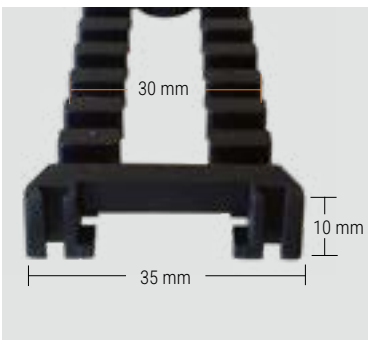
- präzise Bohrmarkierung
- variabel für Dielen von 120–150 mm
- optimale Ergänzung zu Terrafix 4 und 7 mm
- gleichmäßiges Schraubenbild nach der Verlegung



Systemleiste

Die Systemleiste mit Abstandsbolzen sorgt für ein gleichmäßiges Verlegebild und konstruktiven Holzschutz durch die vollflächige Auflage der Dielen. Die 4 mm oder 7 mm Bolzen werden in die Systemleiste eingeklickt – ideal für die sichtbare Verschraubung.

Produkt	Art.-Nr.	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



Vorteile:

- vollflächige Auflage der Dielen
- einfache, präzise Verlegung
- gleichmäßiges Verlegebild
- konstruktiver Holzschutz nach DIN 68800 durch 10 mm Abstand – bis zu 30 % längere Lebensdauer
- aus glasfaserverstärktem Polyamid



Abstandskreuz

Universelle Montagehilfe zur Verlegung von Terrassendielen oder Terrassenplatten. Das Abstandskreuz mit unterschiedlich starken Stegen ermöglicht sechs individuelle Fugenbreiten mit nur einem Artikel.

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

Vorteile:

- sechs Fugenbreiten von 3–8 mm
- Unterstützung bei sichtbarer Verschraubung von Dielen und Platten
- universell einsetzbar



BASEDECK
Die günstige Alternative



T-Clip

Für die schnelle und einfache Montage von Terrassendielen auf einer Holz- oder Aluminium-Unterkonstruktion.

Erforderliche Mindestnuttiefe: 8 mm, Fugenbreite: 8 mm.

Produkt	Art.-Nr.	Menge / VPE	VPE / Karton
T-Clip inkl. Edelstahlschraube für Holz-Unterkonstruktion	9082	30 St.	48
T-Clip inkl. Bohrschraube für Aluminium-Unterkonstruktion	7280	30 St.	48



BASEDECK
Die günstige Alternative

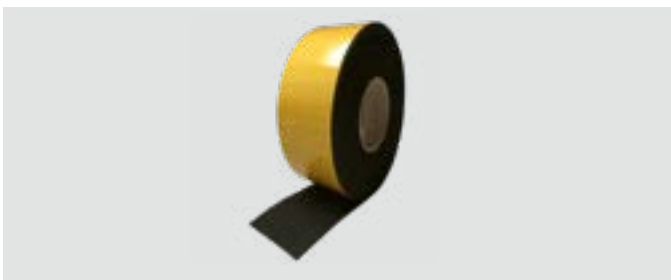
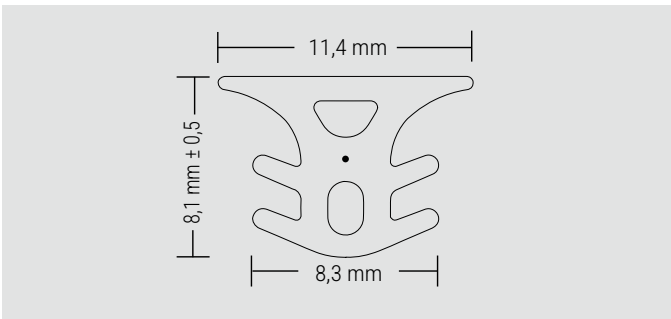


Anfangs- / End-Clip

Zur Anfangs- und Endbefestigung von Terrassendielen bei der Montage mit T-Clip.

Erforderliche Mindestnuttiefe: 8 mm, Fugenbreite: 8 mm.

Produkt	Art.-Nr.	Menge / VPE	VPE / Karton
Anfangs- und End-Clip inkl. Edelstahlschraube für Holz-Unterkonstruktion	9083	10 St.	40
Anfangs- und End-Clip inkl. Bohrschraube für Aluminium-Unterkonstruktion	7281	10 St.	40



Terrassenfugenband

Das Fugenband verhindert, dass grober Schmutz wie Laub oder Nadeln unter die Terrasse gelangt. Das UV-beständige Fugenband eignet sich für eine Fugenbreite von 7 mm und ist für WPC- oder thermisch behandelte Dielen ohne Quell- und Schwindverhalten vorgesehen. Eine Unterlüftung von mindestens 8 cm ist erforderlich.

Produkt	Art.-Nr.	Fugenbreite	Dielenstärke	Menge / VPE	VPE / Karton
Terraprotect für Thermo-Holz WPC 140 Thermo-WPC 137*	7304	7-7,5 mm	ab 20 mm	Rolle á 50 m	5

*Beim Einsatz des Terrassenfugenbandes bei Thermo-WPC 137 muss der Abstand der Unterkonstruktion max. 30 cm betragen.

Vorteile:

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

Schutztape 75x2 mm für Holz-Unterkonstruktion (selbstklebend)

Das Schutztape schützt die Holz-Unterkonstruktion vor Witterungseinflüssen. Der stark haftende Kleber erleichtert die Montage, während die 75 mm Breite Standard-Unterkonstruktionsprofile vollständig abdeckt. Das elastische, wasserabweisende Material versiegelt zudem die Schraubbohrungen und schützt so dauerhaft vor Feuchtigkeit.

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

Vorteile:

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

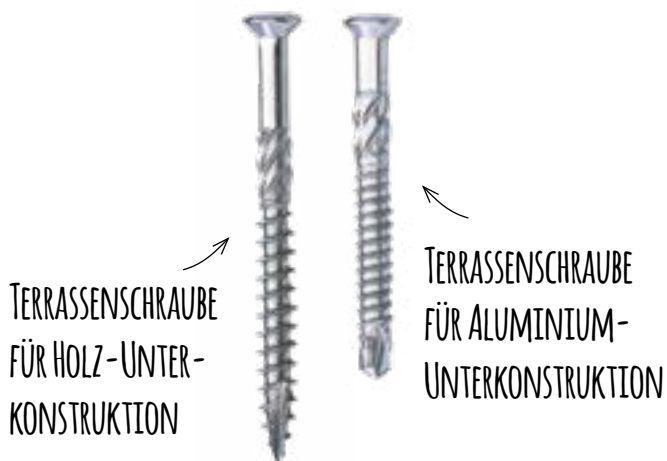


Terrassenschrauben

Je nach Anforderung im Terrassenbau können Dielen auch von oben verschraubt werden – vor allem notwendig bei stark quell- oder schwindenden sowie nutlosen Dielen. Unser Schraubensortiment bietet für jede Aufbausituation die passende Befestigung.

Vorteile:

- Befestigungsmöglichkeit für alle Terrassendielen
- je nach Schraubenausführung chlor-, salzwasser- oder gerbsäurebeständig
- passende Bohrer zur Verschraubung



i Geeignet für die sichtbare Verschraubung von Dielen.





Terrassenschraube für Holz-Unterkonstruktion

Die Terrassenbauschrauben sind speziell für die sichtbare Verschraubung von Hart- und Weichhölzern auf einer Holz-Unterkonstruktion einsetzbar.



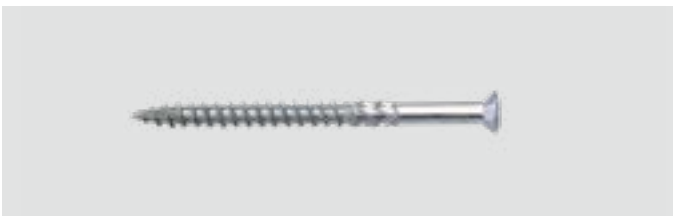
Produkt	Edelstahl	Art.-Nr.	Abmessungen	Menge / VPE	VPE / Karton
Terrassenschraube für Holz-Unterkonstruktion; TX25	A2	7555	5,5x40 mm	100 St.	10
	A2	7569	5,5x40 mm	500 St.	1
	A4	7558	5,5x40 mm	100 St.	10
	A4	7573	5,5x40 mm	500 St.	1



Produkt	Edelstahl	Art.-Nr.	Abmessungen	Menge / VPE	VPE / Karton
Terrassenschraube für Holz-Unterkonstruktion; TX25	A2	7556	5,5x50 mm	100 St.	10
	A2	7570	5,5x50 mm	500 St.	1
	A4	7559	5,5x50 mm	100 St.	10
	A4	7574	5,5x50 mm	500 St.	1



Produkt	Edelstahl	Art.-Nr.	Abmessungen	Menge / VPE	VPE / Karton
Terrassenschraube für Holz-Unterkonstruktion; 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	7575	5,5x60 mm	500 St.	1

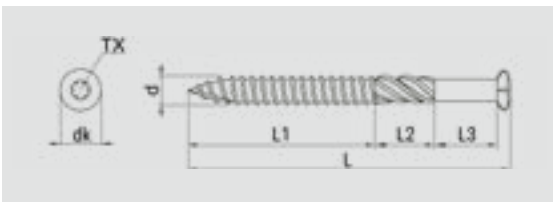


Produkt	Edelstahl	Art.-Nr.	Abmessungen	Menge / VPE	VPE / Karton
Terrassenschraube für Holz-Unterkonstruktion; TX25	A2	7557	5,5x70 mm	100 St.	10
	A2	7572	5,5x70 mm	500 St.	1
	A4	7560	5,5x70 mm	100 St.	10
	A4	7576	5,5x70 mm	500 St.	1

Vorteile:

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

Bemaßung Terrassenschraube für Holz-Unterkonstruktion



	Artikel	Maß dk	Maß d	Maß L	Maß L1	Maß L2	Maß L3
Terrassenschraube für Holz-Unterkonstruktion; TX25	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 Aluminium-Unterkonstruktion

Die Bohrschrauben mit integrierter Bohrspitze eignen sich für die sichtbare Verschraubung von Hart- und Weichholz-Terrassendielen auf Aluminium-Unterkonstruktionen. Die selbstschneidende Spitze ermöglicht ein schnelles Eindrehen – ohne Vorbohren.



Produkt	Edelstahl	Art.-Nr.	Abmessungen	Menge / VPE	VPE / Karton
Terrassenschraube für Aluminium-Unterkonstruktion; TX25	A2	7525	5,5x40 mm	100 St.	10
	A2	7561	5,5x40 mm	500 St.	1
	A4	7528	5,5x40 mm	100 St.	10
	A4	7565	5,5x40 mm	500 St.	1



Produkt	Edelstahl	Art.-Nr.	Abmessungen	Menge / VPE	VPE / Karton
Terrassenschraube für Aluminium-Unterkonstruktion; 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	7566	5,5x45 mm	500 St.	1



Produkt	Edelstahl	Art.-Nr.	Abmessungen	Menge / VPE	VPE / Karton
Terrassenschraube für Aluminium-Unterkonstruktion; 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

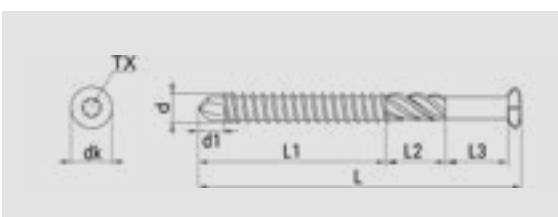


Produkt	Edelstahl	Art.-Nr.	Abmessungen	Menge / VPE	VPE / Karton
Terrassenschraube für Aluminium-Unterkonstruktion; TX25	A2	7527	5,5x60 mm	100 St.	10
	A2	7564	5,5x60 mm	500 St.	1
	A4	7554	5,5x60 mm	100 St.	10
	A4	7568	5,5x60 mm	500 St.	1

Vorteile:

- mit Bohrspitze zum schnellen Eindrehen der Schraube ohne Vorbohren in eine Aluminium-Unterkonstruktion
- rostfrei und korrosionsbeständig

Bemaßung Terrassenbohrschraube für Aluminium-Unterkonstruktion



	Artikel	Maß dk	Maß d	Maß d1	Maß L	Maß L1	Maß L2	Maß L3
Terrassenschraube für Aluminium-Unterkonstruktion; TX25	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	15,75	8,25



Bohrer für Terrassendielen

Der Bohrer mit Senker zum Vorbohren des Deckbelages ist geeignet für Schrauben mit einem Ø von 5,0 – 5,5 mm. Um Beschädigungen an der Diele zu verhindern, kann der Bohrer inkl. Senker und integriertem Tiefenanschlag eingesetzt werden.

Produkt	Art.-Nr.	Abmessung	Menge / VPE	VPE / Karton
Bohrer mit Senker	6853	Ø 6 mm	1 St.	8
Bohrer mit Senker und mitdrehendem Tiefenanschlag	6930	Ø 6 mm	1 St.	8

Bohrschraube

Diese Bohrschraube dient zur Befestigung einer Aluminium-Unterkonstruktion am Terrassenlager Standard oder zur Montage einer System-Schiene am Terrassenlager CLIP.

Produkt	Art.-Nr.	Abmessungen	Menge / VPE	VPE / Karton
Bohrschraube A2, TX20	2420093	3,9x16 mm	10 St.	1
	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 Beton-/Steinböden und ermöglicht ein direktes Verschrauben nach dem Vorbohren mit 6 mm Betonbohrer.

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

Wedge-Qualitätsbit

Optimales Handling beim Verschrauben von Bohrschrauben ohne Vorbohren. Die konische Kopfform sorgt im Vergleich zu Standard-Bits für einen besseren Sitz in der Schraube.

Produkt	Art.-Nr.	Abmessungen	Menge / VPE	VPE / Karton
Wedge-Qualitätsbit TX20	6416	Länge: 50 mm	2 St.	1
Wedge-Qualitätsbit TX25	6432	Länge: 50 mm	2 St.	1

VERLEGUNG VON TERRASSENPLATTEN

Die Verlegung keramischer Terrassenplatten auf einer Aluminium-Unterkonstruktion bietet zahlreiche Vorteile gegenüber Mör- tel- oder Kiesbett. Das System ist leichter, temperaturunabhängig montierbar und ideal für Balkone, Dachterrassen oder Flächen mit Gefälle.

Die Verlegung erfolgt zeitsparend und sorgt für ein dauerhaft ebenes Verlegebild ohne Stolperkanten. Durch die seitliche Fixie- rung bleiben die Fugen maßhaltig, und einzelne Platten können jederzeit einfach ausgetauscht werden.

VORTEILE:

- zeitsparende, temperaturunabhängige Montage – sofort begehbar
- gleichmäßiges Verlegebild ohne Stolperkanten
- ideal für schwierige Aufbausituationen (z. B. Balkon, Dachterrasse)
- Platten jederzeit austauschbar
- einfacher Seitenabschluss mit Gefälleausgleich







M-Fix / M-Fix-H

Der M-Fix sorgt für ein gleichmäßiges Fugenbild von 3 mm und bietet in Kombination mit dem Gummipad eine gedämmte, rutschfeste Auflage der Platte auf den CLIP-Schienen.

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

✓ inkl. Isopad-Auflage



Vorteile:

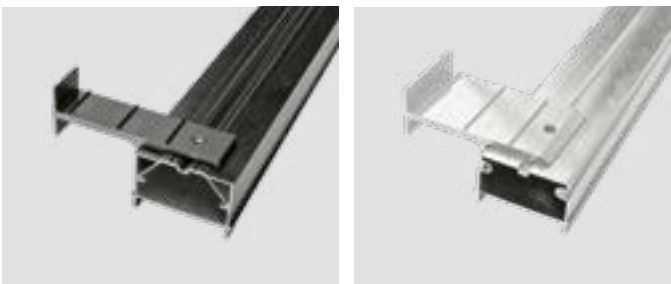
- gleichmäßiges Fugenbild bei der Plattenverlegung
- rutschfeste, schalldämmende Auflage durch Gummipad
- Aufbauhöhe inkl. Pad: 6 mm, Fugenbreite: 3 mm



S-Fix / S-Fix H

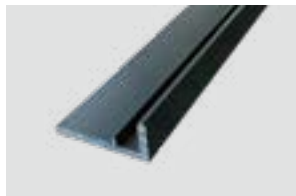
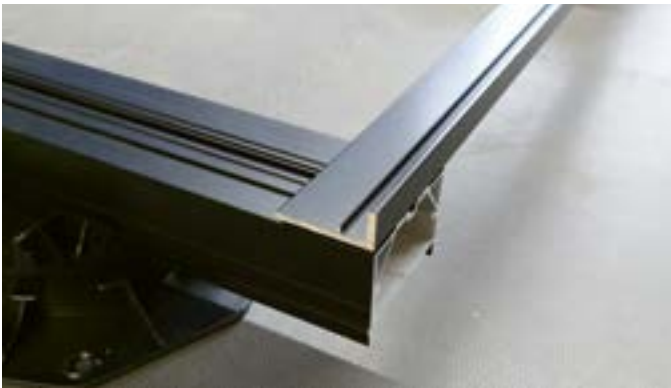
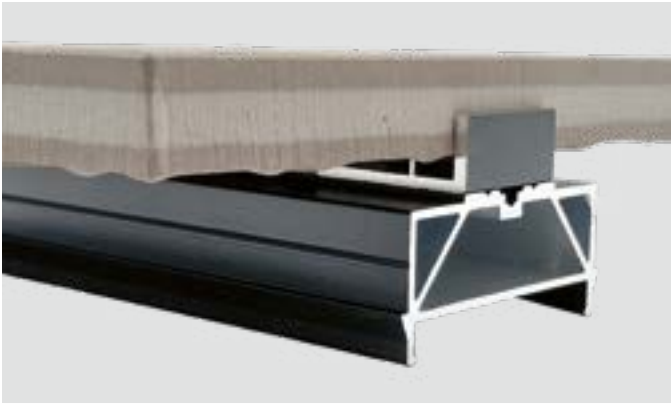
S-Fix / S-Fix-H dienen der seitlichen Fixierung von Terrassenplatten. Der 5 mm starke Aluminiumwinkel verhindert Kippbewegungen bei Kantenbelastung und besitzt die gleiche Tiefe wie der Standfuß des Terrassenlagers – ein Einkürzen beim Wandanschluss ist somit nicht nötig.

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



Vorteile:

- sichere seitliche Fixierung der Platten
- hohe Stabilität durch 5 mm Materialstärke
- verhindert Kippbewegungen bei Kantenbelastung



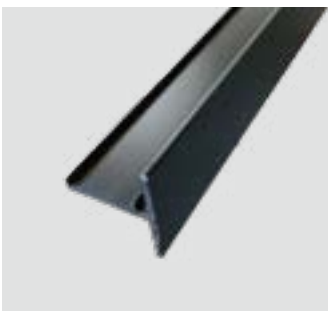
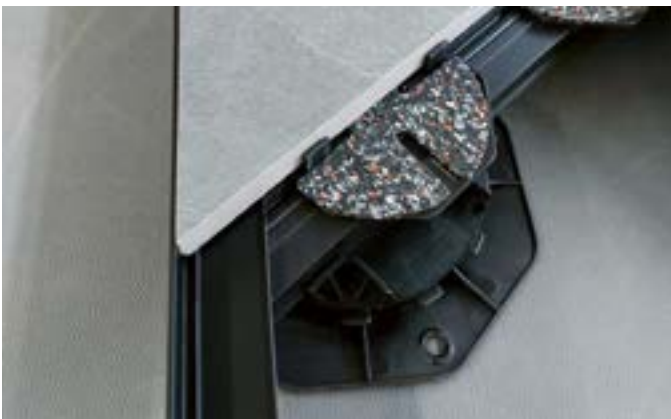
Wand-Fix / Wand-Fix Langprofil

Der Wand-Fix fixiert die letzten Platten an der Stirnseite der Unterkonstruktion. Das Langprofil (1900 oder 4000 mm) ermöglicht eine schnelle und präzise Ausrichtung entlang langer, gerader Terrassenseiten.

Produkt	Art.-Nr.	Abmessung	Menge / VPE	VPE / Einheit
Wand-Fix inkl. Bohrschraube	9106	38x15x20 mm	50 St.	4 / Kt.
Wand-Fix Langprofil	7746	38x15x1900 mm	1 St.	10 / Kt.
Wand-Fix Langprofil	7490	38x15x4000 mm	1 St.	25 / Pal.

Vorteile:

- seitliche Fixierung der Terrassenplatten
- speziell für Stirnkantenmontage der Unterkonstruktion
- flexible Positionierung durch Langloch-Verschraubung
- Langprofil erleichtert das Ausrichten und beschleunigt die Montage



Wand-Fix T-Profil

Das Wand-Fix T-Profil dient zur seitlichen Fixierung von Terrassenplatten auf Aluminium-Unterkonstruktionen. Dank seiner hohen Statik eignet es sich besonders für diagonal verlaufende Flächen, die nicht im rechten Winkel verlegt werden.

Produkt	Art.-Nr.	Abmessung	Menge / VPE	VPE / Palette
Wand-Fix T-Profil	7747	42,5x38x1900 mm	1 St.	10 / Kt.
Wand-Fix T-Profil	7489	42,5x38x4000 mm	1 St.	25 / Pal.

Vorteile:

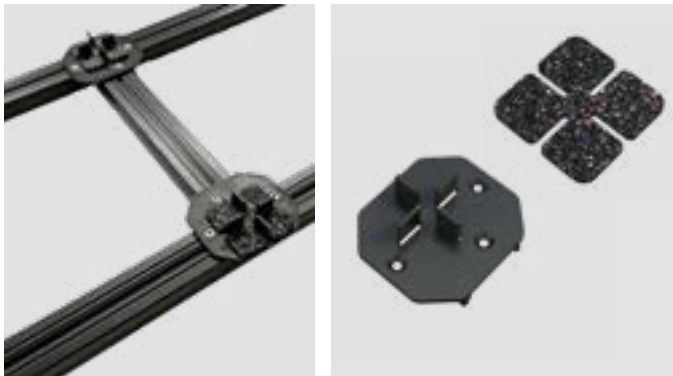
- seitliche Fixierung der Platten
- ideal für nicht rechteckige Flächen
- geeignet für Stirnseitenmontage an Aluminiumprofilen
- hohe statische Belastbarkeit
- seitlicher Steg zur Befestigung einer Seitenverblendung



M-Fix SMART

Der M-Fix SMART sorgt bei der Verlegung von Platten auf SMART-Isostep-Schienen für ein gleichmäßiges Fugen- und Verlegebild (3 mm). Mit dem Gummipad bietet er eine rutschfeste, gedämpfte Auflage und dient zusätzlich als Verbindungselement zwischen Innen- und Rahmen-Unterkonstruktion.

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



Vorteile:

- gleichmäßiges Fugenbild (3 mm)
- rutschfeste, schalldämpfende Auflage durch Gummipad
- Verbindung von Innen- und Rahmen-Unterkonstruktion
- Aufbauhöhe inkl. Pad: 6 mm



S-Fix SMART

Der S-Fix SMART fixiert Terrassenplatten beim Verlegen auf der SMART-Isostep-Schiene seitlich und verhindert so ein Verrutschen. Der seitliche Überstand kann zusätzlich zur Montage eines Verblendungsprofils genutzt werden.

Produkt	Art.-Nr.	Menge / VPE	VPE / Karton
S-Fix SMART inkl. Bohrschraube	7413	10 St.	4
	7414	50 St.	1



Vorteile:

- seitliche Fixierung der Platten – kein Verrutschen
- Stabilisierung im Randbereich
- Möglichkeit zur Befestigung von Seiten- und Verblendungsprofilen



Plattenheber

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

Produkt	Art.-Nr.	Verstellbarkeit	Menge / VPE	VPE / Karton
Plattenheber	7376	300-500 mm	1 St.	6
Profiplattenheber	7377	300-620 mm Tragkraft: 60 kg	1 St.	2

Vorteile von Profi-Plattenheber:

- flexibles Einstellen der Breite
- Verlegehilfe

QLICK-SYSTEM

Das QLICK-Verlegesystem für unterseitig genutete Dielen ermöglicht die schnellste Art der Dielenmontage – „Aufklicken statt Verschrauben“. Die Dielen werden schraubenlos über vormontierte Befestiger auf der Aluminium-Unterkonstruktion fixiert. Das System garantiert eine einfache, fehlerfreie Verlegung und ein dauerhaft gleichmäßiges Fugenbild.

Dank vorgegebener Befestigerabstände lassen sich Spezialdielen in 120,140 oder 155 mm Breite ohne Ausrichten direkt aufklicken. Der Unterbau ist vollständig kompatibel mit dem Karle & Rubner Systemzubehör, z. B. Terrassenlagern, Isopads oder Systemverbindern.

VORTEILE:

- schnellste Dielenverlegung durch vormontierte, schraubenlose Befestigung
- einfache, fehlerfreie Montage
- gleichmäßiges Fugenbild mit optimalem Quell- und Schwindverhalten
- kompatibel mit Systemverbindern, Isopads und Terrassenlager CLIP
- hohe Statik durch große Auflageabstände (bis 950 mm bei QLICK Standard)
- drehbarer Befestigungsbereich für schräge Flächen
- einfaches Entfernen und Wiedereinsetzen einzelner Dielen
- Möglichkeit zur Befestigung einer Seitenverblendung im System





QUICK + KLICK = QCLICK



Vormontierte Befestiger



Schraubenlose Montage



Harmonisches und gleichbleibendes Fugenbild

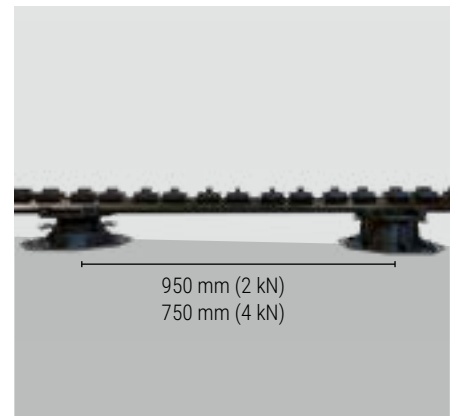
EINFACH - SCHNELL



Kombinierbar mit dem bewährten K&R-System



Statisch belastbare Verbinder



Größerer Abstand = weniger Terrassenlager

INNOVATIV



Der schnellste Weg ...



... Dielen auszubauen ...



... und wieder einzusetzen



QLICK Aluminium-Unterkonstruktion

Die QLICK Aluminium-Unterkonstruktion mit vormontierten Befestigungsclips für unterseitig genutete Dielen sorgt für ein gleichmäßiges, harmonisches Fugenbild. Sie ist erhältlich für Dielenbreiten von 120, 140 und 155 mm.

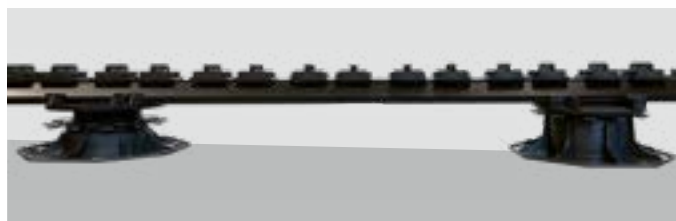
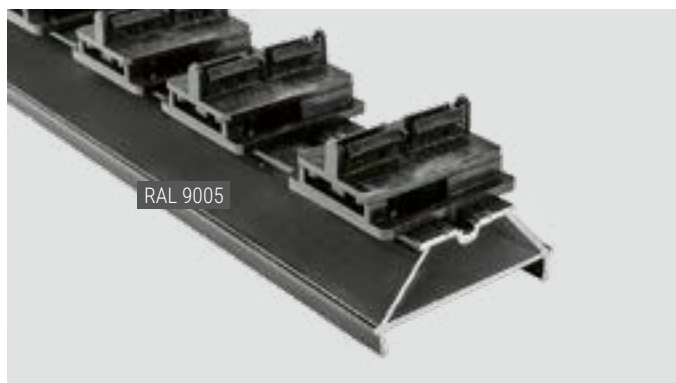
Die Befestigung erfolgt durch Auflegen und Einklicken der Dielen von oben, wodurch sich einzelne Dielen schnell ein- und wieder ausbauen lassen. Die hohe Statik ermöglicht Spannweiten von 950 mm (2 kN), 750 mm (4 kN) und 650 mm (5 kN, gewerblich).

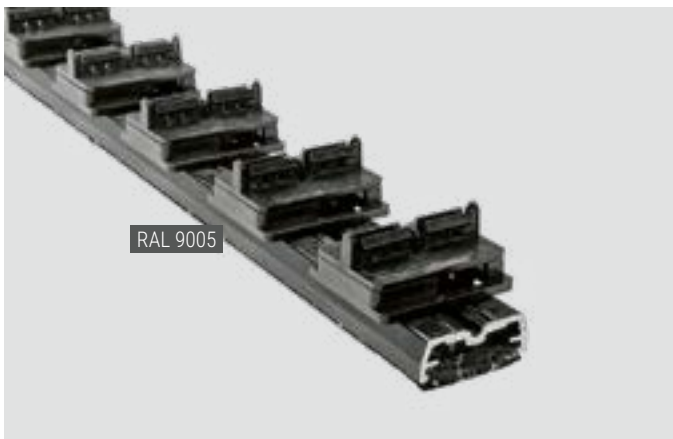
Die QLICK Aluminium-Unterkonstruktion ist für Aufbauhöhen ab 44 mm geeignet.

Produkt	Art.-Nr.	Abmessung	Menge Dielen	Menge / VPE	VPE / Palette
QLICK Aluminium-Unterkonstruktion 120 mm	9676	68x41x1984 mm	16	1 St.	64
	9675	68x41x3968 mm	32	1 St.	64
QLICK Aluminium-Unterkonstruktion 140 mm	9680	68x41x1885 mm	13	1 St.	64
	9679	68x41x3915 mm	27	1 St.	64
QLICK Aluminium-Unterkonstruktion 155 mm	9122	68x41x1932 mm	12	1 St.	64
	9123	68x41x3964 mm	24	1 St.	64

Vorteile:

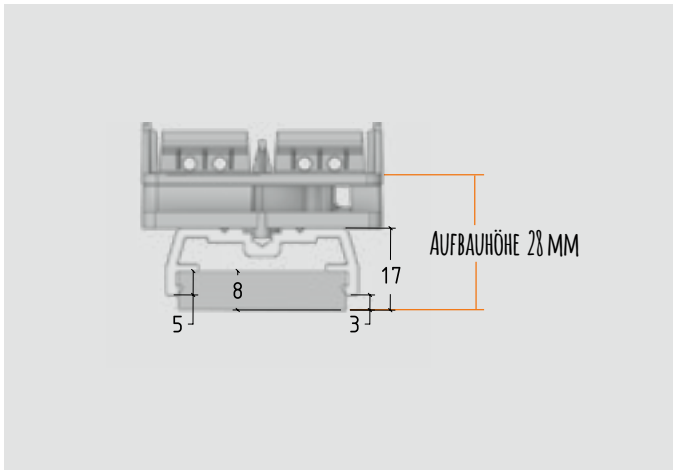
- für Aufbauhöhen ab 44 mm
- hohe Statik für weniger Auflagepunkte (4 kN/750 mm)
- vormontierte Befestiger für schnelle Verlegung
- kompatibel mit dem K&R System





QLICK Aluminium-Unterkonstruktion Light

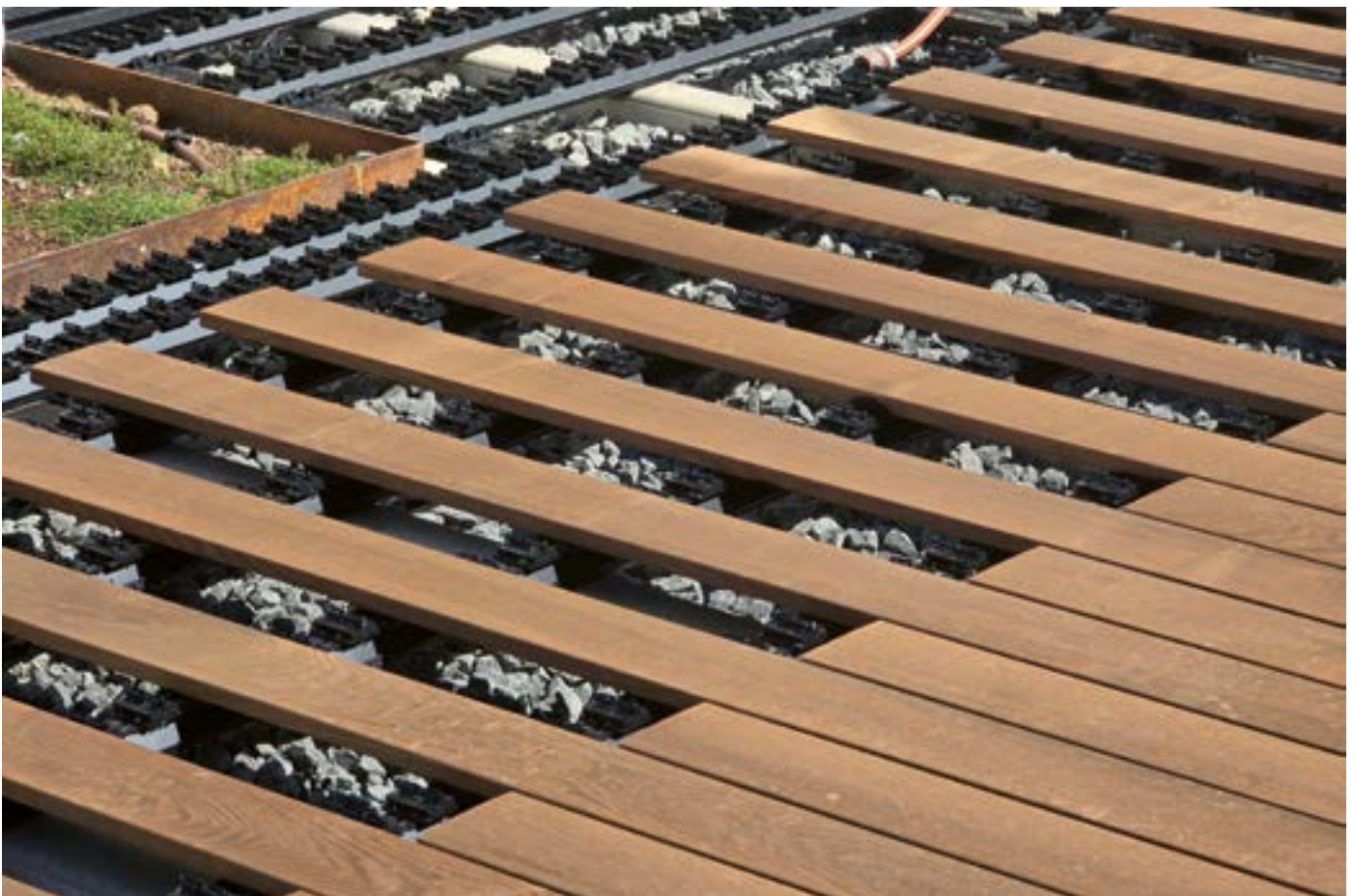
Die QCLICK Light Schiene bietet alle Vorteile der QCLICK Aluminium-Unterkonstruktion, ist jedoch speziell für niedrige Aufbauhöhen ab 28 mm konzipiert. Dank ihrer geringen Höhe eignet sie sich für ebene Flächen wie Beton, Pflaster oder Fliesen und überall dort, wo eine begrenzte Aufbauhöhe erforderlich ist – etwa auf Balkonen.



Produkt	Art.-Nr.	Abmessung	Menge Dielen	Menge / VPE	VPE / Palette
QLICK Aluminium-Unterkonstruktion Light 120 mm	9678	50x28x1984 mm	16	1 St.	50
	9677	50x28x3968 mm	32	1 St.	50
QLICK Aluminium-Unterkonstruktion Light 140 mm	9682	50x28x1885 mm	13	1 St.	64
	9681	50x28x3915 mm	27	1 St.	64
QLICK Aluminium-Unterkonstruktion Light 155 mm	9124	50x28x1932 mm	12	1 St.	50
	9125	50x28x 3964 mm	24	1 St.	50

Vorteile:

- vormontierte Befestiger für schnelle Verlegung
- für geringe Aufbauhöhen ab 28 mm
- inkl. integrierter Gummipad-Einlage für die direkte Verlegung auf ebenem Untergrund





QLICK Aluminium-Unterkonstruktion / Aluminium-Unterkonstruktion Light ohne Bohrung

Die QLICK Aluminium-Unterkonstruktion ohne Bohrung kann für Terrassen mit schräg verlegten Dielen eingesetzt werden.

Produkt	Art.-Nr.	Abmessung	Menge / VPE	VPE / Karton
QLICK Aluminium-Unterkonstruktion ohne Bohrung	9674	68x30x4000 mm	1 St.	64
QLICK Aluminium-Unterkonstruktion Light ohne Bohrung	9684	40x17x4000 mm	1 St.	50



QLICK Befestiger

Der QLICK Befestiger eignet sich für Terrassen mit schräg verlegten Dielen. Die spezielle Einklicktechnik ermöglicht eine schnelle Montage sowie ein einfaches Ausbauen und Wiedereinsetzen der Dielen.

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



Vorteile:

- einfache Schraubverbindung auf Alu-Schienen
- 360° auf der Aluminium-Unterkonstruktion einsetzbar

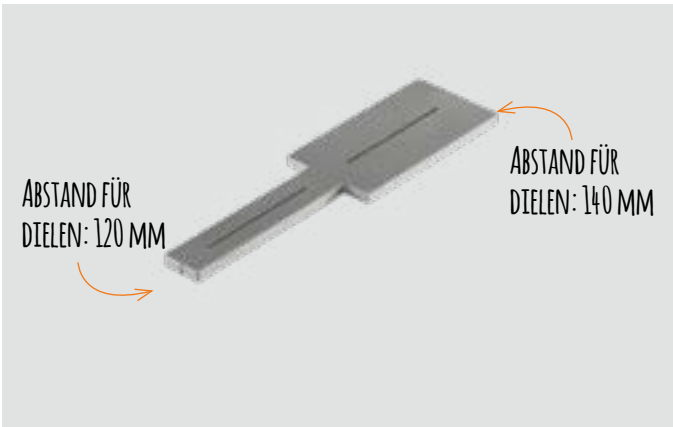


QLICK Abschlussauflage

Die QLICK Abschlussauflage dient als zusätzliche Auflage für längsseitig zugeschnittene Dielen. Sie stabilisiert Dielen, die nur über einen Befestiger fixiert sind, durch eine sichere Auflagefläche.

Produkt	Art.-Nr.	Menge / VPE	VPE / Karton
QLICK Abschlussauflage inkl. Bohrschraube für Aluminium-Unterkonstruktion	9686	20 St.	16





QLICK Schablone

Mit der QCLICK Schablone lässt sich die QCLICK Aluminium-Unterkonstruktion schnell markieren und passgenau zuschneiden – für eine verschnittoptimierte Nutzung. Die Schablonenform gewährleistet den korrekten Abstand der QCLICK Befestiger bei der Längsverbinding zweier Schienen.

Produkt	Art.-Nr.	Menge / VPE	VPE / Karton
QLICK Schablone für QCLICK-Aluminium-Unterkonstruktion 120 + 140	9097	2 St.	1
QLICK Schablone für QCLICK-Aluminium-Unterkonstruktion 155	9098	2 St.	1

Vorteile:

- Schablone für die genaue Markierung des Sägeschnitts
- Reduzierung von Verschnitt durch Nutzung der Reststücke
- einsetzbar bei QCLICK-Systemschienen



QLICK Blendenhalter

Der QCLICK Blendenhalter ermöglicht die Montage von QCLICK-Dielen als seitliche Verkleidung der Terrasse. Dank der stabilen Anbindung an die Aluminium-Unterkonstruktion kann die Verblendung unabhängig vom Untergrund befestigt werden – mit einem maximalen Abstand von 80 cm.

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-Unterkonstruktion
- einfacher Aus- und Wiedereinbau der Dielen


MONTAGEVIDEO
BLENDENHALTER

VARIO-SYSTEM

Das VARIO-System überzeugt durch maximale Flexibilität und ermöglicht vielseitige Konstruktionen rund um die Terrasse – etwa Treppen, Podeste, Pflanzkästen, Sitzbänke oder zusätzliche Ebenen. Mit nur zwei Bauteilen lassen sich nahezu alle Aufbauten realisieren.

Das Konstruktionsprofil mit 4-seitigem Schraubkanal vereint Vorteile einer Systemschiene und erlaubt die Montage von Befestigungssystemen für Dielen oder Platten.

VORTEILE:

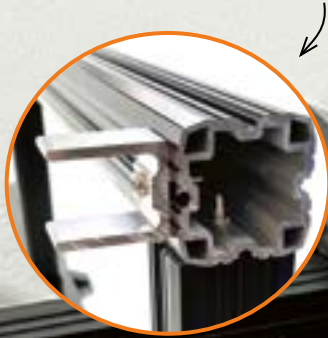
- nur zwei Bauteile für zahlreiche Anwendungen
- kompatibel mit allen Systemschienen und Terrassenlager CLIP
- hohe Statik durch große Auflageabstände (bis 900 mm)
- Befestigung von Dielen und Platten mit TERRACON® Zubehör
- keine störenden Winkel – volle Nutzfläche des Profils
- Schraubkanal mit allen Vorteilen der Systemschienen





KREATIVE TERRASSENGESTALTUNG - kein Problem für das VARIO-System!

NUR ZWEI BAUTEILE FÜR
VIELSEITIGE EINSATZ-
MÖGLICHKEITEN



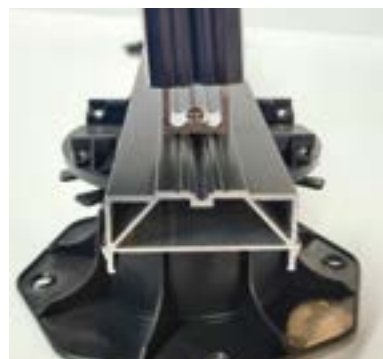
KEINE STÖRENDE WINKEL:
DIE GESAMTE PROFILFLÄCHE IST
FÜR DIE MONTAGE NUTZBAR



3

ALLES IM SYSTEM!

1



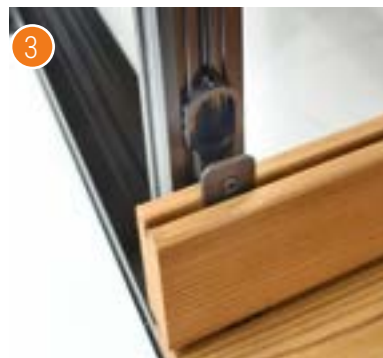
Kombinierbar mit allen Systemschienen
und Terrassenlager CLIP

2



Passgenaues Anliegen des Adap-
ters in der Nutführung der Schiene

3



Befestigung von Dielen und Platten
mit bewährtem Zubehör



Sitzbank verkleidet mit Thermo-Kiefer gebürstet



Pflanzkübel und Sitzbank aus VARIO-Konstruktion



Pflanzkübel aus dem VARIO-System, Thermo-Kiefer vergraut



VARIO Konstruktionsprofil

Das VARIO Profil ist ideal für individuelle Konstruktionen im Terrassenbau. Dank des vierseitigen Schraubkanals bietet es flexible Anschlussmöglichkeiten für eine einfache und stabile Montage. Mit einer Spannweite von bis zu 900 mm zwischen zwei Auflagepunkten gewährleistet es eine professionelle, robuste Konstruktion und ist kompatibel mit allen Befestigungssystemen für Dielen- und Plattenbeläge.

Produkt	Art.-Nr.	Abmessung	Menge / VPE	VPE / Karton
VARIO Konstruktionsprofil	7510	40x40x1900 mm	1	10
	7520	40x40x4000 mm	1	50

Vorteile:

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



VARIO Verbinder

Der Verbinder ermöglicht die endlose Verlegung der Konstruktionsprofile. Die volle Statik bleibt auch im Stoßbereich erhalten, sodass keine zusätzliche Unterlegung erforderlich ist.

Produkt	Art.-Nr.	Abmessung	Menge / VPE	VPE / Karton
VARIO Verbinder	7511	27,8x27,8x196 mm	4	8



Vorteile:

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



VARIO Adapter

Der Adapter ermöglicht eine einfache und flexible Verbindung mit dem Konstruktionsprofil. Die spezielle Nutführung verhindert ein Verdrehen beim Verschrauben. Zudem lässt sich die VARIO-Konstruktion mithilfe des Adapters direkt an alle Aluminium-Unterkonstruktionen mit Schraubkanal anbinden.

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



Vorteile:

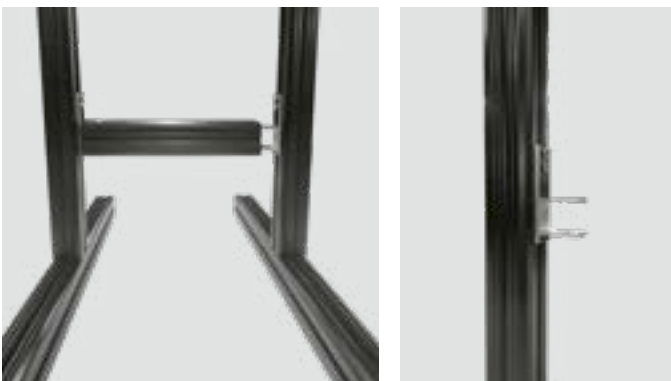
- einfache Schraubverbindung an das Konstruktionsprofil
- kompatibel mit Konstruktionsprofil und allen System-Schienen



VARIO Zwischenadapter

Der VARIO Zwischenadapter ermöglicht die Befestigung einer VARIO-Konstruktion auf einem bestehenden Unterbau. Auch der nachträgliche Einbau eines Konstruktionsprofils in ein bereits bestehendes VARIO-System ist damit problemlos möglich.

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



Vorteile:

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

VARIO Variabler Eckverbinder



Der variable Eckverbinder ist die ideale Lösung für Konstruktionen mit Winkeln außerhalb von 90°. Das Gelenk des zweiteiligen Verbinders ist stufenlos einstellbar und wird mit einer M8-Schraube und Mutter sicher fixiert.

Produkt	Art.-Nr.	Menge / VPE	VPE / Karton
VARIO Variabler Eckverbinder inkl. Zylinderkopfschraube und Sechskantmutter M8	7515	1	8



Vorteile:

- Ecklösung für die Konstruktion außerhalb von 90°
- vollflächige Nutzung des Profils, da der Verbinder in das Profil eingesteckt wird





VARIO TL-Aufsatz

Der Aufsatz verbindet die VARIO-Konstruktion mit dem Terrassenlager CLIP und ermöglicht so den Ausgleich von Höhenunterschieden von bis zu 8 % Gefälle. Das VARIO-Profil wird einfach am seitlichen Steg des Adapters verschraubt und schafft so eine stabile, dauerhafte Verbindung.

Produkt	Art.-Nr.	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



VARIO Verstellfuß

Der Verstellfuß ermöglicht im Randbereich einen stufenlosen Höhenausgleich von 17–30 mm, wenn keine Systemschiene genutzt werden kann oder das Terrassenlager CLIP aufgrund eines Überstands entfällt. Nach dem Vorbohren wird er durch das Konstruktionsprofil geführt und fest verschraubt.

Produkt	Art.-Nr.	Abmessung	Menge / VPE	VPE / Karton
VARIO Verstellfuß inkl. Sechskantmutter M8 und U-Scheiben	7516	M8x80 mm Fußdurchmesser 45 mm	1	16



Vorteile:

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



VARIO Systemtreppe verkleidet mit Thermo-Kiefer

VARIO Systemtreppe

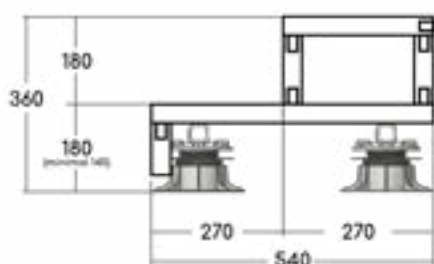
Die VARIO Systemtreppe bietet Monteuren und Verarbeitern ein vorkonfektioniertes System zur schnellen und einfachen Erstellung von Treppenkonstruktionen – ohne vorheriges Messen oder Zuschneiden der Profile.



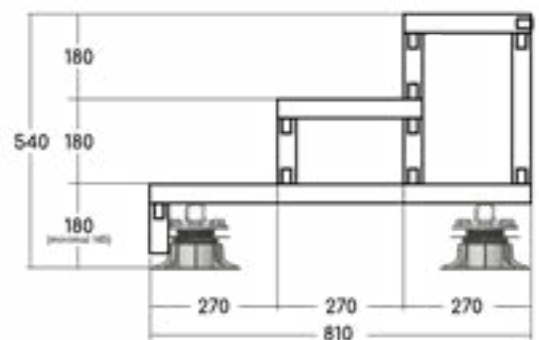
Vorteile:

- vorkonfektioniertes System für schnellen, einfachen Treppenaufbau
- kompatibel mit allen Systemschienen und Terrassenlager CLIP
- Befestigung von Dielen und Platten mit bewährtem TERRACON® Zubehör
- keine störenden Winkel – volle Nutzfläche der Profile
- Schraubkanal mit allen Vorteilen der Systemschienen

2-stufig



3-stufig





VARIO Systemtreppe für Terrassendielen

Der Systembausatz mit vormontierten VARIO-Treppenhängen ermöglicht eine schnelle Montage. Terrassenlager sorgen für die optimale Höhenanpassung und das Z-Profil erlaubt die sichere Befestigung aller gängigen Dielenbeläge.

Produkt	Art.-Nr.	Abmessung	Menge / VPE	VPE / Karton
VARIO Systemtreppe 2-stufig für Dielen	7710	Breite: 730 mm Tiefe: 540 mm Höhe: 325-360 mm	1 St.	1
VARIO Systemtreppe 3-stufig für Dielen	7711	Breite: 730 mm Tiefe: 810 mm Höhe: 505-540 mm	1 St.	1



VARIO Systemtreppe für Terrassenplatten

Die Systemtreppe umfasst einen Bausatz mit vormontierten VARIO-Treppenhängen sowie ein VARIO L-Profil als Auflagefläche für Terrassenplatten. Terrassenlager zur optimalen Höhenanpassung sind im Lieferumfang enthalten.

Produkt	Art.-Nr.	Abmessung	Menge / VPE	VPE / Karton
VARIO Systemtreppe 2-stufig für Platten	7712	Breite: 730 mm Tiefe: 540 mm Höhe: 325-360 mm	1 St.	1
VARIO Systemtreppe 3-stufig für Platten	7713	Breite: 730 mm Tiefe: 810 mm Höhe: 505-540 mm	1 St.	1
Befestigungsset 2-stufig Platten	7044		310 ml	1
Befestigungsset 3-stufig Platten	7045		2x310 ml	1



Seitenverkleidung für VARIO Systemtreppe

Die seitliche Verblendung aus blickdichtem HPL ist beidseitig verwendbar und verleiht der VARIO Systemtreppe eine ansprechende, hochwertige Optik.

Produkt	Art.-Nr.	Abmessung	Menge / VPE	VPE / Karton
Seitenverkleidung 2-stufig	7036	351x576 mm	1	1
Seitenverkleidung 3-stufig	7037	521x866 mm	1	1



VARIO L-Profil

Langprofil zur Erweiterung von Treppenbausätzen oder als Montagehilfe für individuelle VARIO-Konstruktionen.

Produkt	Art.-Nr.	Abmessung	Menge / VPE	VPE / Palette
VARIO L-Profil	7714	40 x 40 x 2 mm Länge: 4000 mm	1 St.	70

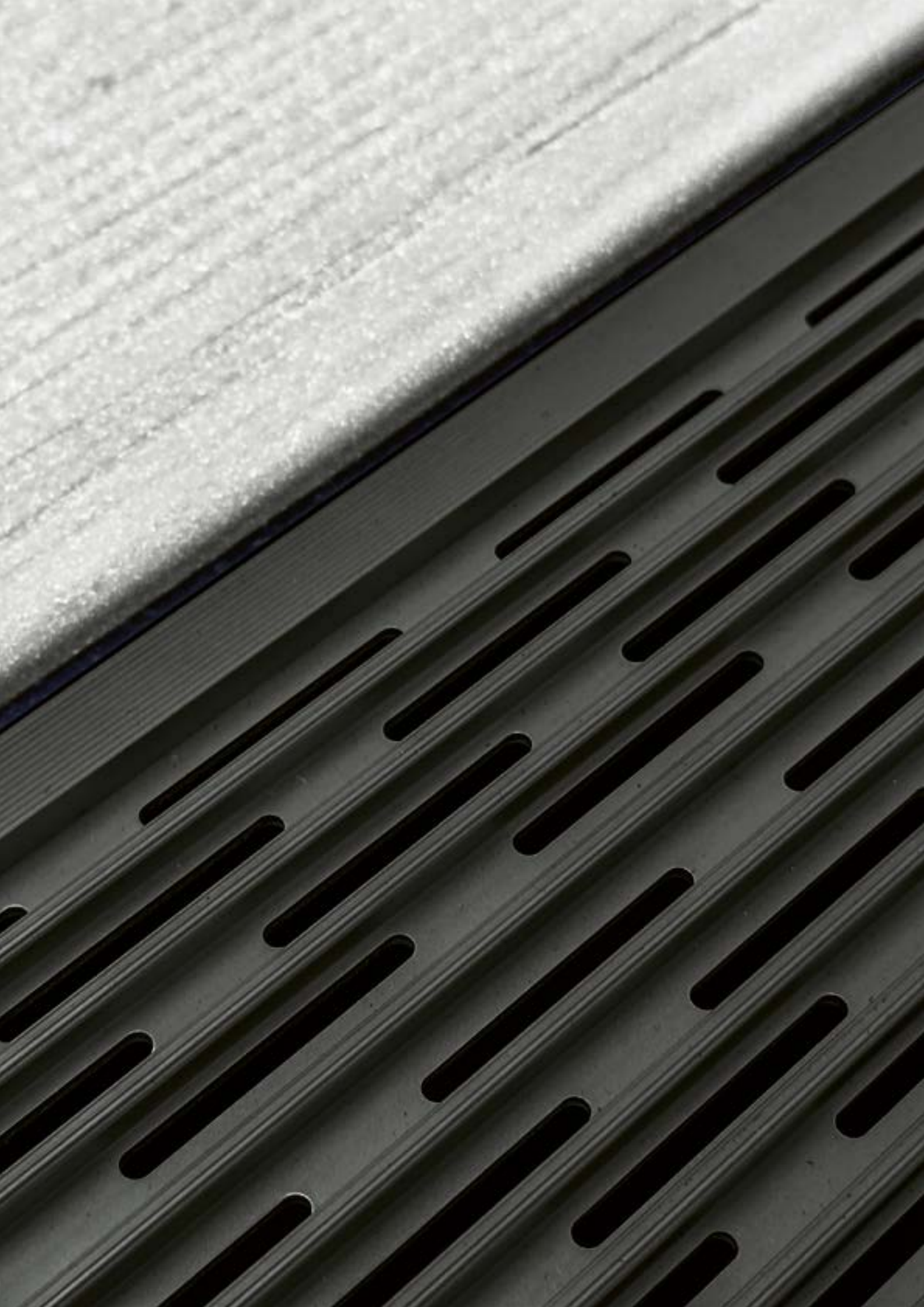
TERRASSEN- ABSCHLUSS

Die Produkte für den Terrassenabschluss sind auf das gesamte System abgestimmt und bieten Lösungen für alle gängigen Einbausituationen, auch bei Gefälle. Drainageprofile sichern die Entwässerung nach DIN 18195 (Teil 5) und gewährleisten eine optimale Unterlüftung – die Basis für eine langlebige Terrasse. Seitenblende und Abschlusschiene werten die Terrasse optisch auf und verdecken Kabel, Bauteile und Unterkonstruktion.

VORTEILE:

- die Produkte für den Terrassenabschluss sind auf das gesamte System abgestimmt und bieten Lösungen für alle gängigen Einbausituationen, auch bei Gefälle.
- Drainageprofile sichern die Entwässerung nach DIN 18195 (Teil 5) und gewährleisten eine optimale Unterlüftung – die Basis für eine langlebige Terrasse.
- Seitenblende und Abschlusschiene werten die Terrasse optisch auf und verdecken Kabel, Bauteile und Unterkonstruktion.







Drainage- und Belüftungsprofil

Die Drainageprofile ermöglichen eine regelkonforme Entwässerung an Tür- und Fensterlaibungen von Terrassen, Balkonen und Dachterrassen. Sie werden direkt auf der Unterkonstruktion montiert und sind dadurch unabhängig von der jeweiligen Aufbauhöhe. Die konstruktiv durchdachte Profilgeometrie schützt zuverlässig vor Spritz- und Regenwasser und gewährleistet einen sauberen, funktionssicheren Anschluss.

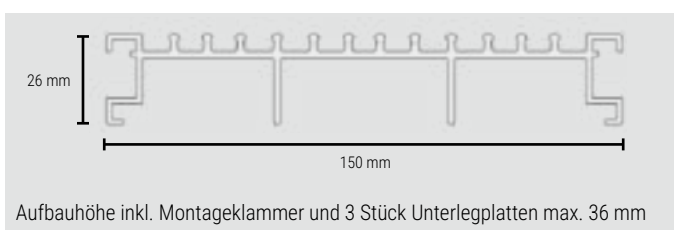
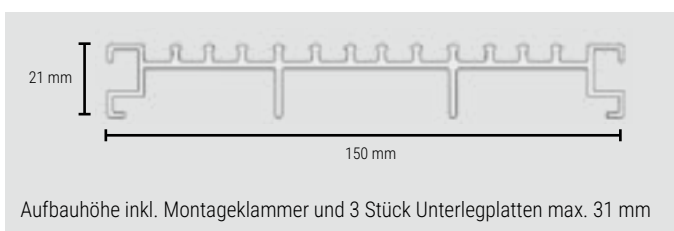
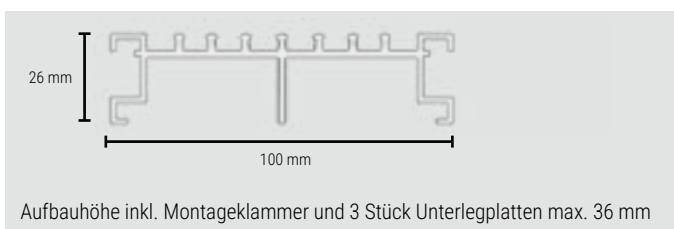
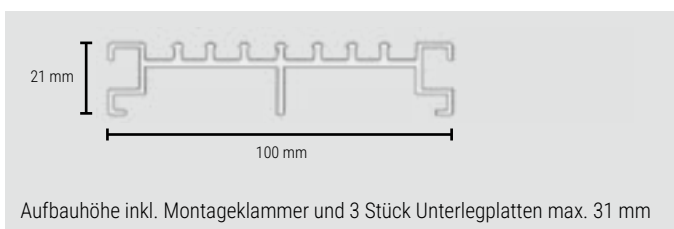


Vorteile:

- Schutz der Fassade vor Spritzwasser
- zwei Varianten für Anwendungen an Geländer, Wand, Fenster und Türleibung
- unterstützt die Unterlüftung der Terrassenfläche
- Befestigung auf nahezu allen Aluminium-, WPC- und Holz-Unterkonstruktionen
- Montage unabhängig von der Aufbauhöhe
- einfache Installation im TERRACON®-System für Dielen und keramische Platten




MONTAGEVIDEO



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

Drainage- und Belüftungsprofil Pro 100 mm

Das Drainageprofil Pro (100 mm) eignet sich ideal für den Terrassenanschluss an die Hauswand. Die Montage erfolgt schnell und unkompliziert mittels Montageklammern direkt auf der Unterkonstruktion.

Produkt	Art.-Nr.	Abmessung	Menge / VPE	VPE / Karton
Drainage- und Belüftungsprofil Pro, silber eloxiert (E6EV1)	7645	100x21x1900 mm	1 St.	6
	7646	100x21x3000 mm	1 St.	30
	7643	100x26x1900 mm	1 St.	6
	7644	100x26x3000 mm	1 St.	30
Drainage- und Belüftungsprofil Pro, schwarz eloxiert NEU!	7784	100x21x1900 mm	1 St.	6
	7783	100x21x3000 mm	1 St.	30
	7786	100x26x1900 mm	1 St.	6
	7785	100x26x3000 mm	1 St.	30

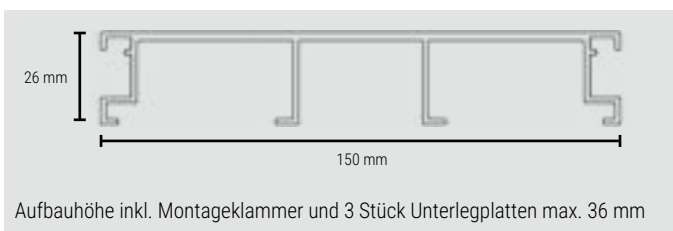
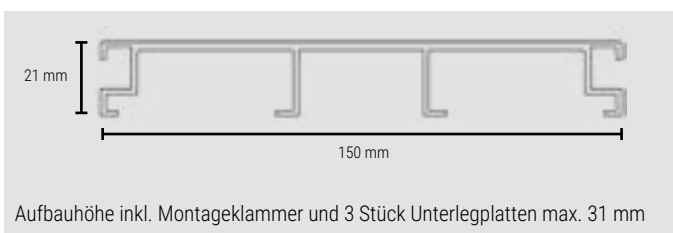
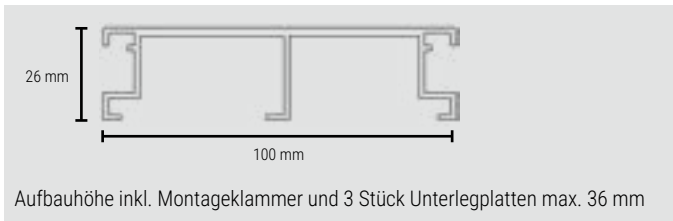
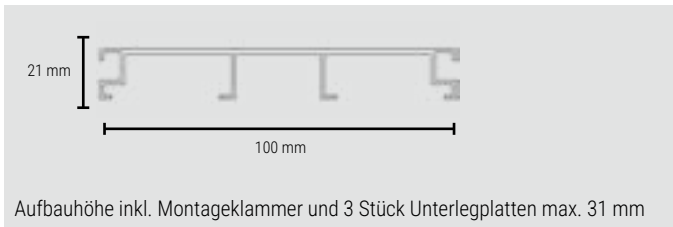
i Abstand der Montageklammern max. 60 cm

Drainage- und Belüftungsprofil Pro 150 mm

Das Drainageprofil Pro (150 mm) ist vielseitig einsetzbar und bietet eine professionelle, regelkonforme Lösung zur Entwässerung an Tür- und Fensterlaibungen von Dachterrassen und Balkonen. Die Montage erfolgt schnell und unkompliziert mittels Montageklammern direkt auf der Unterkonstruktion.

Produkt	Art.-Nr.	Abmessung	Menge / VPE	VPE / Karton
Drainage- und Belüftungsprofil Pro, silber eloxiert (E6EV1)	7640	150x21x1900 mm	1 St.	6
	7639	150x21x3000 mm	1 St.	30
	7642	150x26x1900 mm	1 St.	6
	7641	150x26x3000 mm	1 St.	30
Drainage- und Belüftungsprofil Pro, schwarz eloxiert NEU!	7788	150x21x1900 mm	1 St.	6
	7787	150x21x3000 mm	1 St.	30
	7790	150x26x1900 mm	1 St.	6
	7789	150x26x3000 mm	1 St.	30

i Abstand der Montageklammern max. 60 cm



Drainage- und Belüftungsprofil 100 mm

Das Drainageprofil (100 mm) eignet sich ideal für den Terrassenanschluss an die Hauswand. Die Montage erfolgt schnell und unkompliziert mittels Montageklammern direkt auf der Unterkonstruktion.

Produkt	Art.-Nr.	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

Das Drainageprofil (150 mm) ist für Tür- und Fensterlaibungen ausgelegt und bietet eine regelkonforme Entwässerung auf Dachterrassen und Balkonen. Auch hier erfolgt die Montage schnell und unkompliziert mittels Montageklammern direkt auf der Unterkonstruktion.

Produkt	Art.-Nr.	Abmessung	Menge / VPE	VPE / Karton
Drainage- und Belüftungsprofil silber eloxiert (E6EV1)	7409	150x21x1900 mm	1 St.	6
	7410	150x21x3000 mm	1 St.	30
	7455	150x26x1900 mm	1 St.	6
	7456	150x26x3000 mm	1 St.	30



Abstand der Montageklammern max. 60 cm



Montageklammer

Die Montageklammer aus Edelstahl erlaubt die direkte und einfache Befestigung aller Drainageprofile auf der Unterkonstruktion. Jede Klammer enthält drei stapelbare 3-mm-Unterlegplatten, die eine flexible Anpassung an nahezu jede Aufbauhöhe ermöglichen.

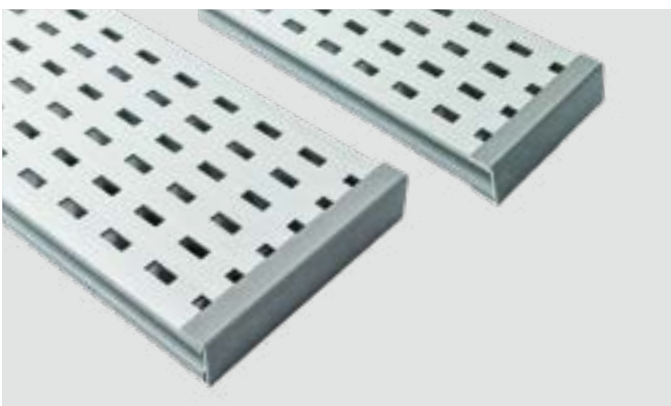
Produkt	Art.-Nr.	Abmessung	Menge / VPE	VPE / Karton
Montageklammer 100 mm inkl. 3 mm Unterlegplatte	9113	30x15x100 mm Stärke: 1 mm	4 St.	8
Montageklammer 150 mm inkl. 3 mm Unterlegplatte	9114	30x15x150 mm Stärke: 1 mm	4 St.	8



Eck- und Längsverbinder für Drainageprofil

Die Verbinder ermöglichen eine einfache und stabile Längs- oder Eckverbindung der Drainageprofile und sind für beide Profilstärken geeignet.

Produkt	Art.-Nr.	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 oder 150 mm Breite sowie 21 oder 26 mm Höhe. Die Montage erfolgt schraubenlos 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	7518	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 wahlweise 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
Einfache Seitenverblendung 45 mm	RAL 9007	7394	1900 mm	1 St.	8
		7397	3000 mm	1 St.	25
	RAL 7016	7630	1900 mm	1 St.	8
7631		3000 mm	1 St.	25	
Einfache Seitenverblendung 90 mm	RAL 9007	7395	1900 mm	1 St.	8
		7398	3000 mm	1 St.	25
	RAL 7016	7632	1900 mm	1 St.	8
7633		3000 mm	1 St.	25	
Einfache Seitenverblendung 180 mm	RAL 9007	7396	1900 mm	1 St.	8
		7399	3000 mm	1 St.	25
	RAL 7016	7634	1900 mm	1 St.	8
7635		3000 mm	1 St.	25	



Variable Seitenverblendung

Hochwertige Seitenverblendung aus strukturgepulvertem Aluminium, die ohne Bodenbefestigung auskommt. Sie bietet Kantenschutz, gleicht Gefälle flexibel aus und ist in den Höhen 69–113 mm und 106–149 mm erhältlich.

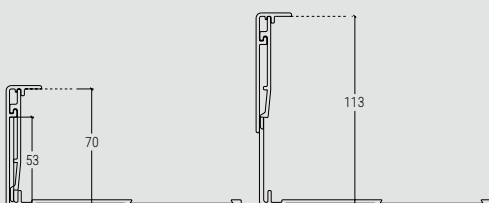


Produkt	Art.-Nr.	Länge	Menge / VPE	VPE / Karton
Variable Seitenverblendung 69 - 113 mm, RAL9007	7370	1900 mm	1 St.	5
	7372	2990 mm	1 St.	20
Variable Seitenverblendung 106 - 149 mm, RAL9007	7371	1900 mm	1 St.	5
	7373	2990 mm	1 St.	20

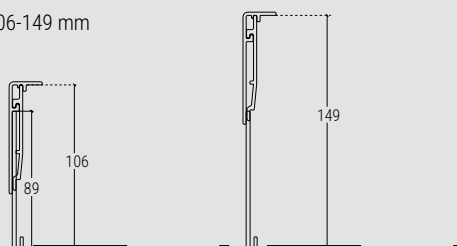
Vorteile:

- 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

69-113 mm



106-149 mm



Variable Seitenverblendung in der Anwendung



Variable Seitenverblendung auf ebener Fläche



Variable Seitenverblendung im Gefälle





Verblendung von vorne

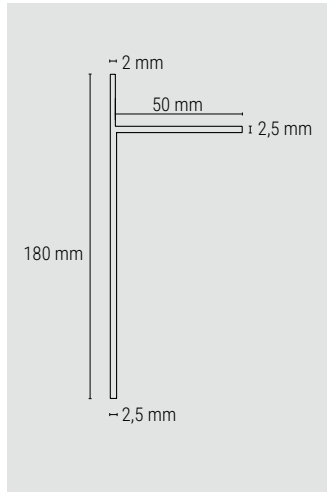
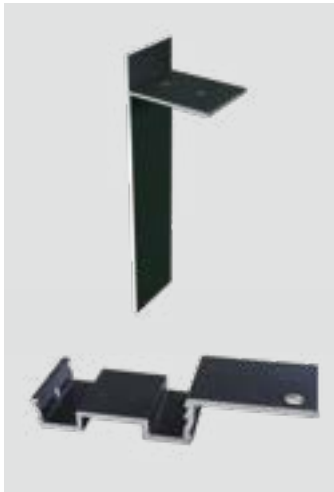


Verblendung von der Seite

Blendenhalter 180

Der Blendenhalter ermöglicht eine optisch ansprechende Verblendung der Terrassenabschlussseite mit einer Terrassendiele bei Aufbauhöhen bis 180 mm. Er wird einfach an jeder zweiten Aluminium-Unterkonstruktion (max. Abstand 60 cm) befestigt und erlaubt eine unabhängige Montage vom Untergrund (max. Abstand 80 cm).

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



Vorteile:

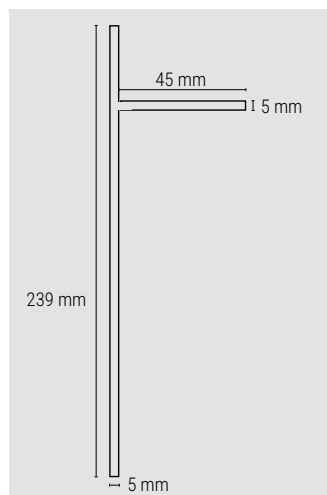
- einfache Verblendung von Aufbauhöhen bis 180 mm
- Montage unabhängig vom Untergrund
- geeignet für CLIP-Schienen



Blendenhalter 239

Der Blendenhalter mit 5 mm Materialstärke schafft die seitliche Verblendung von Aufbauten bis 239 mm Höhe. Die Terrassendiele wird dafür sichtbar am Halter verschraubt. Dank des verbesserten Adapters für CLIP-Schienen kann der Halter mit einer Maschinenschraube stabil und sicher an der Unterkonstruktion befestigt werden (max. Abstand 80 cm).

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



Vorteile:

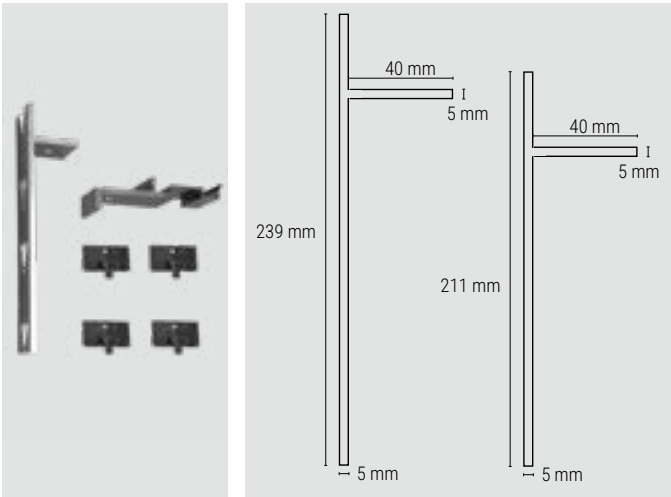
- hohe Stabilität durch 5 mm Materialstärke
- seitliche Verblendung von bis zu 239 mm Aufbauhöhe möglich
- verbesserter Adapter für zur Befestigung des Halters
- Montage unabhängig vom Untergrund
- geeignet für CLIP-Schienen



Blendenhalter CLIP

Die spezielle Befestigungstechnik erlaubt eine unsichtbare Montage von Dielenprofilen mit 120–140 mm Breite zur Terrassenverblendung. Durch die Verrastung der Befestiger im Halter lässt sich die Verblendung mit minimalem Montageaufwand einfach ein- und ausbauen (max. Abstand 80 cm).

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:

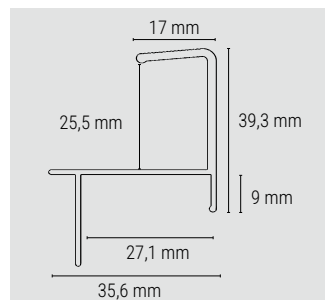
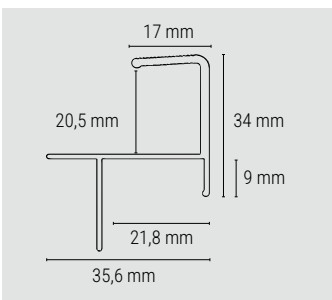
- unsichtbare Befestigung der Verblendung
- einfacher Aus- und Einbau
- geeignet für Dielenprofile von 120 - 140 mm
- Montage unabhängig vom Untergrund
- geeignet für CLIP-Schienen

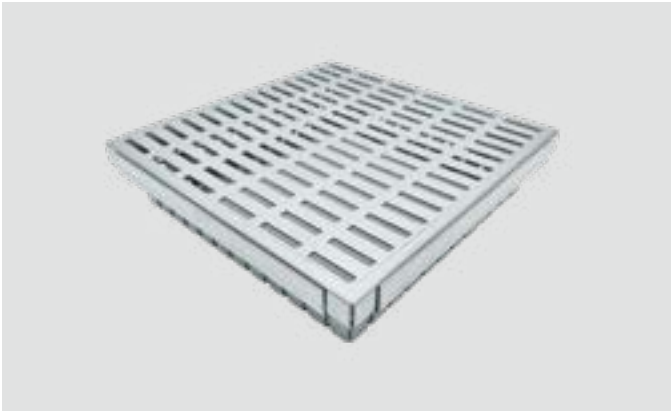


Abschlusschiene

Die Aluminium-Abschlusschiene bietet einen saubereren, rutschfesten Kantenabschluss für Terrassen aus WPC und modifizierten Holzdielen. Erhältlich für Dielenstärken von 20–21 mm und 25–26 mm, erleichtert sie die Befestigung von Terrassenverblendungen und eignet sich auch für Treppenstufen.

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





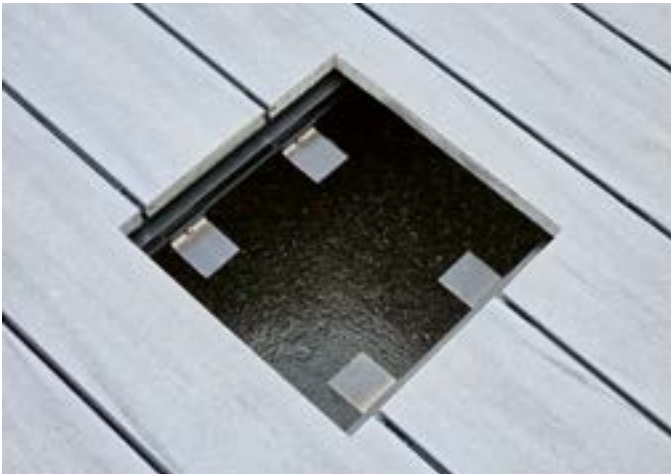
Revisionskasten

Der Revisionskasten mit Abdeckblech ist auf das Aluminium-Unterkonstruktion-System abgestimmt und wird mithilfe des Windlastträgers stabil in die Terrasse integriert. Durch die variable Höhenverstellung von 15 mm lässt er sich optimal an die Belagstärke anpassen. Im eingebauten Zustand ermöglicht er einen schnellen Zugang zu Abläufen oder technischen Anschlüssen.

Produkt	Art.-Nr.	Abmessung	Menge / VPE	VPE / Karton
Revisionskasten inkl. Abdeckblech; Höhenverstellbar 54-69 mm	7715	300 x 300 mm	1 St.	1
	7716	250 x 250 mm	1 St.	1

Vorteile:

- einfache, stabile Montage im Aluminium-Unterkonstruktion-System
- direkte Befestigung auf Windlastträgern
- variable Höhenanpassung an den Belag
- schneller Zugang zum Terrassenuntergrund



Windlastträger (Art.-Nr. 7517) an der Aluminium-Unterkonstruktion befestigen.



Revisionskasten einsetzen und an Windlastträger verschrauben.



Höhe des Revisionskastens an den Terrassenbelag anpassen.



Abdeckblech in den montierten Kasten einlegen.



Z-Profil

Diese verdeckte Befestigungslösung eignet sich ideal für Dielen auf Stufen, Bänken, Podesten und Seitenverkleidungen. Sie kann auf Holz- oder Aluminium-Unterkonstruktionen sowie direkt auf der Dielenunterseite (Holz, WPC, BPC, Bambus etc.) eingesetzt werden. Mehrere Terrassendielen lassen sich vorab als Einheit verbinden, die Verbindung ist reversibel und für waagerechte wie senkrechte Montage geeignet.

Produkt	Art.-Nr.	Abmessung	Menge / VPE	VPE / Karton
Z-Profil, RAL 9005	7928	29x6x1900 mm	1 St.	25



Vorteile:

- verdeckt montierbar auf horizontalen oder vertikalen Flächen (Stufen, Bänke, Podeste, Verkleidungen)
- einfaches Aufschrauben auf Unterkonstruktionen (z. B. VARIO, Holz, Aluminium) oder direkt auf Dielenunterseite (Holz, WPC, BPC, Bambus etc.)
- Verbindung mehrerer Dielen zur Vormontage möglich
- Profile greifen ineinander
- geeignet für Kragarmkonstruktionen, erhöht die Stabilität der letzten Diele bei Belastung
- auch für Setzstufen/Seitenverkleidungen nutzbar
- reversibel, lösbare Verbindung
- kompatibel mit Abschlussprofil bei seitlich genuteten Dielen



Z-Profil an der Deckbelag-Unterseite ausrichten und verschrauben.



Z-Profil auf der Aluminium-Unterkonstruktion positionieren und befestigen.



Deckbelag mit montiertem Z-Profil an das entsprechende Profil der Unterkonstruktion anlegen und ausrichten.



Deckbelag auf das gegenüberliegende Z-Profil der Unterkonstruktion aufschieben und sicher verrasten.

TERRASSENDIELEN

Als Systemspezialist bieten wir ein breites Sortiment an Terrassendielen – von WPC und thermisch modifizierten Hölzern bis hin zu Systemdielen für unser QLICK-System.

Optisch reicht die Auswahl von natürlicher Holzästhetik bis zu modernen, klar strukturierten Oberflächen. Technische Vorteile wie Farbstabilität, Rutschhemmung, Formstabilität und pflegeleichte Co-Extrusion ermöglichen vielseitige Einsatzbereiche. Jede Diele ist exakt auf unser System abgestimmt und erfüllt höchste Anforderungen an Langlebigkeit, Ästhetik und Funktionalität.





→
TERRASSENDIELEN
ONLINE
ENTDECKEN

TERRASSENDIELEN AUS WPC

WPC-Dielen – Stilvolle Optik, moderne Performance

Modernes Terrassendesign beginnt mit Oberflächen, die begeistern. TERRACON® WPC-Dielen verbinden natürliche Holzoptiken, elegante Farbverläufe und hochwertige Strukturen mit moderner Materialtechnologie. Das Ergebnis: farbstabile, rutschhemmende und widerstandsfähige Dielen, die dauerhaft schön bleiben – bei minimalem Pflegeaufwand.

Für Außenbereiche, die Design und Qualität sichtbar vereinen.

VORTEILE:

- moderne Designs und authentische Holzoptiken
- maßhaltig und formstabil
- witterungs- & UV-beständig
- hohe rutschhemmende Eigenschaften
- unempfindlicher gegen Abrieb, Kratzer und Feuchtigkeit
- Verwendung von nachhaltigen Rohstoffen







TERRACON® WPC 140

Das wellenförmige Design der TERRACON® WPC 140 mit Farbeinlagerungen verleiht der Terrasse eine edle Optik. Die geprägte, nicht gefräste Oberfläche ist unempfindlich gegen Schmutz und Fett. Die Dielen bestehen aus 70 % Holzfasern aus nachhaltiger Forstwirtschaft und 30 % umweltfreundlichem, lebensmittelechtem Polymer. Sie sind formstabil, langlebig, widerstandsfähig, pflegeleicht und einfach zu verarbeiten.

Vorteile:

- individuelle Farbverläufe jeder Diele
- sehr widerstandsfähig und formstabil
- barfußfreundlich
- pflegeleicht, fett- und ölbeständig
- beständig gegen Chlor- und Salzwasser
- 0 %-Gefälle-Verlegung möglich
- rutschhemmend R11 (DIN 51130)
- Hölzer aus nachhaltiger Forstwirtschaft, tropenholzfrem
- vollständig recycelbar
- made in Germany
- für private und gewerbliche Nutzung geeignet

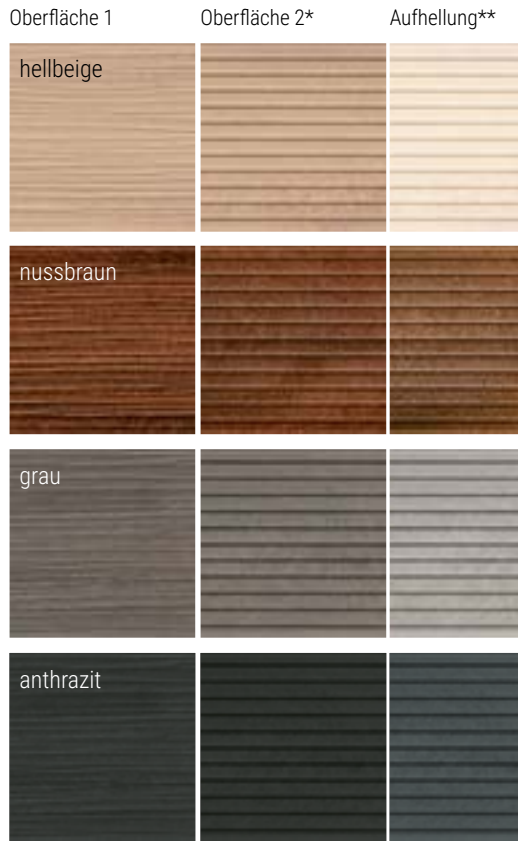






TERRACON® WPC 140

mit seitlicher Nut, Vollprofil



Ausführung	Art.-Nr.	Abmessungen	Befestigung	Menge / Palette
hellbeige	7317	21x140x4000 mm	Terraflex / Terraflex Pro N6	70 St.
	7318	21x140x5000 mm		70 St.
nussbraun	7311	21x140x4000 mm		70 St.
	7312	21x140x5000 mm		70 St.
grau	7314	21x140x4000 mm		70 St.
	7315	21x140x5000 mm		70 St.
anthrazit	7431	21x140x4000 mm		70 St.
	7432	21x140x5000 mm		70 St.



*Die deutlich ausgeprägteren Farbinlagerungen sind charakteristisch für die Optik der Oberfläche 2.

**Witterungsbedingte Aufhellung ein Jahr nach der Verlegung.



TERRACON® WPC 140 hellbeige



TERRACON® Thermo-WPC 137 sand

TERRACON® Thermo-WPC 137

Die TERRACON® Thermo-WPC 137 Dielen vereinen die Optik und Haptik von Hartholz mit minimalem Pflegeaufwand. Dunkle Farbeinlagerungen verleihen den Dielen ein natürliches Erscheinungsbild, während der spezielle Produktionsprozess für eine widerstandsfähige, öl- und fettbeständige Oberfläche sorgt. Die zu 95 % aus Recyclingmaterial gefertigten Dielen nehmen keine Feuchtigkeit auf und können ohne Gefälle verlegt werden.

Vorteile:

- einzigartige Struktur und Farbverläufe – jede Diele ein Unikat
- natürliche Haptik durch geprägte Holzporenstruktur
- pflegeleicht, öl- und fettbeständig
- bis zu 25 Jahre Garantie auf Fäulnis, Verfall und Insektenschäden
- barfußfreundlich und rutschhemmend (R11, DIN 51130)
- chlor- und salzwasserbeständig
- 0 %-Gefälle-Verlegung möglich
- bis zu 95 % Recyclinganteil
- geringe Längenausdehnung durch thermisch behandelte Eichenholzfasern
- für private und gewerbliche Nutzung



Recyceltes Material



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

mit seitlicher Nut, Vollprofil



Ausführung	Art.-Nr.	Abmessungen	Befestigung	Menge / Palette
sand	6584	25x137x3660 mm	Terraflex / Terraflex Pro N9	48 St.
	6585	25x137x4880 mm		48 St.
walnuss	6586	25x137x3660 mm		48 St.
	6587	25x137x4880 mm		48 St.
zeder	6588	25x137x3660 mm		48 St.
	6589	25x137x4880 mm		48 St.
grau	6590	25x137x3660 mm		48 St.
	6591	25x137x4880 mm		48 St.



Abbildung rechts: witterungsbedingte Aufhellung ein Jahr nach der Verlegung.

*Mit dunklen Farbeinlagerungen.



TERRACON® Thermo WPC 137 sand

NEU!

TERRACON® WPC 138 braun

TERRACON® WPC 138

Das TERRACON® WPC 138 vereint natürliche Ästhetik mit modernsten Co-Extrusionsverfahren. Ihre gebürstete Oberfläche mit weichen Bi-Color-Farbverläufen sorgt für ein edles, harmonisches Erscheinungsbild. Die geschlossene, farbstabile Oberfläche bleibt dauerhaft schön – pflegeleicht, widerstandsfähig und besonders rutschhemmend. Ideal für anspruchsvolle Außenbereiche und stilvolle Terrassen.

Vorteile:

- sehr hohe Rutschfestigkeit (R13)
- co-extrudierte Oberfläche: farb- und fleckenbeständig
- pflegeleicht – einfache Reinigung ohne Nachbehandlung
- chlor- und salzwasserbeständig
- UV-beständig, keine Vergrauung
- Garantie bis zu 25 Jahre (auf strukturelle Schäden von Insekten und Pilzen)
- nachhaltig produziert – zertifiziertes Verbundholz für private und gewerbliche Nutzung







TERRACON® WPC 138

mit seitlicher Nut, Vollprofil



grau



anthrazit

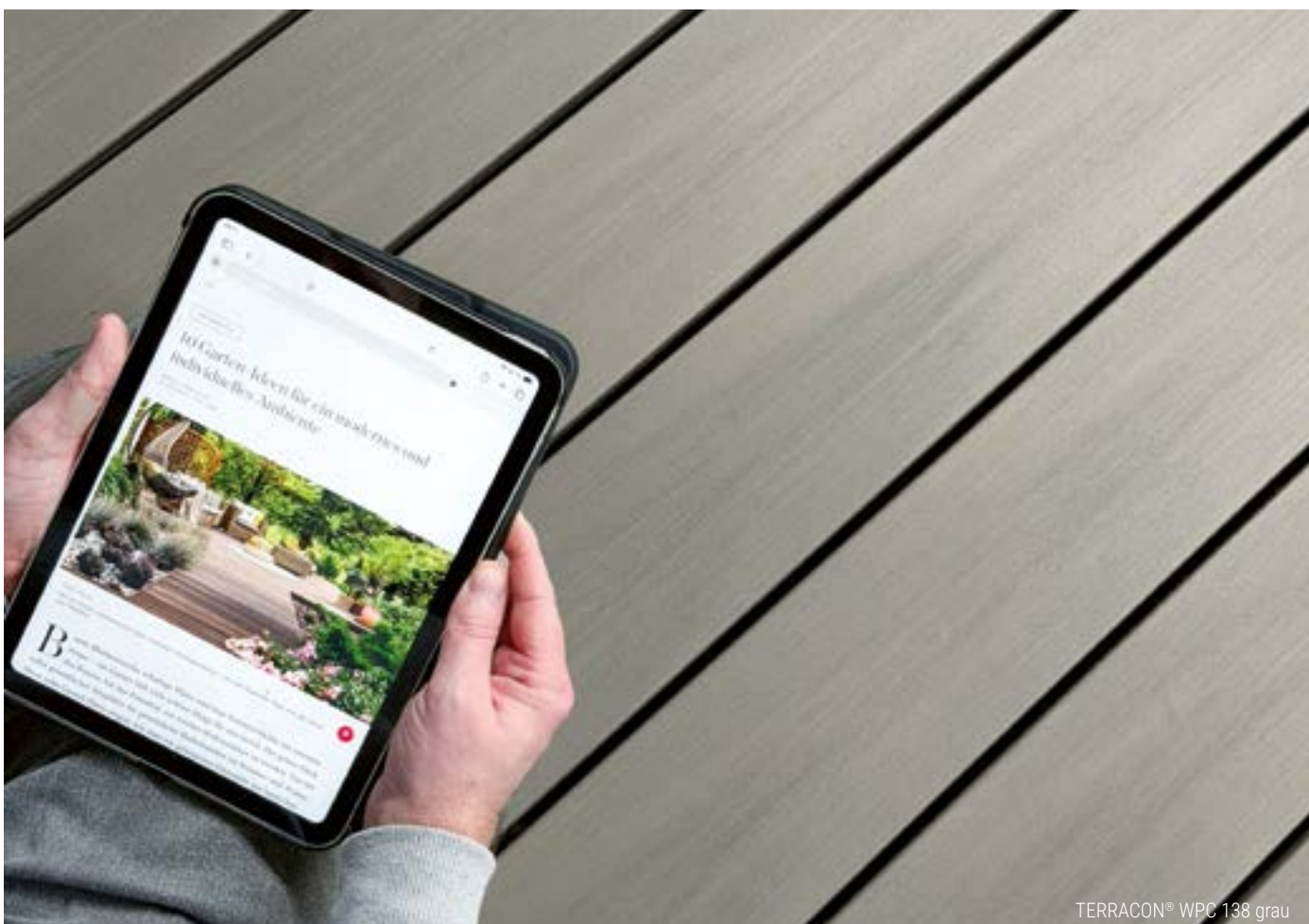


braun



beige

Ausführung	Art.-Nr.	Abmessungen	Befestigung	Menge / Palette
grau	7750	23x138x4000 mm	Terraflex / Terraflex Pro N6	70 St.
	7761	23x138x5000 mm		70 St.
anthrazit	7762	23x138x4000 mm		70 St.
	7763	23x138x5000 mm		70 St.
braun	7764	23x138x4000 mm		70 St.
	7765	23x138x5000 mm		70 St.
beige	7766	23x138x4000 mm		70 St.
	7767	23x138x5000 mm		70 St.



TERRACON® WPC 138 grau



TERRACON® WPC 136

Die co-extrudierten WPC 136 Terrassendielen überzeugen durch natürliche Holzmaserungen von dezent bis markant, eine große Farbauswahl und drei perfekt abgestimmte Produktvarianten – für jedes Projekt das passende Design:

WPC 136 One: klassische, dezente Maserungen für eine ruhige und elegante Optik

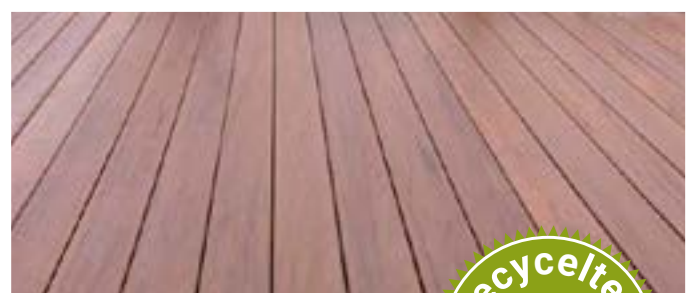
WPC 136 Pro: natürlich ausgeprägte Holzmaserungen für einen authentischen Look

WPC 136 Pro Plus: handgeschabte Oberflächenoptik für eine besonders hochwertige, lebendige Anmutung

Das Polymer-Holzfasergemisch mit Mold-Guard™-Technologie sorgt für Farbstabilität sowie hohe Widerstandsfähigkeit gegen Feuchtigkeit und Schmutz.

Vorteile:

- hohe Farbeständigkeit durch Polymer-Beschichtung
- 25 (One) bzw. 30 (Pro & Pro Plus) Jahre Garantie (Farb-, Flecken- und Materialgarantie)
- barfußfreundlich und kratzunempfindlich
- beständig gegen Öl-, Fett-, Chlor- und Salzwasser
- 0 %-Gefälle-Verlegung möglich
- rutschhemmend R11 (DIN 51130 / DIN 51097)
- für private und gewerbliche Nutzung



Recyceltes Material



Die WPC-Diele 136 besteht zu 85 % aus wiedergewonnenen Rohstoffen.






TERRACON® WPC 136 One

mit seitlicher Nut, Vollprofil



Ausführung	Art.-Nr.	Abmessungen	Befestigung	Menge / Palette
eiche hell	7671	24x136x3660 mm	Terraflex / Terraflex Pro 	64 St.
	7672	24x136x4880 mm		64 St.
eiche grau	7673	24x136x3660 mm		64 St.
	7674	24x136x4880 mm		64 St.
eiche dunkel	7675	24x136x3660 mm		64 St.
	7676	24x136x4880 mm		64 St.



Vorteile:

- klassisch dezente Maserung
- 25 Jahre Garantie (Farb-, Flecken- und Materialgarantie)





TERRACON® WPC 136 Pro

mit seitlicher Nut, Vollprofil



Ausführung	Art.- Nr.	Abmessungen	Befestigung	Menge / Palette
grau	7660	24x136x3660 mm	Terraflex / Terraflex Pro 	64 St.
	7661	24x136x4880 mm		64 St.
zeder	7662	24x136x3660 mm		64 St.
	7663	24x136x4880 mm		64 St.
sand	7664	24x136x3660 mm		64 St.
	7665	24x136x4880 mm		64 St.



Vorteile:

- natürliche dezente Maserung
- 30 Jahre Garantie (Farb-, Flecken- und Materialgarantie)



TERRACON® WPC 136 Pro zeder



TERRACON® WPC 136 Pro Plus

mit seitlicher Nut, Vollprofil




Steingrau



Nussbraun



Altholz

Ausführung	Art.-Nr.	Abmessungen	Befestigung	Menge / Palette
steingrau	7654	24x136x3660 mm	Terraflex / Terraflex Pro 	64 St.
	7655	24x136x4880 mm		64 St.
nussbraun	7656	24x136x3660 mm		64 St.
	7657	24x136x4880 mm		64 St.
altholz	7658	24x136x3660 mm		64 St.
	7659	24x136x4880 mm		64 St.



Vorteile:

- handgeschabte Maserung
- 30 Jahre Garantie (Farb-, Flecken- und Materialgarantie)



TERRACON® WPC 136 Pro Plus steingrau

TERRASSENDIELEN AUS MODIFIZIERTEN HÖLZERN

Natürliche Schönheit – veredelt für höchste Beständigkeit.

Modifizierte Hölzer wie Kebony® und Thermo-Kiefer vereinen die warme, authentische Optik echten Holzes mit der beeindruckenden Haltbarkeit moderner Veredelungstechnologien. Durch nachhaltige Modifizierungsprozesse entstehen Terrassendielen, die außergewöhnlich stabil, pflegearm und langlebig sind – ideal für anspruchsvolle Terrassen. Ob edler Naturton oder eine gebürstete Oberfläche mit Charakter: Diese Hölzer bieten die Qualität für Terrassen, die sowohl optisch als auch technisch überzeugen.

VORTEILE:

- hohe Dauerhaftigkeit & Formstabilität
- geringes Quell- und Schwindverhalten
- resistent gegen Pilz- und Insektenbefall
- pflegearm & chemiefrei modifiziert
- natürliche Holzoptik







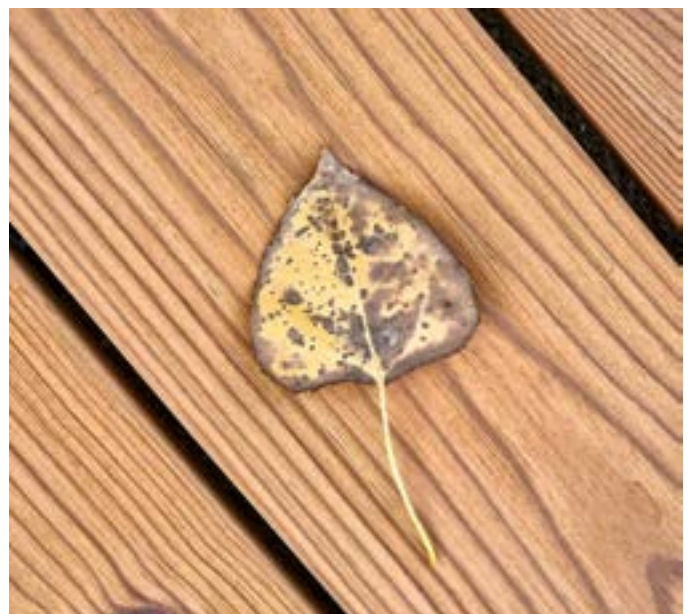
Thermo-Kiefer

Unsere Thermo-Kiefer-Terrassendielen sind langlebig und setzen mit ihrer gebürsteten Oberfläche optische Akzente. Unbehandelt entwickeln sie eine moderne Vergrauung oder behalten bei regelmäßiger Pflege mit Terrassenöl ihre warme, satte Farbe.

Thermo-Kiefer ist eine ökologische Alternative zu tropischen Harthölzern. Das heimische Kiefernholz wird in einem chemiefreien Hitze-Feuchtigkeits-Verfahren behandelt, wodurch die Wasseraufnahme stark sinkt. Dadurch wird es weniger anfällig für Pilz- und Insektenbefall, erreicht eine tropenholzähnliche Dauerhaftigkeit und zeigt ein deutlich reduziertes Quell- und Schwindverhalten.

Vorteile:

- lange Lebensdauer und hohe Dauerhaftigkeitsklasse
- widerstandsfähig gegen Pilz- und Insektenbefall
- formstabil und witterungsbeständig
- kein Ausbluten oder Harzen
- ohne chemische Zusätze
- unsichtbare Befestigung möglich (Terraflex, Terraflex Pro, Clipper)





Rissbildung: Auch bei thermisch behandelten Hölzern sind minimale Spannungsrisse möglich. Diese sind im Normalfall in einer Breite von 1-2 mm und nicht auf eine bestimmte Länge einzugrenzen.

Vergrauen: Ein natürlicher Vergrauungsprozess setzt ein, wenn die Dielen nicht mit Terrassenöl behandelt werden.



Thermo-Kiefer

mit seitlicher Nut, Vollprofil



Ausführung	Art.-Nr.	Abmessungen	Befestigung	Menge / Palette
mit Nut, Oberfläche gebürstet	6905	26x140x3000 mm	Terraflex / Terraflex Pro 	126 St.
	6582	26x140x3900 mm		126 St.
	6542	26x140x4200 mm		126 St.
	6583	26x140x4500 mm		126 St.
	7543	26x140x5100 mm		126 St.
Holz-Unterkonstruktion				
Thermo-Kiefer	6950	42x68x4200 mm		120 St.



NEU!

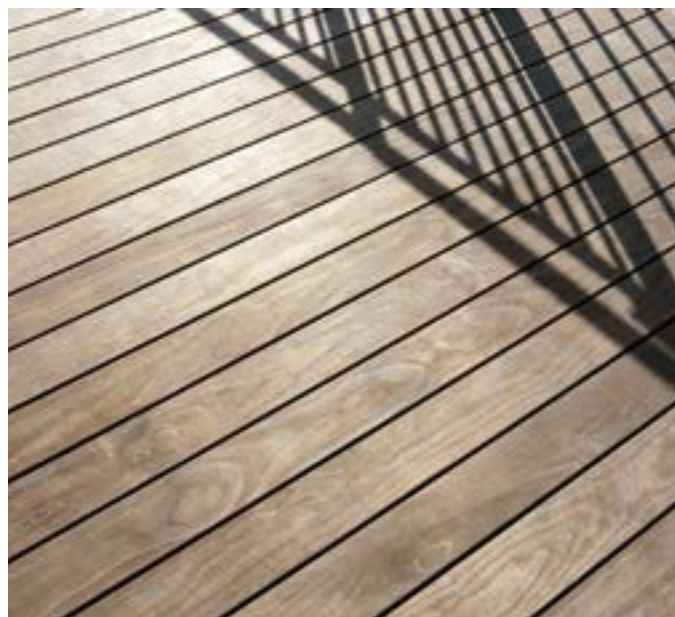


Kebony® Clear 142

Kebony® Clear 142 eignet sich für Anwendungen, bei denen hohe Leistung und ansprechende Ästhetik gefragt sind. Der umweltfreundliche Kebony® Modifizierungsprozess mit Bio-Alkohol verbessert nachhaltige, zertifizierte Weichhölzer, indem er ihre Zellstruktur dauerhaft verstärkt. So entsteht Holz mit Premium-Eigenschaften für Handwerk und Architektur. Kebony® ist vielseitig einsetzbar, besonders im Außenbereich für Terrassen, Wege und Stege. Terrassendielen aus Kebony®-Holz sind langlebig, pflegearm und benötigen außer normaler Reinigung keine weitere Behandlung.

Vorteile:

- besonders dauerhaft, hart und strapazierfähig
- dimensionsstabil und montagefreundlich
- sofort einsatzbereit ohne Vorbehandlung
- ökologisch modifiziert ohne Chemie
- frei von Asteinschlüssen
- einfache Verarbeitung
- 30 Jahre Herstellergarantie







Kebony® Clear* 142

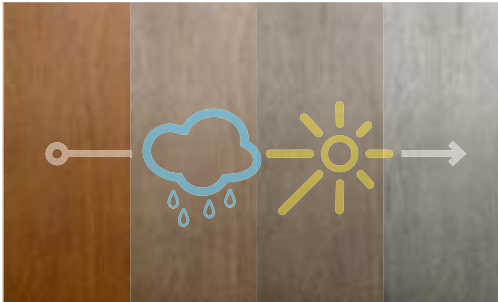
mit seitlicher Nut, Vollprofil



Ausführung	Art.-Nr.	Abmessungen	Befestigung	Menge / Palette
Kebony® Clear* 142, glatt	7777	22x142x3000 mm	K-Clip	161 St.
	7778	22x142x3600 mm	K-Clip	161 St.
	7780	22x142x4200 mm	K-Clip	161 St.
	7781	22x142x4800 mm	K-Clip	161 St.



*Äste (<10 mm; max. ein Ast pro lfm.) auf der Vorderseite sind zulässig und können im Rahmen der Sortierungskriterien vorkommen.



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.

Informationen zu Garantieansprüchen unter www.kebony.com/de/warranty



TERRASSENDIELEN FÜR DAS QCLICK- SYSTEM

Schnell montiert durch unterseitige Nut.

Die Terrassendielen für das QCLICK-System verbinden hochwertige Materialien mit einer schnellen, präzisen Montage. Ob widerstandsfähiger Bambus, pflegeleichtes WPC oder erstklassig modifizierte Hölzer wie Kebony® und Accoya® – jedes Profil ist optimal auf das QCLICK-System abgestimmt und bietet langlebige Qualität, moderne Optik und hohe Stabilität für jede Terrassenanwendung.

VORTEILE:

- unterseitige Nut für einfache, schnelle Montage im QCLICK-System
- langlebig, formstabil und witterungsbeständig
- pflegeleichte, farb- und UV-stabile Oberfläche
- hochwertige Optiken – natürlich oder modern
- nachhaltige Materialien aus zertifizierten Rohstoffen







QLICK Bambus 119

Das außergewöhnlich harte und formstabile Material mit seiner edlen, natürlichen Optik eignet sich ideal für den ganzjährigen Einsatz im Außenbereich – langlebig, robust und stilvoll zugleich.

Durch ein spezielles Thermo-Verfahren – eine Kombination aus Hitze (200 °C) und Verdichtung – erreicht das QCLICK Bambus die höchste Dauerhaftigkeitsklasse. Dabei werden natürliche Zuckerbestandteile im Bambus entfernt, wodurch das Material besonders widerstandsfähig gegen Pilze und Mikroorganismen wird.

Vorteile:

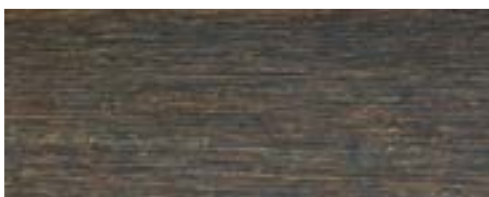
- außergewöhnlich hart und formstabil
- widerstandsfähig gegen Pilze und Mikroorganismen
- höchste Dauerhaftigkeitsklasse nach EU-Norm
- edle, natürliche Bambusoptik
- ideal für den ganzjährigen Außenbereich
- für private und gewerbliche Nutzung



QLICK Bambus 119

mit unterseitiger Nut, Vollprofil

Ausführung	Art.-Nr.	Abmessungen	Befestigung	Menge / Palette
Bambus bombiert	7774	21x119x2900 mm	QLICK-System	105 St.



NEU!



QLICK WPC 119 anthrazit

QLICK WPC 119

Das QCLICK WPC 119 bietet dank moderner Co-Extrusion eine geschlossene, pflegeleichte und rutschhemmende Oberfläche, die dauerhaft farbstabil bleibt. Sein leicht bombiertes Profil unterstützt den Wasserablauf auf der Terrassenfläche. Die unterseitige, im Fertigungsprozess entstehende Nutung ermöglicht zusammen mit dem QCLICK-System eine schnelle, präzise Montage sowie eine unkomplizierte Demontage einzelner Dielen.

Vorteile:

- bombierte Oberfläche unterstützt Wasserablauf
- co-extrudierte Oberfläche: farb- und fleckenbeständig
- pflegeleicht – einfache Reinigung ohne Nachbehandlung
- Chlor- und salzwasserbeständig
- UV-beständig
- nachhaltig produziert – zertifiziertes Verbundholz für private und gewerbliche Nutzung



QLICK WPC 119 braun

QLICK WPC 119

mit unterseitiger Nut, Vollprofil

Ausführung	Art.-Nr.	Abmessungen	Befestigung	Menge / Palette
anthrazit	7775	23x119x4000 mm	QLICK-System	70 St.
braun	7776	23x119x4000 mm	QLICK-System	70 St.



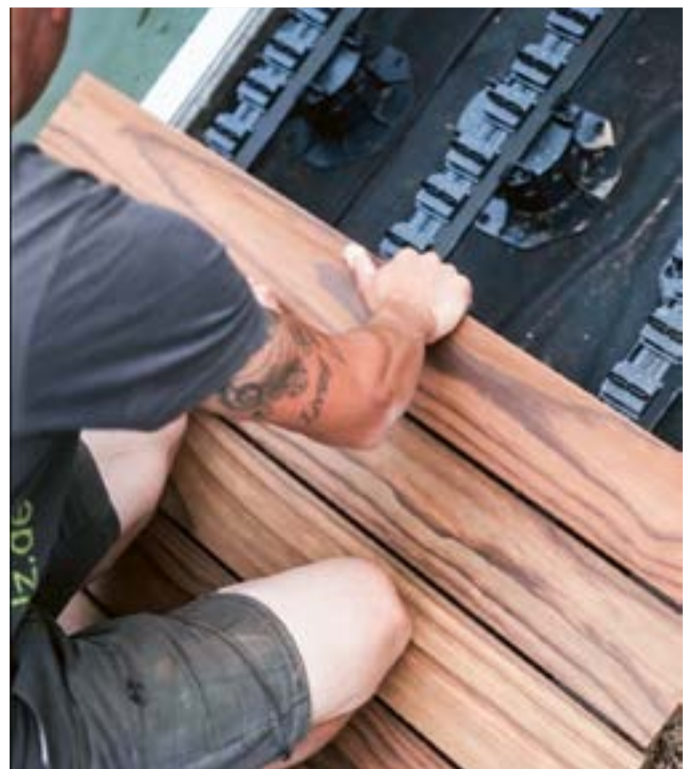


QLICK Kebony® Clear 118

Die QCLICK Kebony® Clear 118 Diele wurde speziell für das QCLICK-System entwickelt. Durch die unterseitige Nut lässt sie sich besonders schnell und einfach montieren. Das Holz wird im umweltfreundlichen Kebony®-Modifizierungsprozess mit Bio-Alkohol dauerhaft in seiner Zellstruktur verstärkt und erhält dadurch überdurchschnittliche Materialeigenschaften. Das Ergebnis ist ein hochwertiges, astfreies Premiumholz für langlebige Terrassenanwendungen.

Vorteile:

- unterseitige Nut für einfache, schnelle Montage im QCLICK-System
- besonders dauerhaft, hart und strapazierfähig
- hohe Dimensionsstabilität
- sofort einsatzbereit ohne Vorbehandlung
- ökologisch modifiziert ohne chemische Zusätze
- frei von Ast einschlüssen
- einfache Verarbeitung
- 30 Jahre Herstellergarantie
- für private und gewerbliche Nutzung



QLICK Kebony® Clear 118

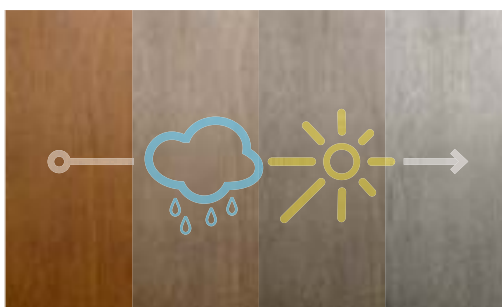
mit unterseitige Nut, Vollprofil



Ausführung	Art.-Nr.	Abmessungen	Befestigung	Menge / Palette
QLICK Kebony® Clear*, bombiert glatt	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.



*Äste (<10 mm; max. ein Ast pro lfm.) auf der Vorderseite sind zulässig und können im Rahmen der Sortierungskriterien vorkommen.



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.

Informationen zu Garantieansprüchen unter www.kebony.com/de/warranty



QLICK Kebony® Clear 118 direkt nach der Verlegung



QCLICK Accoya® Grey 118

QCLICK Accoya® Grey 118

Die durchgefärbten QCLICK Accoya® Grey Terrassendielen im grauen Look vereinen die authentische Ausstrahlung von echtem Holz mit moderner Beständigkeit. Kein Nachbehandeln – nur zeitloses Grau, das im Laufe der Jahre heller wird, aber seinen Charakter bewahrt. Selbst in teilüberdachten Bereichen bleibt der Farbton gleichmäßig und harmonisch.

Die Oberfläche ist angenehm barfußfreundlich, das Holz formstabil und widerstandsfähig – für eine Terrasse, die Ästhetik und Langlebigkeit sehr gut vereint.

Vorteile:

- dauerhaft grau – durchgefärbt bis in den Holzkern
- pflegeleicht, da keine Nachbehandlung notwendig ist
- formstabil & barfußfreundlich
- witterungsbeständig & langlebig
- nachhaltig hergestellt – aus zertifizierter Radiata-Kiefer
- für private und gewerbliche Nutzung
- Herstellergarantie: bis zu 50 Jahre



QCLICK Accoya® Grey 118 vergraut

QLICK Accoya® Grey 118

mit unterseitiger Nut, Vollprofil



Ausführung	Art.-Nr.	Abmessungen	Befestigung	Menge / Palette
QLICK Accoya® Grey 118, bombiert glatt	7792	21x118x2400 mm	QLICK-System	108 St.
	7770	21x118x3000 mm	QLICK-System	108 St.
	7771	21x118x3600 mm	QLICK-System	108 St.
	7772	21x118x4200 mm	QLICK-System	108 St.
	7773	21x118x4800 mm	QLICK-System	108 St.



QLICK Accoya® Grey 118 vergraut

KERAMISCHE TERRASSENPLATTEN

Keramische Terrassenplatten verbinden modernes Design mit naturnahen Holzdekoren und bieten für jeden Geschmack das passende Format. Sie ermöglichen eine individuelle Terrassengestaltung nach persönlichen Wünschen.

Unser Sortiment umfasst hochwertige Platten in vielen Varianten, die sich mit dem innovativen CLIP-System schnell und professionell verlegen lassen – EIN System für ALLE Beläge.

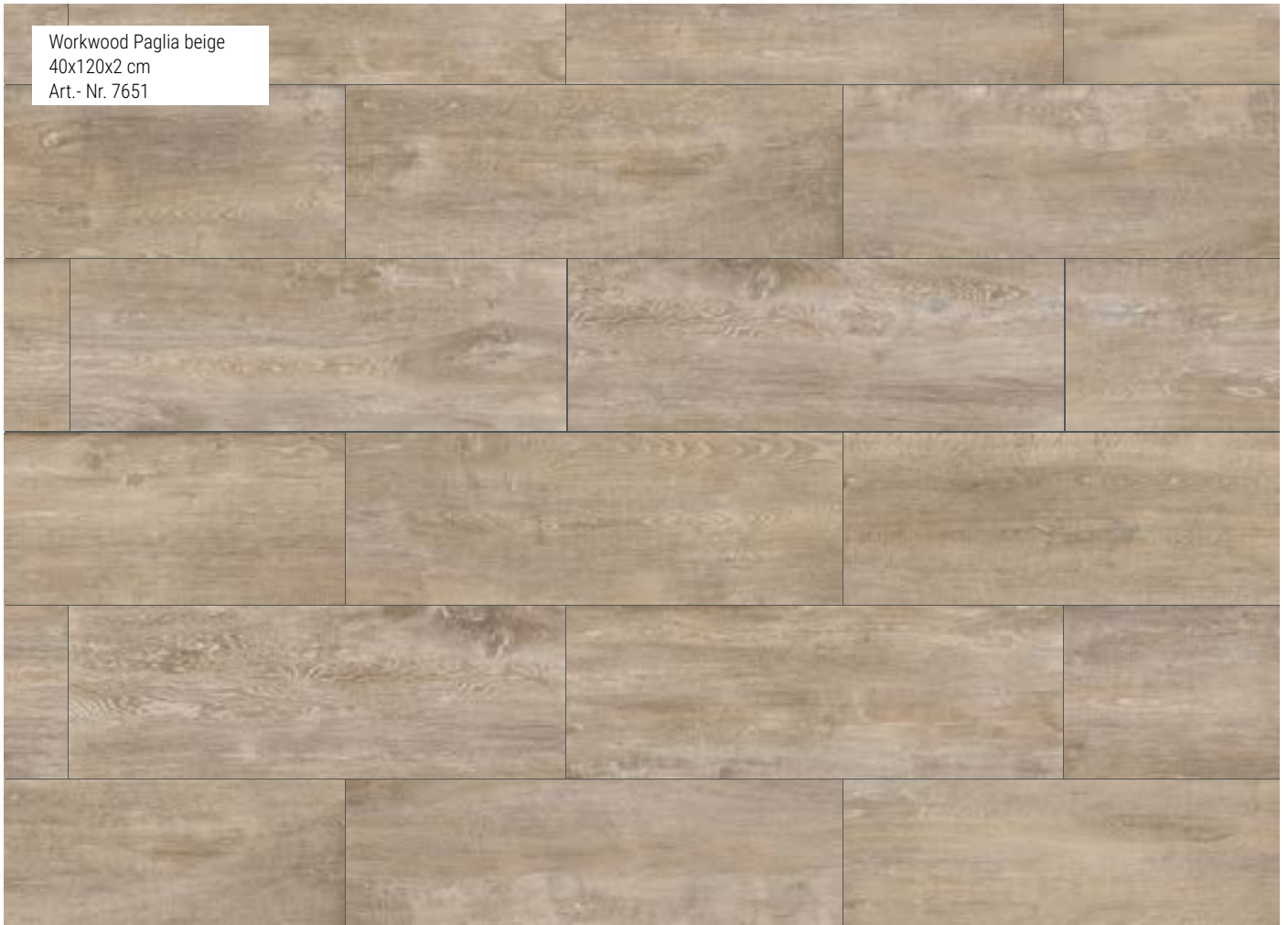
Vorteile:

- modernes Design mit natürlicher Holzoptik
- unempfindlich gegen Verschmutzung, UV- und farbbeständig
- fett-, salz- und frostresistent (Wasseraufnahme < 0,5 %)
- großer Unterkonstruktionsabstand bis 60 cm
- hohe Formstabilität ohne Schüsselung
- Maßgenauigkeit $\pm 0,3$ mm, rektifizierte Kanten
- rutschfest R11 (A+B+C)
- keine Vor- oder Nachbehandlung erforderlich
- natürliches Verlegebild mit bis zu 40 unterschiedlichen Druckbildern pro Dekor




KERAMISCHE
PLATTEN ONLINE
ENTDECKEN

Workwood Paglia beige
40x120x2 cm
Art.-Nr. 7651



Workwood Fumo anthrazit
40x120x2 cm
Art.-Nr. 7652









Workwood Vapore grau
40x120x2 cm
Art.-Nr. 7653

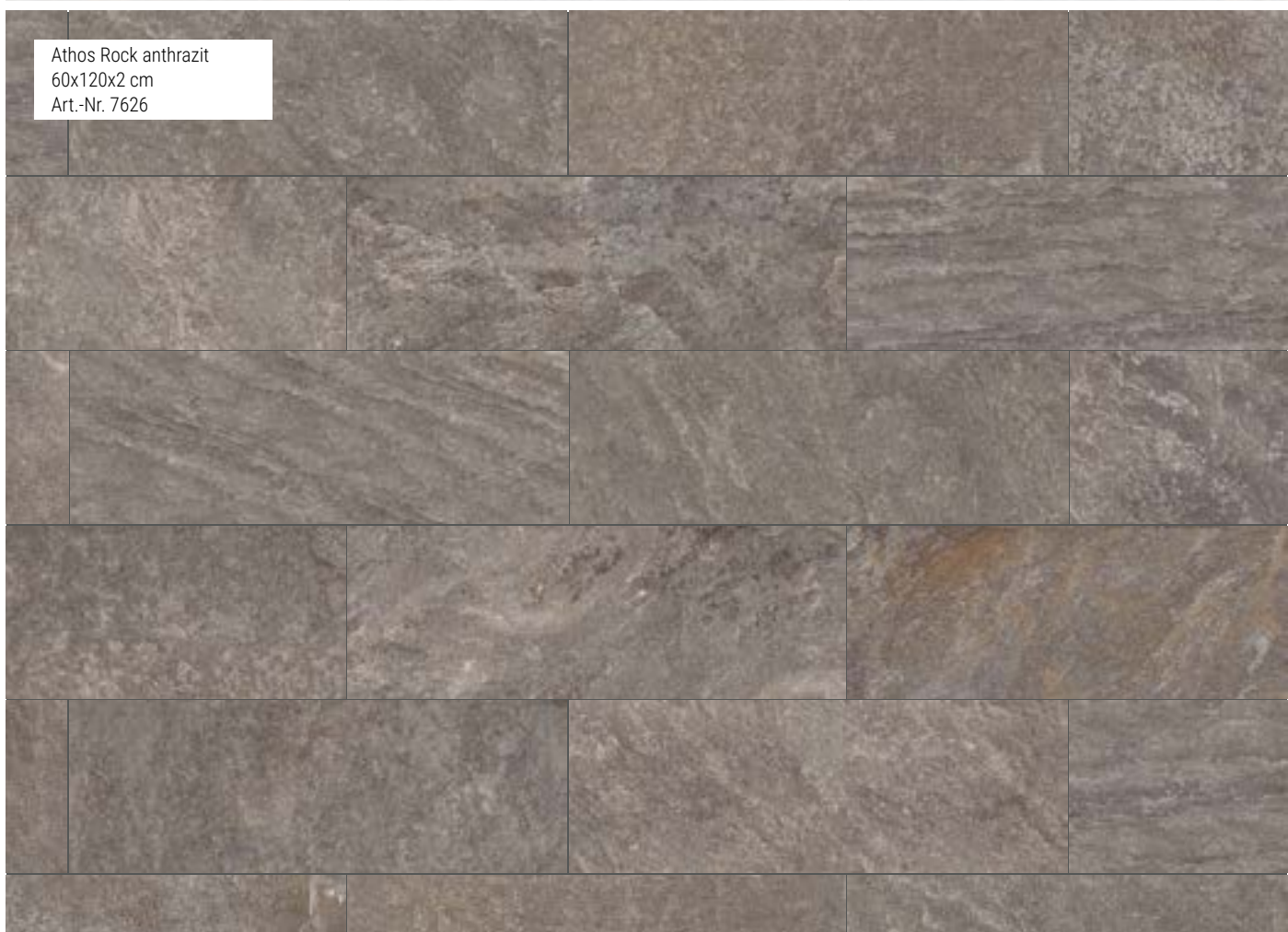


Keramikplatte Workwood Paglia beige

Athos Rock sky blue
60x120x2 cm
Art.- Nr. 7628



Athos Rock anthrazit
60x120x2 cm
Art.-Nr. 7626





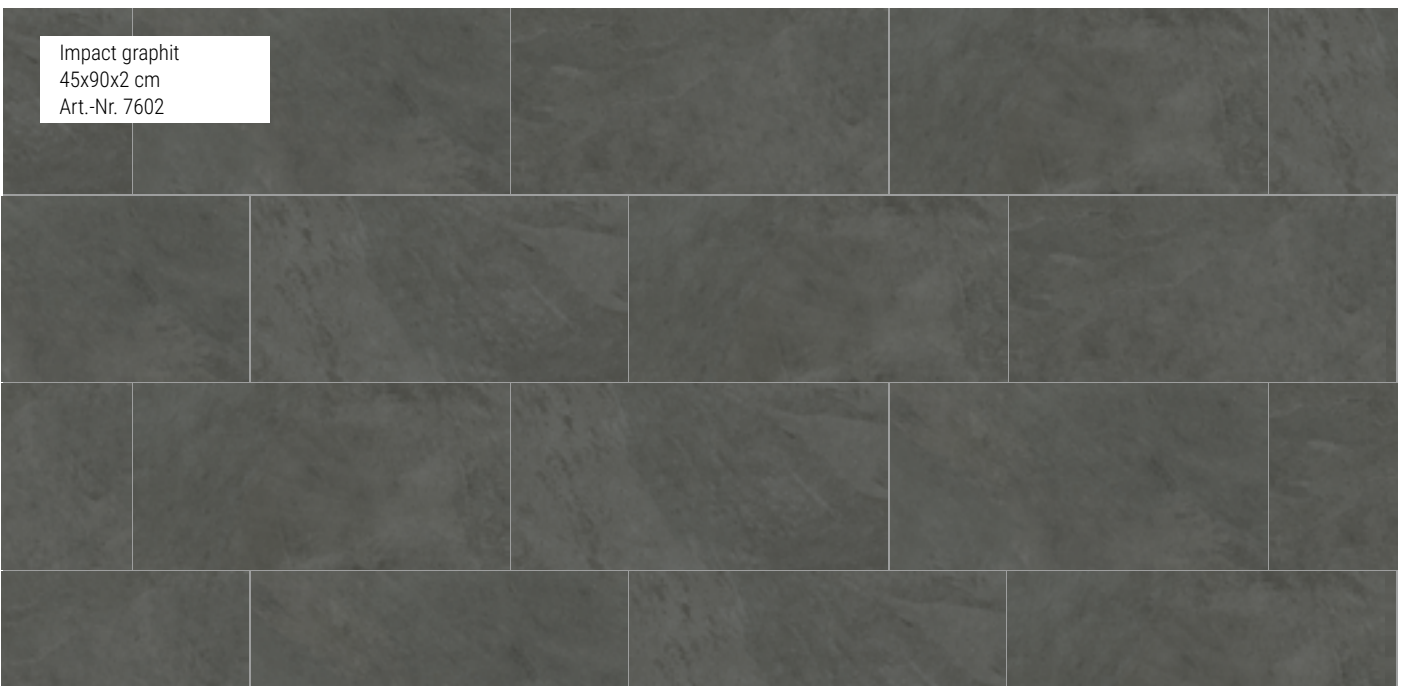




Athos Rock sand
60x120x2 cm
Art.-Nr. 7627



Athos Rock grey
60x120x2 cm
Art.-Nr. 7629





Keramikplatte Impact clay



Prism cloud
80x80x2 cm
Art.-Nr. 7604

Prism suede
80x80x2 cm
Art.-Nr. 7605

Prism fog
80x80x2 cm
Art.-Nr. 7606







Ardesia beige
45x90x2 cm
Art.-Nr. 7354

Ardesia beige
60x60x2 cm
Art.-Nr. 7353



Ardesia grau
45x90x2 cm
Art.-Nr. 7352

Ardesia grau
60x60x2 cm
Art.-Nr. 7351



Ardesia anthrazit
45x90x2 cm
Art.-Nr. 7350

Ardesia anthrazit
60x60x2 cm
Art.-Nr. 7349



Keramikplatte Ardesia beige



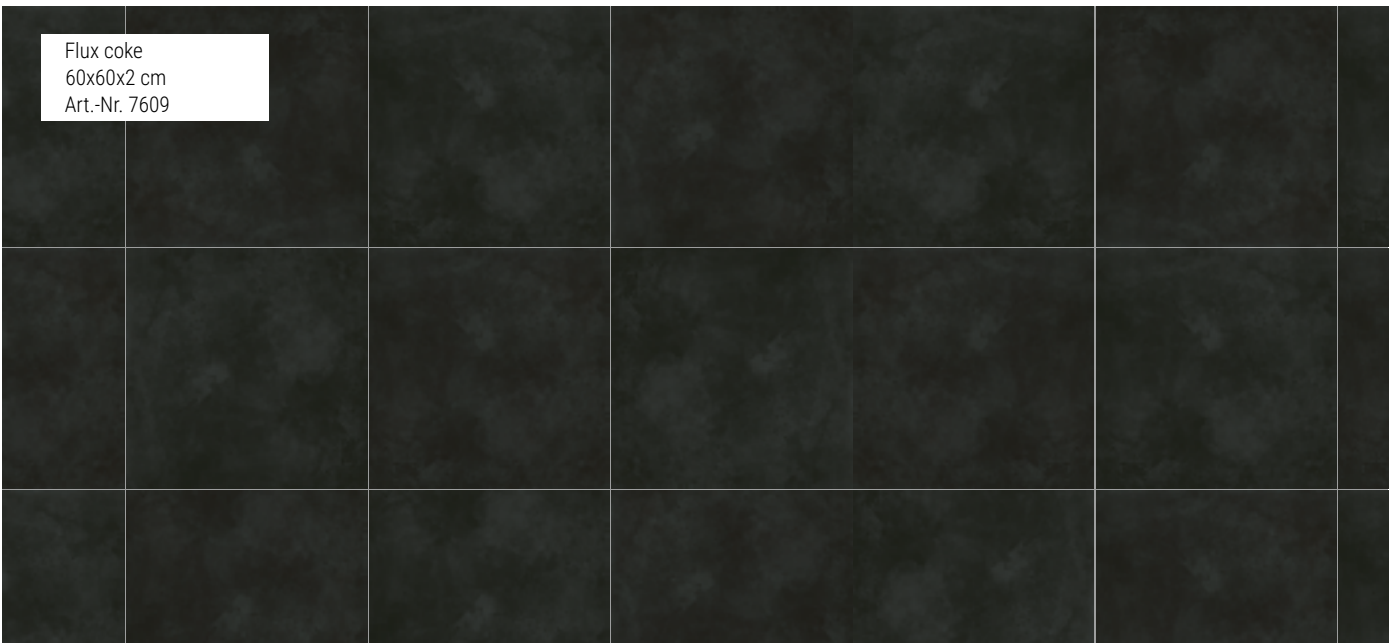




Flux bone
60x60x2 cm
Art.-Nr. 7607



Flux concrete
60x60x2 cm
Art.-Nr. 7608



Flux coke
60x60x2 cm
Art.-Nr. 7609

Blaze corten
60x60x2 cm
Art.-Nr. 7603



Keramikplatte Blaze corten



Workwood Keramikplatte

Ausführung	Art.-Nr.	Abmessungen*	Platten / Karton	Menge / Palette
Workwood Paglia beige	7651	400x1200x20 mm	1 St.	48 St.
Workwood Fumo anthrazit	7652	400x1200x20 mm	1 St.	48 St.
Workwood Vapore grau	7653	400x1200x20 mm	1 St.	48 St.



Paglia beige

Fumo anthrazit

Vapore grau

Athos Rock Keramikplatte

Ausführung	Art.-Nr.	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.



sky blue

anthrazit

sand

grey

Impact Keramikplatte

Ausführung	Art.-Nr.	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.



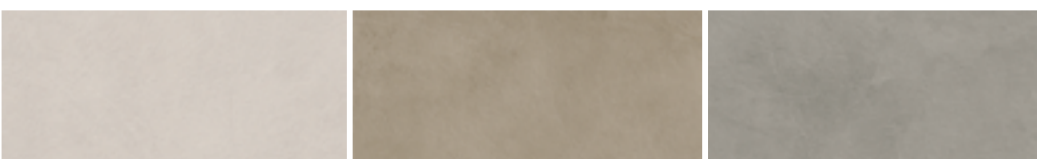
ash

clay

graphit

Prism Keramikplatte

Ausführung	Art.-Nr.	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.



cloud

suede

fog

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.



beige

grau

anthrazit

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

Ardesia Keramikplatte

Ausführung	Art.-Nr.	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.



beige

grau

anthrazit

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.



quarzit

altholz

granit

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.



bone

concrete

coke

Blaze Keramikplatte

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



corten

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



FASCON®

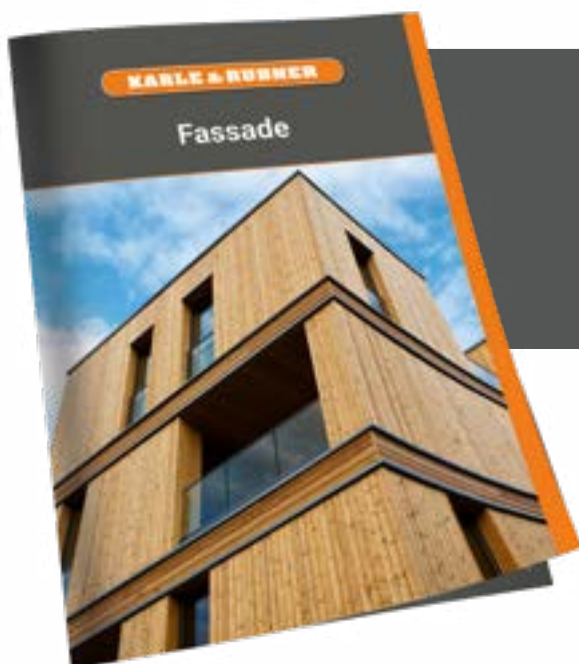
FASSADEN- SYSTEM

Ästhetik – Effizienz – Vertrauen

Die verdeckte Befestigung ermöglicht eine schraubenlose, hochwertige Fassadenoptik und eine schnelle, klare Montage mit wenigen, optimal aufeinander abgestimmten Bauteilen. Die statisch berechenbare Aluminium-Unterkonstruktion bildet die Basis, auf der die Holzprofile per Clip befestigt werden – präzise, sicher und ohne sichtbare Schrauben. Damit ist das System das erste seiner Art, das eine verdeckte Befestigung von Holzprofilen bis in höhere Gebäudeklassen ermöglicht*.

Vorteile:

- verdeckte Befestigung für eine makellose Optik
- Einsatz bis in höhere Gebäudeklassen
- statisch berechenbare Aluminium-Unterkonstruktion
- schnelle, effiziente Montage
- universelles, materialflexibles Befestigungssystem



ENTDECKEN SIE
UNSEREN
FASSADEN-
KATALOG



* statisch berechenbar und im Zulassungsverfahren



NEU!



ELEVATO®

SICHTSCHUTZ

Das pflegeleichte Zaunsystem – individuell und stilvoll

Mit dem elevato®-System kann der Sichtschutz ganz nach individuellen Vorstellungen gestaltet werden. Das System bietet nahezu unbegrenzte Kombinationsmöglichkeiten aus Farben und Materialien wie HPL, Keramik, Aluminium, Corten- oder Edelstahl. So entsteht ein einzigartiges Design für jedes Projekt. Stilvolle Akzente lassen sich zusätzlich durch satiniertes Glas oder echte Steinfurniere setzen. Die einfache und schnelle Montage rundet das System perfekt ab.

Vorteile:

- große Auswahl an Standardelementen
- individuelle Gestaltung durch freie Material- und Farbkombinationen
- Kombination aus modernen und natürlichen Werkstoffen
- schnelle, unkomplizierte Montage



ENTDECKEN SIE
UNSEREN
SICHTSCHUTZ-
KATALOG





Sichtschutz HPL weiß mit Corten, Dekorelement Corten

INFORMATIONEN UND ÜBERSICHTEN

Für alle wichtigen technischen Details und Produktdaten wurden die relevanten Informationen übersichtlich zusammengestellt. In den folgenden Informationsblöcken findet sich schnell und einfach die passende Auswahl an Komponenten für jedes Terrassenprojekt.

Inhalte der Übersicht:

- Informationen zu Dielen und den passenden Befestigern
- Benötigte Anzahl der Verbinder für Ihr Projekt
- Erfüllung der statischen Anforderungen unserer Aluminium-Unterkonstruktionen
- Unterschiede zwischen den Dielenarten und Aluminium-Unterkonstruktionen
- Informationen zum Einsatzgebiet unserer Schrauben

Alle Antworten und Details sind auf den folgenden Seiten zu finden.

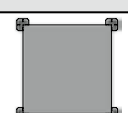
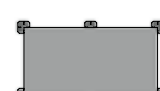
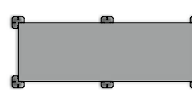



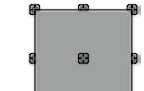


Terrassenlager in der Übersicht

Produkt	Art.-Nr.	Fußdurchmesser	Höhenverstellbarkeit	Belastbarkeit Newton / Lager	Belastbarkeit kg / Lager	Verwendung für	Besonderheit
 Terrassenlager Standard	7931	120 mm	15 - 22 mm	5.394	550	Jedes Unterkonstruktionsprofil	Maximale Auflagefläche: 76 mm
	7206	190 mm	25 - 40 mm	7.982	814		Maximale Auflagefläche: 85 mm
	7242	190 mm	35 - 70 mm	8.149	831		
	7243	190 mm	65 - 155 mm	8.228	839		
	7244	190 mm	145 - 225 mm	11.718	1195		
 Terrassenlager CLIP	7679	120 mm	10 - 22 mm	5.886	600	FLAT-Isostep / CLIP-Schienen	-
	7207	190 mm	25 - 40 mm	7.982	814	CLIP-Schienen	-
	7245	190 mm	35 - 70 mm	8.149	831		-
	7246	190 mm	65 - 155 mm	8.228	839		-
	7247	190 mm	145 - 225 mm	11.718	1195		-
 Terrassenlager mit Fugenkreuz	7932	120 mm	15 - 22 mm	5.394	550	Terrassenplatten	Stegbreite 3 mm Steghöhe: 13 mm
	7208	190 mm	25 - 40 mm	7.982	814		Stegbreite 3 mm Steghöhe: 16 mm
	7248	190 mm	35 - 70 mm	8.149	831		
	7249	190 mm	65 - 155 mm	8.228	839		
	7250	190 mm	145 - 225 mm	11.718	1195		
 Terrassenlager Flex / Flex CLIP	6957	-	-	5.935	605	Bodeneinschlaghülsen	-
	6967	-	-	5.935	605		
 Terrassenlager BREVIO	7701	180 mm	27 - 42 mm	5.500	560	Jedes Unterkonstruktionsprofil	Maximale Auflagefläche: 76 mm
	7702	180 mm	40 - 70 mm	5.700	581		
	7703	180 mm	70 - 130 mm	6.000	611		
	7704	180 mm	130 - 250 mm	6.200	632		
 Terrassenlager BREVIO mit Fugenkreuz	7741	180 mm	27 - 42 mm	5.500	560	Terrassenplatten	Stegbreite 3 mm Steghöhe: 16 mm
	7742	180 mm	40 - 70 mm	5.700	581		
	7743	180 mm	70 - 130 mm	6.000	611		
	7744	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 Unterlegungspunkten.

Produktkombinationen Plattensystem

		Art.-Nr.	MEGA-Isostep	BIG-Isostep	TWIXT-Isostep	FLAT-Isostep	H-Isostep	SMART-Isostep
								
M-Fix		7400 7365	✓	✓	✓	✓	-	-
M-Fix H		7401 7375	-	-	-	-	✓	-
M-Fix SMART		7411 7412	-	-	-	-	-	✓
S-Fix		7402 7366	✓	✓	✓	✓	-	-
S-Fix H		7403 7367	-	-	-	-	✓	-
S-Fix SMART		7413 7414	-	-	-	-	-	✓
Wand-Fix		9106	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wand-Fix Langprofil		7490	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wand-Fix T-Profil		7489	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Variable Seitenverblendung 69-113 mm		7370 7372	-	✓	✓	-	✓	-
Variable Seitenverblendung 105-149 mm		7371 7373	✓	✓	✓	-	✓	-
Einfache Seitenverblendung 45 mm		7394 7397 7630 7631	-	✓	✓	✓	✓	✓
Einfache Seitenverblendung 90 mm		7395 7398 7632 7633	-	✓	✓	-	✓	-
Einfache Seitenverblendung 180 mm		7396 7399 7634 7635	✓	✓	✓	-	✓	-











Aluminium-Unterkonstruktionen in der Übersicht

Merkmale	MEGA-Isostep	BIG-Isostep	TWIXT-Isostep	FLAT-Isostep
				
Besonderheit:	Durch die großen Abstände zwischen den Auflagepunkten müssen deutlich weniger Terrassenlager ausgerichtet werden und dies führt in Kombination mit der nahezu schraubenlosen Montage (CLIP-System) zu einem wesentlich schnelleren Aufbau der gesamten Unterkonstruktion. Systemschienen sind alle untereinander kombinierbar.			Der Problemlöser, wenn nur niedrige Aufbauhöhen wie z. B. auf Balkonen möglich sind. Systemschienen sind alle untereinander kombinierbar.
Maße:	64x95x4000 mm (68 mm inkl. Rastnasen)	64x45x4000 mm + 64x45x1900 mm (68 mm inkl. Rastnasen)	64x30x4000 mm + 64x30x1900 mm (68 mm inkl. Rastnasen)	64x20x4000 mm + 64x20x1900 mm
Abstand zwischen zwei Auflagepunkten (bei Flächenbelastung von 400 kg/m ² und 400 mm Unterkonstruktion-Abstand):	3000 mm	1100 mm	800 mm	450 mm
Schraubkanal:	✓	✓	✓	✓
Systemschiene:	✓	✓	✓	✓
Wandstärke im Schraubbereich:	3 mm	3 mm	3 mm	3 mm
Beschichtung:	pulverbeschichtet RAL 9005	pulverbeschichtet RAL 9005	pulverbeschichtet RAL 9005	pulverbeschichtet RAL 9005
Brandklasse:	A1 (nach DIN 4102)	A1 (nach DIN 4102)	A1 (nach DIN 4102)	A1 (nach DIN 4102)
Schraubenlose Befestigung (CLIP-System) an Terrassenlager möglich?	✓	✓	✓	✓
Einfache Befestigung eines 60x90 mm Isopad möglich?	✓	✓	✓	✓
Existiert ein Verbinder zur verschnittoptimierten Montage?	✓	✓	✓	✓
Verpackungseinheit:	64 / Palette	64 / Palette	64 / Palette	64 / Palette
Art.-Nr.	9103	9101 + 9132	9100 + 9102	9130 + 9131

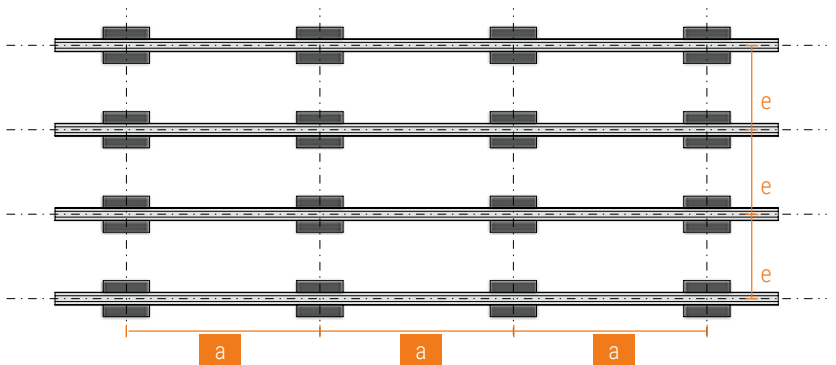
H-Isostep	BASE-Isostep	50x30 Alu-Unterkonstruktion	SMART-Isostep
			
Neben den bekannten TERRACON®-Befestigern kann durch den speziellen Aufbau auch die Montageklammer der Fa. Kosche verwendet werden. Auch der Einsatz im CLIP-System ist möglich.	Günstiger Einstieg in das Unterkonstruktion-Sortiment. Die Aluminiumschienen haben gegenüber einer Holz-Unterkonstruktion den Vorteil, dass sie unverrottbar sind und über eine deutlich höhere Belastbarkeit und Maßgenauigkeit verfügen.		Der Problemlöser, wenn nur niedrige Aufbauhöhen wie z. B. auf Balkonen möglich sind.
64x40,5x3000 mm (68 mm inkl. Rastnasen)	64,5x35x4000 mm + 64,5x35x1900 mm	50x30x3000 mm	40x23x1800 mm + 40x23x3600 mm
750 mm	700 mm	700 mm	410 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)	A1 (nach DIN 4102)	A1 (nach DIN 4102)
✓	-	-	-
✓	✓	-	nein (Gummigranulatunterlage integriert)
✓	✓	✓	✓
64 / Palette	80 / Palette	150 / Palette	10 / Karton (1,80 m) 50 / Palette (3,60 m)
7125	6508 + 9133	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								
		Nutzlast (kN/m ²)	Abstand der Unterkonstruktion-Profile e in mm						Abstand der Auflagepunkte der Aluminium-Unterkonstruktion a in mm	
			300	350	400	450	500	550		
	MEGA-Isostep*	2,0	3210	3105	3000	3000	3000	3000	3000	3000
		4,0	3210	3105	3000	2935	2870	2810	2750	2750
		5,0	3210	3040	2870	2815	2760	2685	2610	2610
	BIG-Isostep	2,0	1460	1420	1380	1350	1320	1285	1250	1250
		4,0	1270	1230	1190	1130	1070	1025	980	980
		5,0	1177	1137	1097	1037	977	932	882	882
	TWIXT-Isostep	2,0	1020	995	970	945	920	890	860	860
		4,0	870	845	830	810	790	760	730	730
		5,0	795	770	755	735	715	685	655	655
	FLAT-Isostep	2,0	690	645	600	570	540	515	490	490
		4,0	520	485	450	425	400	385	370	370
		5,0	470	435	400	380	360	345	330	330
	H-Isostep	2,0	940	915	890	865	840	810	780	780
		4,0	790	765	750	730	710	680	650	650
		5,0	686	661	646	626	606	576	546	546
	SMART-Isostep	2,0	630	590	550	520	490	470	450	450
		4,0	470	440	410	390	370	340	330	330
		5,0	410	380	350	330	310	280	270	270
	BASE-Isostep	2,0	880	855	840	820	800	770	740	740
		4,0	725	715	700	690	669	659	650	650
		5,0	635	625	610	600	579	569	560	560
	Aluminium-Unterkonstruktion 50x30	2,0	880	855	840	820	800	770	740	740
		4,0	725	715	700	690	669	659	650	650
		5,0	635	625	610	600	579	569	560	560
	QLICK Aluminium-Unterkonstruktion	2,0	1000	975	950	925	900	870	840	840
		4,0	790	765	750	730	710	680	650	650
		5,0	800	745	690	620	620	595	570	570
	QLICK Aluminium-Unterkonstruktion light	2,0	560	525	490	465	440	420	400	400
		4,0	410	380	350	330	310	300	290	290
		5,0	350	320	290	270	250	240	230	230

Wichtig: Die aufgeführten Werte gelten für die Verlegung von Terrassendiehlen. 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
kN / m ²	kg / m ²	
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 qm 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): 0,58 kN/qm

Überstandsmaß (Kragarm) einer Aluminium-Unterkonstruktion

Die angegebenen Überstandsmaße k in mm beziehen sich auf Mitte des Auflagepunktes der Schiene bis zur Außenkante der Alu-Unterkonstruktion. 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 Feldspanweiten ggf. Abhebesicherungen erforderlich sind.

		Überstandsmaß (Kragarm) einer Aluminium-Unterkonstruktion							
		Nutzlast (kN/m ²)	Abstand der Unterkonstruktion-Profile e in mm						
			300	350	400	450	500	550	
		Überstandsmaß der Aluminium-Unterkonstruktion k in mm (Mitte Auflagepunkt)							
	MEGA-Isostep*	2,0	1100	1100	1100	1030	960	930	900
		4,0	1100	1100	1100	1030	960	930	900
		5,0	1100	1030	960	930	915	910	900
	BIG-Isostep	2,0	300 mm						
		4,0							
		5,0							
	TWIXT-Isostep	2,0	200 mm						
		4,0							
		5,0							
	FLAT-Isostep	2,0	150 mm						
		4,0							
		5,0							
	H-Isostep	2,0	180 mm						
		4,0							
		5,0							
	SMART-Isostep	2,0	100 mm						
		4,0							
		5,0							
	BASE - Isostep	2,0	160 mm						
		4,0							
		5,0							
	Aluminium-Unterkonstruktion 50x30	2,0	130 mm						
		4,0							
		5,0							
	QLICK Aluminium-Unterkonstruktion	2,0	130 mm						
		4,0							
		5,0							
	QLICK Aluminium-Unterkonstruktion light	2,0	90 mm						
		4,0							
		5,0							

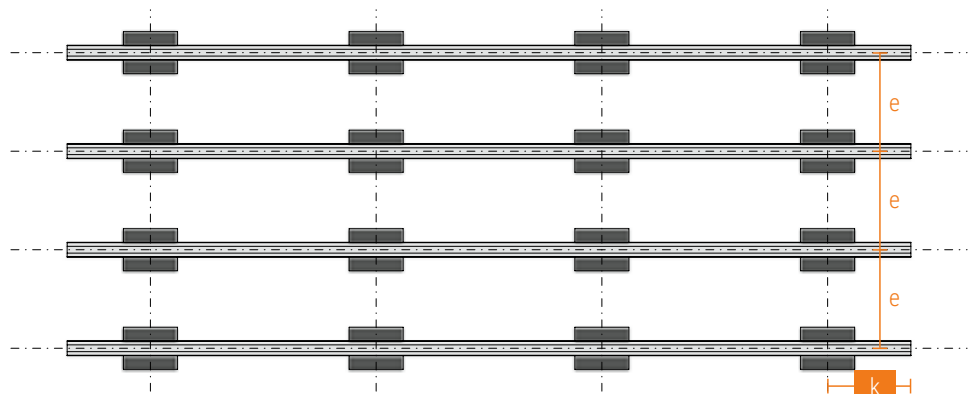
*Hinweise zur MEGA-Isostep

1. Anwendung auf Terrassenlager-CLIP






Die oben stehenden Abstände können auch beim Einsatz auf Terrassenlagern angewendet werden. Es ist zu berücksichtigen, dass bei den max. Abständen innerhalb der Konstruktion Schwingungen auftreten können, die ein weiches Laufgefühl vermitteln. Um das Mitschwingen der Konstruktion zu vermeiden, empfehlen wir einen Achsabstand von max. 2100 mm auf einem verdichteten und befestigten Untergrund einzuhalten.

2. Beachtung des Überstandsmaßes (k in mm)

Voraussetzung für die angegebenen Überstandsmaße sind mindestens drei Auflagepunkte der MEGA-Isostep. Zudem muss beachtet werden, dass bei geringen Abständen der Auflagepunkte ggf. Abhebesicherungen erforderlich werden.



Geeignete Befestigung von Terrassendielen in der Übersicht

Produkt			Ausführung	Verarbeitungsfeuchte	Fugenbreite	Alu-Unterkonstruktion (BIG- und TWIXT-Isostep)	FLAT-Isostep	SMART-Isostep	Clipper 90-120 mm Dielenstärke: 20-24 mm	Clipper 90-120 mm Dielenstärke: ab 25 mm
										
WPC Dielen										
WPC 140			21x140 mm	nicht relevant	5-7 mm	✓	✓	✓	-	-
WPC 137			25x137 mm	nicht relevant	5-7 mm	✓	✓	✓	-	-
WPC 136 One			24x136 mm	nicht relevant	5-7 mm	✓	✓	✓	-	-
WPC 136 Pro			24x136 mm	nicht relevant	5-7 mm	✓	✓	✓	-	-
WPC 136 Pro Plus			24x136 mm	nicht relevant	5-7 mm	✓	✓	✓	-	-
WPC 138			25x137 mm	nicht relevant	5-7 mm	✓	✓	✓	-	-
Holz Dielen										
Kebony® Clear			22x142 mm	4 - 8%	6 - 10 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 Systemdielen			20x200 mm	nicht relevant	7 mm	✓	✓	✓	-	-
Bambus Systemdielen			20x155 mm	nicht relevant	7 mm	✓	✓	✓	-	-
Bambus Systemdielen			20x137 mm	nicht relevant	7 mm	✓	✓	✓	-	-
Bankirai glatt und geriffelt			25x145 mm	18 %	7 mm	✓	-	-	-	-
Douglasie Standard			26x145mm	18 %	7 mm	✓	-	-	-	-
Douglasie europäisch			28x145mm	18 %	7 mm	✓	-	-	-	-
Garapa glatt			21x145 mm	18 %	7 mm	✓	-	-	-	-
Garapa glatt			25x145 mm	18 %	7 mm	✓	-	-	-	-
Ipè			25x145 mm	18 %	7 mm	✓	-	-	-	-
Europäische Lärche			25x145 mm	18 %	7 mm	✓	-	-	-	-

Wichtige Hinweise:

- Beim Einsatz des Clippers:** Vergrößerung der Fugenbreite von 5 mm auf 6 mm bzw. 7 mm (lt. Angabe Tabelle) mit zusätzlichem Abstandshalter notwendig.
- Beim Einsatz des Terraflex PRO:** Vergrößerung der Fugenbreite von 5 mm auf 6 mm bzw. 7 mm (lt. Angabe Tabelle) mit zusätzlichem Abstandshalter notwendig.
- Beim Verwenden des Befestigers immer A4-Schrauben einsetzen.

Clipper 120-150 mm Dielenstärke: 20-24 mm	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	K-Clip 8 mm Fugenbild	Systemleiste 7 mm Fugenbild
✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-
-	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	-
-	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	-
-	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	-
-	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	-
-	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-
-	-	-	-	✓	✓	✓	-	-	-
✓	-	-	-	✓	✓	✓	-	-	-
-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓
-	-	-	✓	-	-	-	✓	-	✓
-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
✓	-	-	✓	-	-	-	✓	-	✓
-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	✓
-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	✓
-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	✓
✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	✓
-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	✓
-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	✓
-	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	✓





Bitte vor der Montage unbedingt alle Montagehinweise zum Artikel Clipper bzw. Terraflex sowie die Verlegehinweise des Dielenherstellers aufmerksam durchlesen und gemäß dieser Daten die Installation des Terrassendecks durchführen.

Änderungen sind möglich. Den technisch aktuellen Stand können Sie jederzeit über www.karle-rubner.de abrufen.

→
AKTUELLE TECHNISCHE
INFORMATIONEN

←
MONTAGE-
ANLEITUNGEN

Benötigte Dielenbefestiger je Quadratmeter

Befestiger	Max. Abstand der Unterkonstruktion (mm)	Dielenbreite (mm)					
		115	120	130	137	140	145
 TerraFlex (St./m ²)	300	33	32	29	28	27	26
	350	29	28	25	24	24	24
	400	24	24	22	21	20	20
	450	24	24	22	21	20	20
 TerraFix 7 mm (St./m ²)	300	34	33	30	29	28	27
	350	29	29	26	25	25	24
	400	25	24	22	22	21	20
	450	25	24	22	22	21	20
 TerraFix 4 mm (St./m ²)	300	35	33	30	29	29	28
	350	30	29	27	26	25	24
	400	26	25	23	22	22	21
	450	26	25	23	22	22	21
 Clipper (St./m ²)	300	34	33	30	29	28	27
	350	30	29	27	25	25	24
	400	26	24	23	22	21	20
	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 m ²	
	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

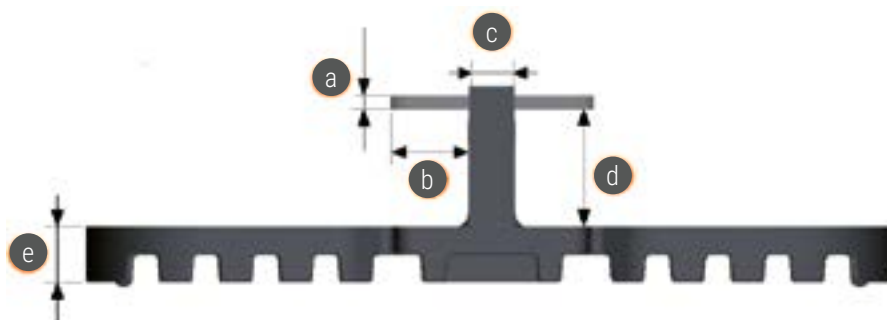
Berechnung Anzahl Dielen am Beispiel Thermo-Kiefer (Terrassenfläche 15 m²):

3,0 m x 0,14 m x 0,026 m (Länge x Breite x Höhe)
 Fugenbreite 0,007 m
 $15 \text{ m}^2 : 0,147 \text{ m (Dielenbreite + Fuge)} = 102,04 \text{ lfm}$
 $102,04 \text{ lfm} : 3,0 \text{ m} = 34,01 \sim 35 \text{ Dielen}$

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.

Terraflex / K-Clip in der Übersicht

Vorgaben und Maße (mm)	Terraflex N6	Terraflex N9	Terraflex Pro N6	Terraflex Pro N9	K-Clip
					
a	3,8	3,8	1,5	1,5	1,5
b	6,0	8,5	6,0	8,5	7,0
c	7,0	7,0	5,0	5,0	5,0
d	8,3	11,6	9,7	12,7	9,7
e	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
Fugenbreite bei Montage	7,0	7,0	5,0	5,0	8,0
Minimale Nuttiefe	6,0	9,0	6,0	9,0	7,0
Maximale Höhe untere Nutwand	7,8	11,1	9,2	12,2	9,2
Minimale Höhe untere Nutwand	2,8	6,1	4,2	7,2	4,2
Mindesthöhe Holz-Unterkonstruktion	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0
Mindesthöhe Alu-Unterkonstruktion	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0



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)
Aluminium	Montage Terrassenlager an Alu-Unterkonstruktion	3,9 mm	3 mm Metallbohrer
	Montage Trag-Alu-Unterkonstruktion mit Konterlattung	5,5 mm	6 mm Metallbohrer Trag-Alu-Unterkonstruktion mit 6 mm vorbohren, Konterlattung nicht vorbohren
	Verschraubung von TWIXT- oder BIG-Isostep mit dem Verbinder	3,9 mm	3 mm Metallbohrer
	Vorbohren für Befestigung Terrastart	3,9 mm	3 mm Metallbohrer
Beton	Fixierung des Terrassenlagers auf Betonplatten	7,5 mm	6 mm Steinbohrer

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.

Mögliche Schraubenlängen für sichtbare Verschraubung auf Alu-Unterkonstruktion

Dielenstärke	MEGA-Isostep	BIG-Isostep	TWIXT-Isostep	FLAT-Isostep	H-Isostep	SMART-Isostep	50x30 Aluminium Unterkonstruktion	BASE-Isostep
								
16-18 mm	40-100 mm	40-55 mm	40 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	40-45 mm
22-24 mm	45-105 mm	45-60 mm	45 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	45-50 mm
27-29 mm	50-110 mm	50-65 mm	50 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	50-55 mm
32-34 mm	55-115 mm	55-70 mm	55 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	55-60 mm
37-39 mm	60-120 mm	60-75 mm	60 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	60-65 mm

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

Mögliche Aufbauhöhen

Produkt		FLAT-Isostep 20 mm	TWIXT-Isostep 30 mm	BIG-Isostep 45 mm	MEGA-Isostep 95 mm	H-Isostep ¹ 41 mm	QLICK Aluminium-Unterkonstruktion ² 41 mm	QLICK Aluminium-Unterkonstruktion Light ³ 28 mm	SMART-Isostep ⁴ 23 mm
Kombinierte Werte inklusive Befestiger K-Clip / Terraflex / Terraflex Pro / Terrafix (ausgenommen QCLICK)									
	Isopad 3 mm	-	-	-	-	-	-	-	-
	Isopad 8 mm	-	-	-	-	-	-	-	-
	Isopad 11 mm	29 mm	39 mm	54 mm	104 mm	50 mm	44 mm	-	-
	Isopad 20 mm	38 mm	48 mm	63 mm	113 mm	59 mm	53 mm	-	-
	Terrassenlager MICRO 10-22 mm	36-48 mm	46-58 mm	61-73 mm	111-123 mm	57 - 69 mm	51 - 63 mm	-	-
	Terrassenlager CLIP 25-40 mm	-	61-76 mm	71-91 mm	126-141 mm	72 - 87 mm	66-81 mm	-	-
	Terrassenlager CLIP 35-70 mm	-	71-106 mm	86-121 mm	136-171 mm	82 - 117 mm	76-111 mm	-	-
	Terrassenlager CLIP 65-155 mm	-	101-191 mm	116-206 mm	166-256 mm	112 - 202 mm	106-196 mm	-	-
	Terrassenlager CLIP 145 - 225 mm	-	181-261 mm	196-276 mm	246-326 mm	192 - 272 mm	186-226 mm	-	-

¹ Werte für Übersichtlichkeit aufgerundet

² Aufbauhöhe inkl. QCLICK Befestiger

³ QCLICK Light inkl. integrierter Gummipadeinlage und QCLICK Befestiger

⁴ SMART-Isostep inkl. integrierter Gummipadeinlage

Schrauben

Schraube		Abmessung	Art.-Nr.	VPE	Edelstahl		
					C1*	A2**	A4***
 Terrassenschraube TX25, Senkkopf für Holz-Unterkonstruktion		5,5x40 mm	7555	100	-	✓	-
			7569	500	-	✓	-
			7558	100	-	-	✓
			7573	500	-	-	✓
		5,5x50 mm	7556	100	-	✓	-
			7570	500	-	✓	-
			7559	100	-	-	✓
			7574	500	-	-	✓
		5,5x60 mm	7523	100	-	✓	-
			7571	500	-	✓	-
			7524	100	-	-	✓
			7575	500	-	-	✓
		5,5x70 mm	7557	100	-	✓	-
			7572	500	-	✓	-
			7560	100	-	-	✓
			7576	500	-	-	✓
 Terrassenbohrschraube TX25, Senkkopf für Aluminium-Unterkonstruktion		5,5x40 mm	7525	100	-	✓	-
			7561	500	-	✓	-
			7528	100	-	-	✓
			7565	500	-	-	✓
		5,5x45 mm	7521	100	-	✓	-
			7562	500	-	✓	-
			7522	100	-	-	✓
			7566	500	-	-	✓
		5,5x50 mm	7526	100	-	✓	-
			7563	500	-	✓	-
			7529	100	-	-	✓
			7567	500	-	-	✓
		5,5x60 mm	7527	100	-	✓	-
			7564	500	-	✓	-
			7554	100	-	-	✓
			7568	500	-	-	✓
Bohrschraube, TX20, Panhead		3,9x16 mm	2420093	10	-	✓	-
		3,9x19 mm	6800	50	-	✓	-
		3,9x19 mm	6939	500	-	✓	-
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-Unter- konstruktion	Alu-Unterkon- struktion	Terrassen- lager	DA- Verbinder	FLAT Kreuzverbinder (29-56 mm) + TWIXT Kreuzverbinder oben (39-76 mm)	TWIXT Kreuzverbinder unten (ab 69 mm)	Sichtbare Verschraubung	Verbindung zu Konterlatte	
								TWIXT-Isostep	BIG-Isostep
-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-
-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-
-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-
-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-
-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-
-	-	✓	-	-	-	-	✓	✓	-
-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-
-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓
-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-
✓	-	-	✓	-	-	-	-	-	-

TERRACON® WPC Dielen


	TERRACON® Thermo-WPC 137	TERRACON® WPC 140
		
Querschnitt		
Profil	25x137 mm 2-seitig	21x140 mm 2-seitig
Produkt	Massivdielen mit Nut	Massivdielen mit Nut
Material	Polyethylen + thermisch behandelte Eichenholzfasern	30 % lebensmittelechtes Polyethylen + 70 % Holzfasern aus Kiefer und Fichte, UV-Stabilisatoren, Farbadd. Holzfasern = nachwachsende Rohstoffe sind zu 100 % zertifiziert
Herstellungsland	USA	Deutschland
Recyclinganteil	95 %	-
Farbveränderung	Aufhellung/Vergrauung bis maximal drei Monate nach Verlegung	Farbveränderung: ähnlich wie Naturprodukt
Anwendung	Privat- und Gewerbebereich	Privat- und Gewerbebereich
Max. Abstand der Unterkonstruktion	Privat: 45 cm, Gewerbe: 45 cm Besondere Bedingungen: 40 cm	Privat: 40 cm, Gewerbe: 40 cm
Brandklasse	E (nach Norm EN 13501-1)	E (nach Norm EN 13501-1)
Rutschklasse	Rutschhemmend R11 (gemäß der Richtlinien DIN 51130)	Rutschhemmend R11 (gemäß der Richtlinien DIN 51130)
Einsatz von Tausalz möglich	✓	✓
0 % - Gefälle	✓	✓
Öl- und fettbeständig	✓	✓
Chlorwasserbeständig	✓	✓
Salzwasserbeständig	✓	✓
Recyclbar	✓	✓
Riss- und splitterfrei.	✓	✓
Formstabil	✓	✓

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 138	TERRACON® WPC 136		
	One	Pro	Pro Plus
			
			
23x138 mm 1-seitig	24x136 mm 1-seitig		
Massivdiele mit Nut	Massivdiele mit Nut		
30 % lebensmittelechtes Polyethylen + 70 % Originalholz PEFC Norm mit Polymer Ummantelung	Verbundgemisch aus Polymer- und Holzfasern 4-seitige Ummantelung mit Mold Guard Polymer Technologie		
Frankreich	USA		
-	85 %		
"Durch Polymer-Beschichtung kaum Farbveränderung. Farben verblassen im Laufe der Jahre etwas."	"Durch Polymer-Beschichtung kaum Farbveränderung. Farben verblassen im Laufe der Jahre etwas."		
Privat- und Gewerbebereich	Privat- und Gewerbebereiche		
Privat: 40 cm, Gewerbe: 40 cm	Privat: 40 cm, Gewerbe: 30 cm		
Broof(t1)*	E (nach NORM EN 13501-1)		
Rutschhemmend R 12: Längs zur Diele / R 13: Quer zur Diele.	Rutschhemmend R 10 C (gemäß der Richtlinien DIN 51130)		
✓	✓		
✓	✓		
✓	✓		
✓	✓		
✓	✓		
✓	✓		
✓	✓		
✓	✓		
✓	✓		


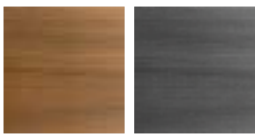






*Prüfstatus: Laufend. Auf Grundlage der bisherigen Prüfergebnisse ähnlicher Produkte wird die Erreichung der Klassifizierung Broof(t1) als sehr wahrscheinlich eingeschätzt.

Terrassendielen aus modifizierten Hölzern

	THERMO-KIEFER	KEBONY® CLEAR
		
Querschnitt		
Profil	26 x 140 mm 1-seitig	22 x 142 mm 1-seitig
Produkt	Massivdielen mit Nut	Massivdielen mit Nut
Oberfläche	gebürstet	glatt
Material	modifizierte Kiefer	modifizierte Radiata Kiefer
Farbveränderung	Vergrauung	Vergrauung
Anwendung	Privat- und Gewerbebereiche	Privat- und Gewerbebereiche
Max. Abstand der Unterkonstruktion	Privat: 40 cm / Gewerbe: 35 cm	Privat: 50 cm / Gewerbe: 40 cm
Brandklasse	D-s2,d0 (nach Norm EN 13501-1)	E (nach DIN EN 13501-1) / B2 (nach DIN 4102-1)
Einsatz von Tausalz möglich	✓	✓
Chlorwasserbeständig*	✓	✓
Salzwasserbeständig*	✓	✓
0 %-Gefälle	1-2 %	✓
Recyclebar (unbehandelte Dielen)	✓	✓
Formstabil	✓	Max. 4 % (Verhältnis trocken zu nass)
Wärmebehandelt	✓	✓
Dauerhaftigkeitsklasse	2	1

*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 verwendet werden. Bei den durchgeführten Tests handelt es sich um Kurzzeittests. Eine langfristige Auswirkung von Chlor und Salz auf die Dielen ist nicht getestet worden.

QLICK-Terrassendielen

	QLICK Bambus 119	QLICK WPC 119	QLICK KEBONY® CLEAR 118	QLICK ACCOYA® GREY 118
				
Querschnitt				
Profil	21 x 119 mm 1-seitig	23 x 119 mm 1-seitig	22 x 118 mm 1-seitig	21 x 118 mm 1-seitig
Produkt	bombierte Massivdielen mit unterseitiger Nut	co-extrudierte Massivdielen mit unterseitiger Nut	bombierte Massivdielen mit unterseitiger Nut	bombierte Massivdielen mit unterseitiger Nut
Oberfläche	glatt	gebürstet	glatt	glatt
Material	Bambus	30 % lebensmittelechtes Polyethylen + 70 % zertifiziertes Originalholz mit Polymer Ummantelung	modifizierte Radiata Kiefer	modifizierte Radiata Kiefer
Farbveränderung	Vergrauung	Durch Polymer-Beschichtung kaum Farbveränderung. Farben verblassen im Laufe der Jahre etwas.	Vergrauung	Vergrauung
Anwendung	Privat- und Gewerbebereiche	Privat- und Gewerbebereiche	Privat- und Gewerbebereiche	Privat- und Gewerbebereiche
Max. Abstand der Unterkonstruktion	Privat: 40 cm / Gewerbe: 40 cm	Privat: 40 cm / Gewerbe: 35 cm	Privat: 40 cm / Gewerbe: 35 cm	Privat: 40 cm / Gewerbe: 35 cm
Brandklasse	B2 (nach Norm DIN 4102-1)	Broof(t1)**	E (nach DIN EN 13501-1) B2 (nach DIN 4102-1)	D (nach EN 13501-1) B2 (nach DIN 4102-1)
Einsatz von Tausalz möglich	✓	✓	✓	✓
Chlorwasserbeständig*	✓	✓	✓	✓
Salzwasserbeständig*	✓	✓	✓	✓
0 %-Gefälle	✓	✓	✓	✓
Recyclbar (unbehandelte Dielen)	✓	✓	✓	✓
Formstabil	✓	✓	Max. 4 % (Verhältnis trocken zu nass)	Unter 1,5 tangential
Wärmebehandelt	✓	-	✓	
Dauerhaftigkeitsklasse	1	-	1	1

*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 verwendet. Bei den durchgeführten Tests handelt es sich um Kurzzeittests. Eine langfristige Auswirkung von Chlor und Salz auf die Dielen ist nicht getestet worden.

**Prüfstatus: Laufend. Auf Grundlage der bisherigen Prüfergebnisse ähnlicher Produkte wird die Erreichung der Klassifizierung Broof(t1) als sehr wahrscheinlich eingeschätzt.

GLOSSAR

A

B

C

D

E

F

G

H

I

Q

K

R

L

S

M

N

O

Online-Angebote..... 22

T

P

W

V

Z

Herausgeber:

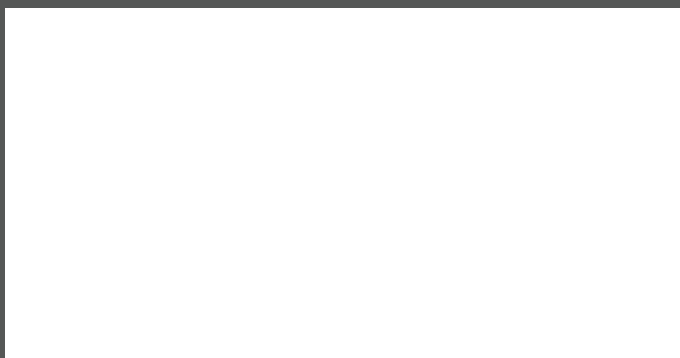
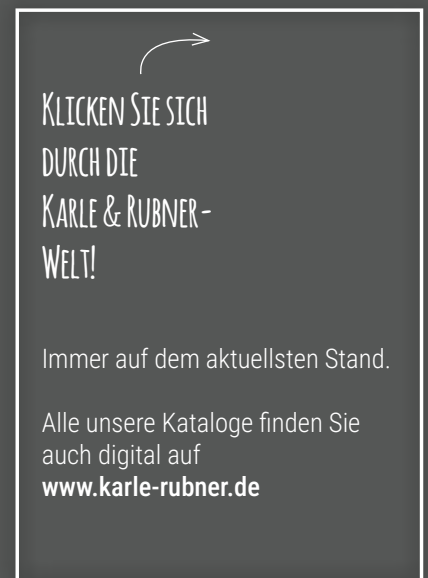
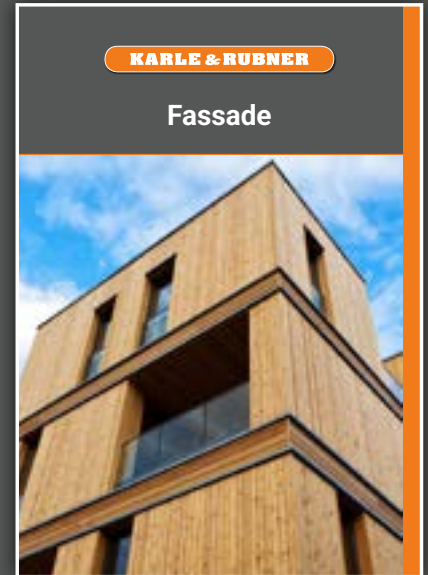
Karle & Rubner GmbH
Im Schosseifen 4
35713 Eschenburg

Geschäftsführer:
Achim Stiehler | Nicolas Smajek

Telefon: 02774 – 9268 – 0
Telefax: 02774 – 9268 – 90
E-Mail: info@karle-rubner.de

Gerichtsstand Dillenburg
Registernummer: 7792 Wetzlar
USt-IdNr. DE295512065

Unsere Kataloge



www.karle-rubner.de

