

SOLIDOR

TERRASSENTRÄGER FÜR
FLIESEN



**PIONIER IN SACHEN
TERRASSENTRÄGE
SEIT 1978**



S

EIN EINFACHES UND MODULARES TERRASSENSYSTEM, DAS SICH AN JEDE SITUATION UND UMGEBUNG ANPASST

SOLIDOR fertigt eine solide und ästhetische (Outdoor-) Lösung für die Installation von Terrassen auf jedem Untergrund. Unsere modularen Terrassenträger verfügen über einen hohen Verarbeitungsgrad und sind komplett aus langlebigen, pflegeleichten und umweltverträglichen Materialien gefertigt.

Aufgrund der Modularität der verschiedenen Komponenten bietet das System eine breite Palette von Möglichkeiten und kann in den komplexesten Situationen und Umgebungen eingesetzt werden.

EPD

UMWELTPRODUKT- DEKLARATION : EPD ZERTIFIKAT

Wenn wir über Nachhaltigkeit sprechen, möchten wir dies gerne anhand unserer EPD-Studie zeigen. Die EPD wird vom FÖD Gesundheit bewertet und entspricht ISO 14025 + EN 15804+A2.

Mit Stolz haben wir unser Zertifikat erlangt, das unsere minimale CO²-Auswirkung bestätigt, und streben dabei eine vollständig CO²-neutrale Produktion an. Es ermöglicht uns, die Umweltauswirkungen unserer Stelzlager während ihres gesamten Lebenszyklus zu bewerten, einschließlich Herstellung, Verpackung, Installation und Nutzung.



ÖKOLOGISCH UND VERANTWORTUNGSBE- WUSST

Unsere Terrassenträger werden aus recyceltem Kunststoff hergestellt, um die Umwelt nur minimal zu belasten. Während des Produktionsprozesses fällt kein Abfall an, und die gebrauchten Terrassenträger können in unserer eigenen Produktion wiederverwendet oder weiterverarbeitet werden, um einen kreislauforientierten Lebenszyklus zu gewährleisten.

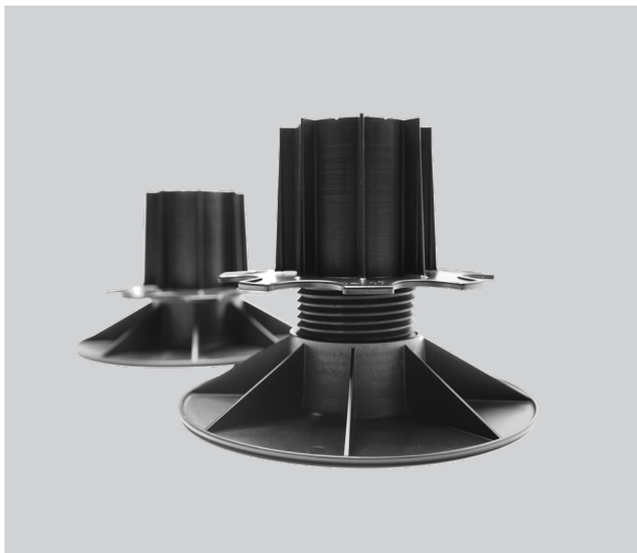
Dafür erhielten wir im Jahr 2022 das Ecovadis Zertifikat in Bronze. Dieses Zertifikat wird anhand der Nachhaltigkeit eines Unternehmens berechnet. Unser Ziel ist es, in Zukunft noch nachhaltiger zu arbeiten. Außerdem pflanzen wir jedes Jahr mit Go Forest einige Bäume.





MODULAR UND ÄSTHETISCH

SOLIDOR bietet eine breite Palette von Möglichkeiten mit einem hohen Verarbeitungsgrad für die komplexesten Situationen und Umgebungen. Da die Träger stufenlos höhenverstellbar sind, kann jede Terrasse völlig eben angelegt werden, und zwar unabhängig vom Gefälle oder der Art der Oberfläche. Das System kann einfach und ohne Bau- oder Abbrucharbeiten installiert werden und bietet zudem die Möglichkeit, die Terrasse nahtlos an das Gebäude anschließen zu lassen.



GETESTET UND BEWÄHRT

Unsere verstellbaren Terrassenträger sind ein bewährtes System, das seit 1978 in verschiedenen Outdoor-Anwendungen eingesetzt wird. Unsere Systeme werden kontinuierlich getestet und sind stabil, windbeständig und wasserdurchlässig. Sie werden komplett in eigener Produktion gefertigt und unter extremsten Witterungsbedingungen getestet. Durch die Verwendung von Kunststoff bieten die verstellbaren Terrassenträger eine gute Schalldämmung. Darüber hinaus sind sie auch in feuerhemmenden Ausführungen erhältlich.

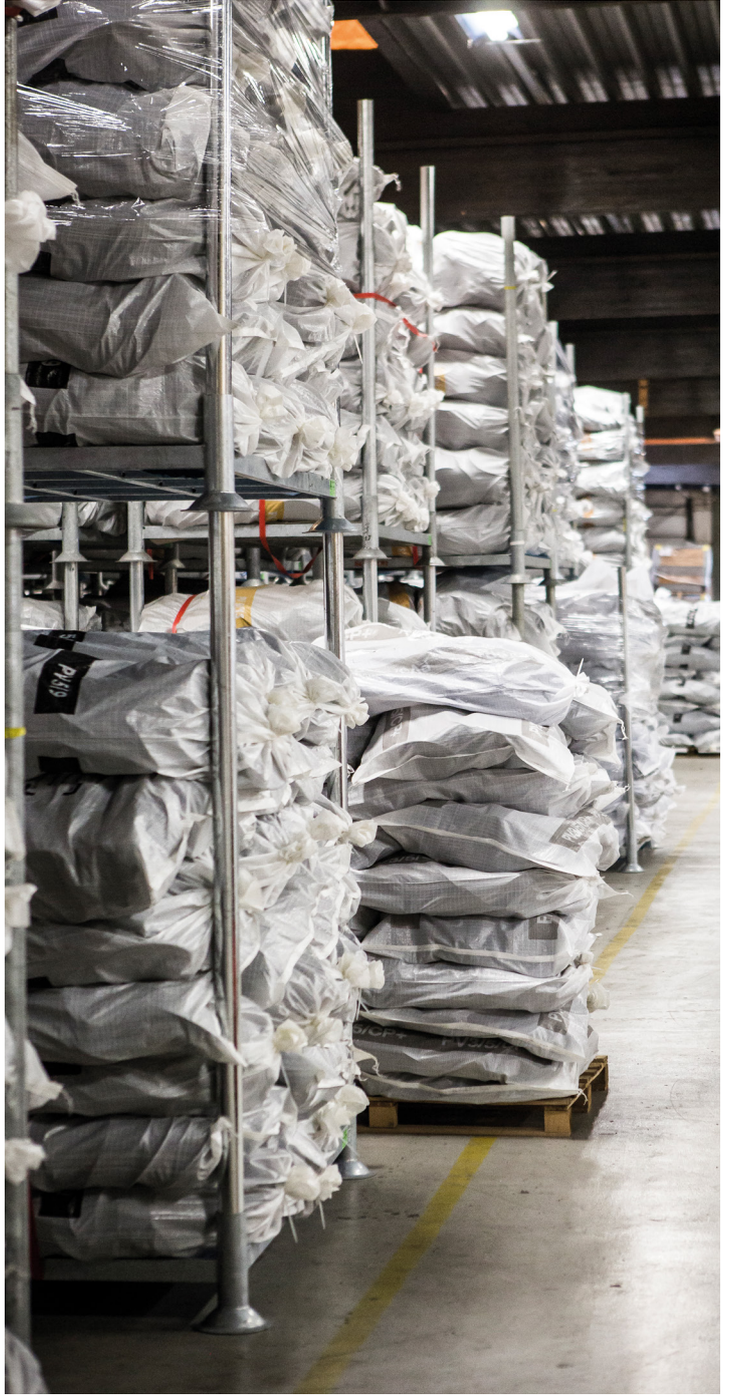




**EIGENE PRODUKTION,
VON A BIS Z**









1978

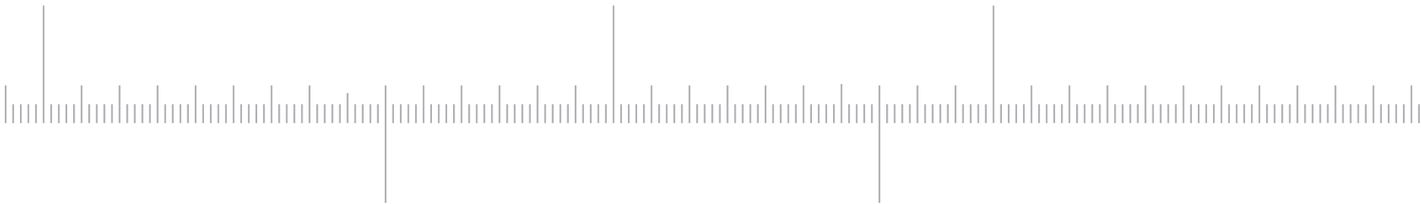
Bernard Dejans und seine Frau Monique beginnen mit der Produktion von verstellbaren Terrassenträgern.

1984

Emmanuel Dejans, Sohn von Bernard und Monique, tritt in das Familienunternehmen ein.

2007

Die Söhne Emmanuel und Olivier übernehmen die Aufgaben von Bernard und Monique in der Niederlassung in Lauwe.



1982

Kauf der ersten Extrusionslinie für die Produktion von Gummi-Kunststoff-Profilen.

1990

Olivier Dejans, der Bruder von Emmanuel, tritt in das Familienunternehmen ein.



2018

Kauf eines Gebäudes als Erweiterung für die Extrusionsabteilung.



2021

Solidor Rubber und Products wird in SOLIDOR, RUBIDOR und Dextr aufgeteilt.

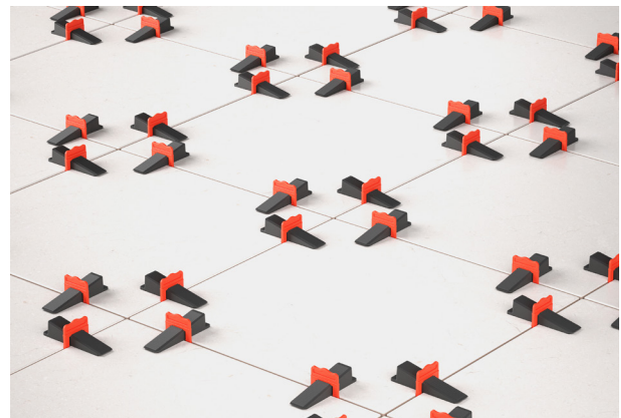
2013

Kauf der Niederlassung in Wevelgem als Erweiterung für die Spritzgussabteilung.



2024

SOLIDOR erweitert sein Sortiment um die Produktion von Nivellierungssystemen, die unter dem Namen CRIX-Gamma eingeführt werden.



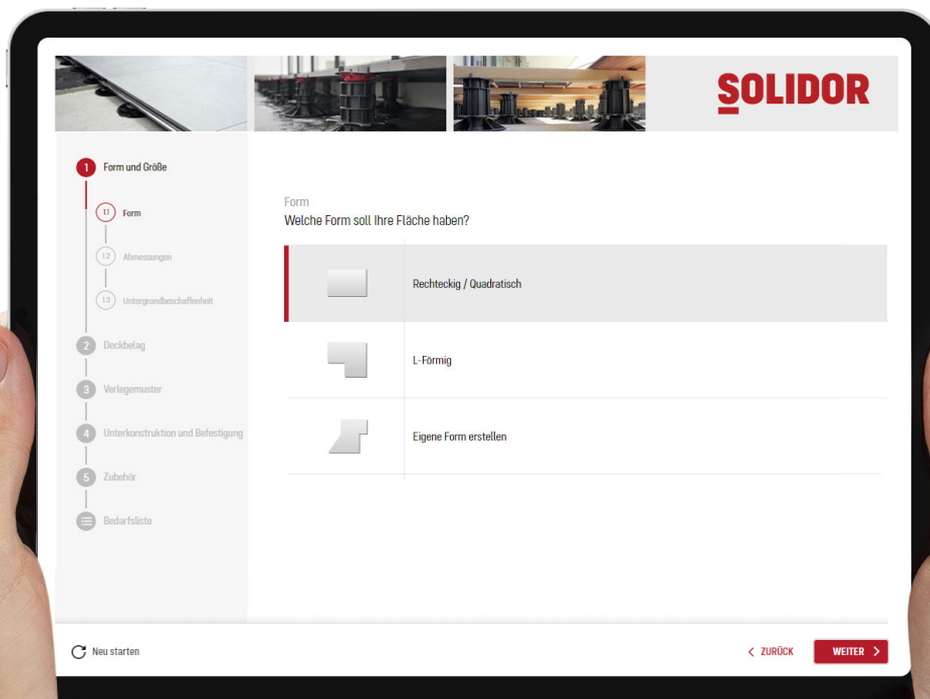
WELTWEIT VERFÜGBAR



TERRASSENTRÄGER- KALKULATOR

Mit unserem Kalkulator können Sie die Menge an Terrassenträgern und Zubehör berechnen, die Sie für Ihr Projekt benötigen.

Entdecken Sie die App auf: de.calculator.solidor.be



**DIE PERFEKTE
LÖSUNG FÜR
JEDEN
TERRASSENTYP**



NIEDRIGE TERRASSEN- TRÄGER FÜR BETON ODER KERAMISCHE FLIESEN

S. 17



NIEDRIGE TERRASSEN- TRÄGER FÜR BETON ODER KERAMISCHE FLIESEN

S. 42



FIRESOL FEUERBESTÄNDIGE TRÄGER

S. 50



SIDESOL ABSCHLUSSPROFILE

S. 54



STRUCTUSOL ALUMINIUM TRÄGERSYSTEM

S. 58



GRAVIERSOL KIESSTABILISIERUNG

S. 70

COMFORT

PREMIUM

FIRESOL

SIDESOL

STRUCTUSOL

GRAVIERSOL

CRIX[®]

Ein Nivelliersystem zum Verlegen von Fliesen drinnen und draußen. Siehe Rückseite des Katalogs.

**EIN NEUER
STANDARD**



**S
I**

COMFORT TERRASSENTRÄGER

Das Comfort-Programm für Fliesen bietet modulare Terrassenträger und besteht aus festen (ab 10 mm) und verstellbaren Terrassenträgern (ab 23 mm). Die verstellbaren Träger sind von **23 Millimetern bis zu einer Höhe von 1 Meter stufenlos einstellbar**. Die spezifischen Komponenten für Fliesen bieten Flexibilität und Modularität, zusammen mit einem hohen Verarbeitungsgrad.



VERSTELLBARE TERRASSENTRÄGER



PV 2.3/3.5

Bereich: 23 – 35 mm



PV 3.5/5

Bereich: 35 – 50 mm



PV 5/8

Bereich: 50 – 80 mm



PV 8/11

Bereich: 80 – 110 mm



PV 11/14

Bereich: 110 – 140 mm



PV 14/17

Bereich: 140 – 170 mm

Kann kombiniert werden mit:

- Verschiedene Deckplatten S. 21
- Neigungskorrektoren S. 25
- Verlängerungsstücken S. 26
- Zubehör S. 27

AUCH ERHÄLTlich IN

VERSTELLBARE TERRASSENTRÄGER WANDAUSFÜHRUNG



AK 3.5/5

Bereich: 35 - 50 mm



AK 5/8

Bereich: 50 - 80 mm

Mit den AK-Trägern können die Fliesen perfekt stabil an der Wand platziert werden.



IPV

Zur zusätzlichen Dämpfung sind die Terrassenträger mit einer Gummimatte versehen. Diese Schutzschicht ist schallund stoßdämpfend, isolierend und sorgt für zusätzliche Haftung.



GV

Diese Terrassenträger sind glasfaserverstärkt und verfügen dadurch über eine zusätzliche Tragfähigkeit, wodurch sie für schwere Konstruktionen optimal geeignet sind.



FR

Diese Terrassenträger sind feuerhemmend und bestehen aus schwer entflammbarem Material, eine Eigenschaft, die oft gefordert wird.

DECKPLATTEN FÜR VERSTELLBARE TERRASSENTRÄGER



C0

- Flache Deckplatte
- Unterstützt Fliesen größer als 60 x 60 cm
- Wird mit einem verstellbaren Träger Ihrer Wahl kombiniert



C2/4T

- Wird mit einem verstellbaren Träger Ihrer Wahl kombiniert
- Höhe der Abstandhalter: 10 mm
- Möglichkeit zum Brechen von Stützen

Fugenbreite: 2 mm



C3/4T

- Wird mit einem verstellbaren Träger Ihrer Wahl kombiniert
- Höhe der Abstandhalter: 15 mm
- Möglichkeit zum Brechen von Stützen

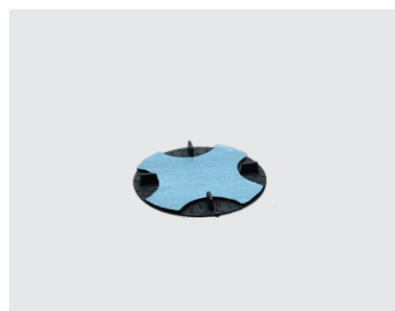
Fugenbreite: 3 mm



C6/4T

- Wird mit einem verstellbaren Träger Ihrer Wahl kombiniert
- Höhe der Abstandhalter: 10 mm
- Möglichkeit zum Brechen von Stützen

Fugenbreite: 6 mm



STICKSOL

- Sticksol Option möglich bei allen Comfort Deckplatten für Fliesen
- Mehr Informationen über diese Deckplatte finden Sie auf Seite 24

Fugenbreite: 0, 2, 3 oder 6 mm



TILEKEY

- Dient dazu, die Träger mit der Tilekey-Deckplatte nach der Installation einzustellen.



TILEKEY SLOPE CORRECTOR

- Mit Hilfe dieser Deckplatte können die Träger auch nachträglich mit dem Tilekey eingestellt werden.
- Deckplatte mit automatischem Neigungskorrektor.
- Korrigiert Neigungsunterschiede bis maximal 5 %.
- Besteht aus zwei Teilen, die ineinander geschoben werden müssen.

Fugenbreite: 4 mm



TILEKEY FIX

- Mit Hilfe dieser Deckplatte können die Träger auch nachträglich mit dem Tilekey eingestellt werden.
- Feste Deckplatte.
- Besteht aus zwei Teilen, die ineinander geschoben werden müssen.

Fugenbreite: 4 mm



**RICHTEN SIE FLIESEN
NACH DER INSTAL-
TION MIT UNSEREM
TILEKEY-SORTIMENT AUS**



STICKSOL

- Übertragungsgeräusche werden um 75 % reduziert
- Mit selbstklebender Schicht, damit die Fliesen nicht klappern
- Stützt Betonfliesen, Keramikfliesen und Naturstein
- Wird mit einem verstellbaren Träger Ihrer Wahl kombiniert
- Im Windkanal von Voxdale getestet
- Sorgt für eine stabile Terrasse



AWARD WINNING SYSTEM

• Sageret élu BTP (FR)



**VERLEGEN SIE FLIESEN
MIT UNSEREM PATENTIERTEM
STICKSOL SYSTEM**

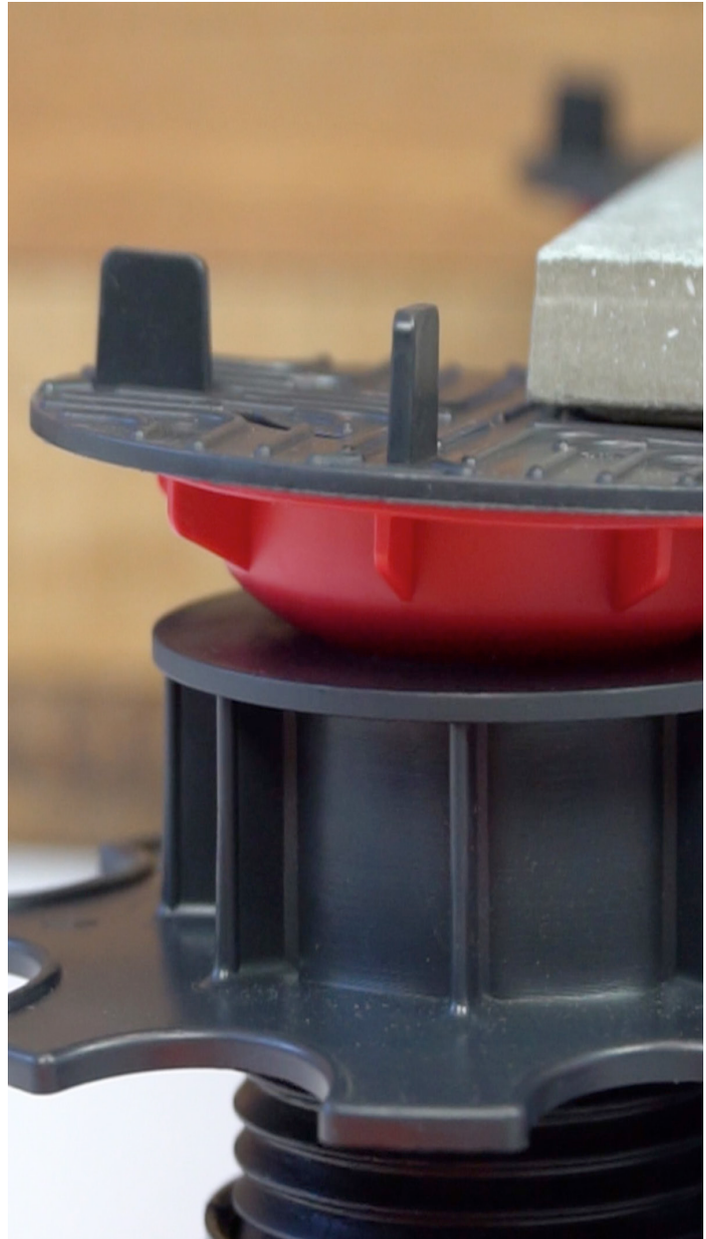
NEIGUNGSKORREKTOR



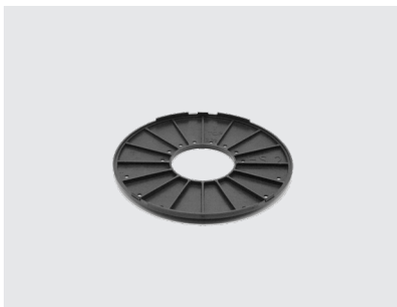
HA5

- Automatischer Neigungskorrektor
- Verbessert Neigungsabweichungen um bis zu 5 %
- Mit verschiedenem Zubehör kombinierbar
- HA5 wird auf der PV montiert

Höhe: 20 mm



**DIE STEIGUNG
KORRIGIEREN MIT
UNSEREM HA5**



HS2

- Verbessert Neigungsabweichungen um 2 %
- Stapelbar bis zu 10 %
- Wird unter dem Terrassenträger montiert

VERLÄNGERUNGSTÜCKE



F30

- Erhöht den Bereich eines Trägers um 30 mm
- Stapelbar



AF100

- Erhöht den Bereich eines Trägers um 100 mm
- Ineinander schraubbar
- mit Gewinde

Kann miteinander kombiniert werden

ZUBEHÖR



SCHUTZGUMMI GROSS + PE-FOLIEN

- Schalldämpfende, stoßdämpfende und wasserabweisende Schutzschicht
- Auch ohne PE-Folien in 3, 5 oder 10 mm erhältlich und ist wasserdurchlässig.

Abmessungen: 210 x 210 mm
Dicke: 6 mm

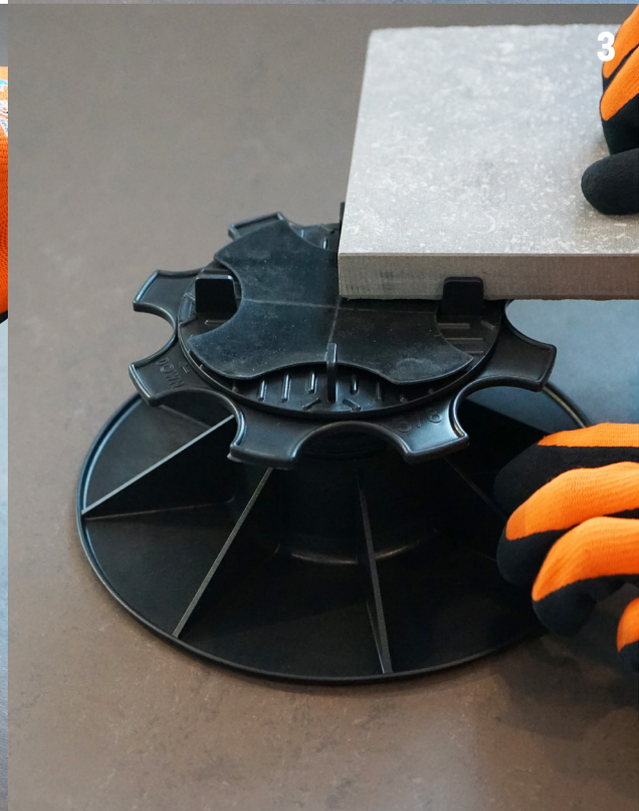




PASSTÜCK EPDM VOLLGUMMI

- Schalldämpfende, stoßdämpfende und wasserabweisende Schutzschicht

Dicke: 1,2 oder 3 mm



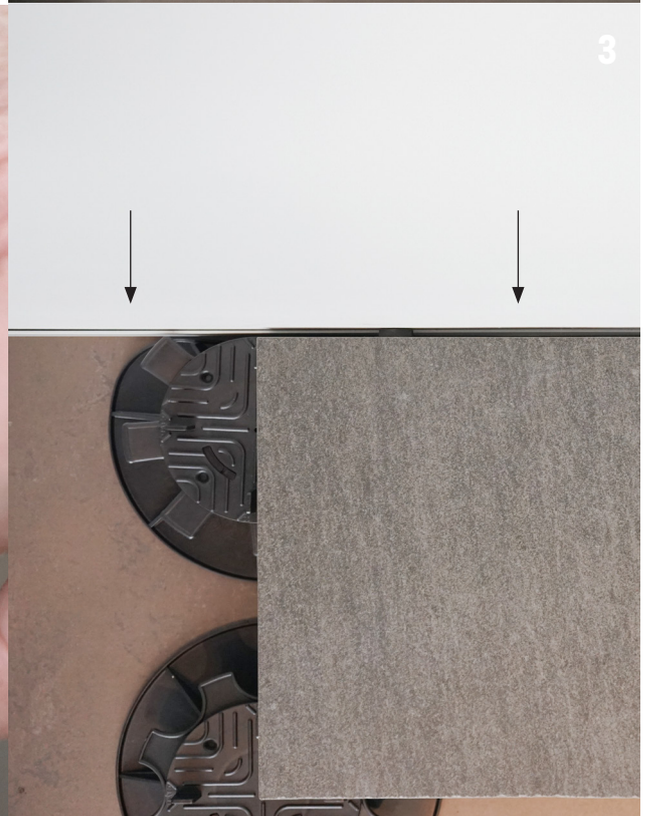
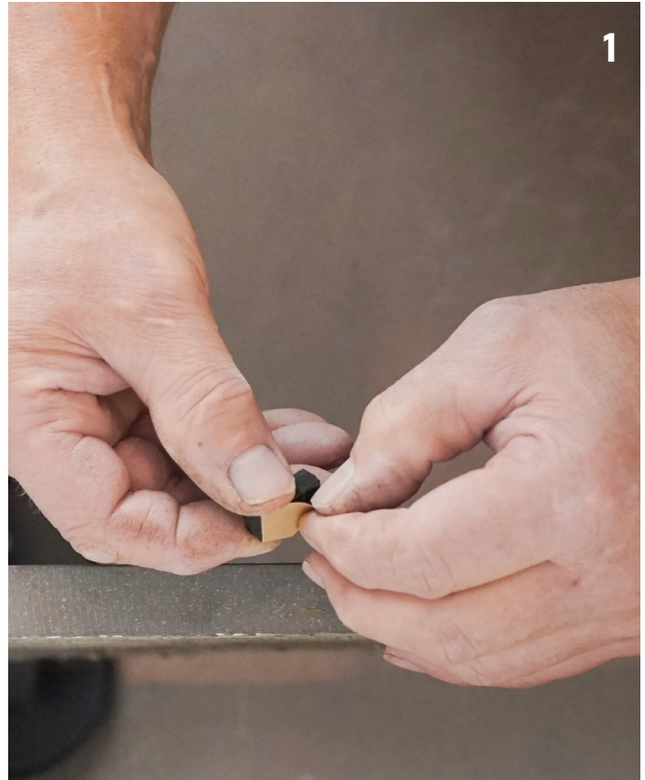
ZUBEHÖR

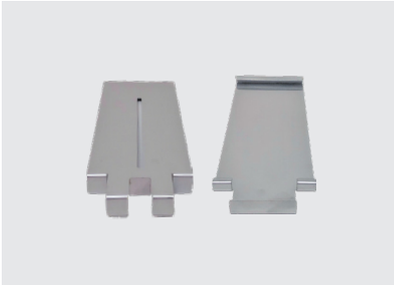


WANDABSCHLUSS

- Fuge zwischen Fliese und Wand
- Stoßdämpfend
- Schutz für Ziegel und Fassade
- Konstante Fugenbreite

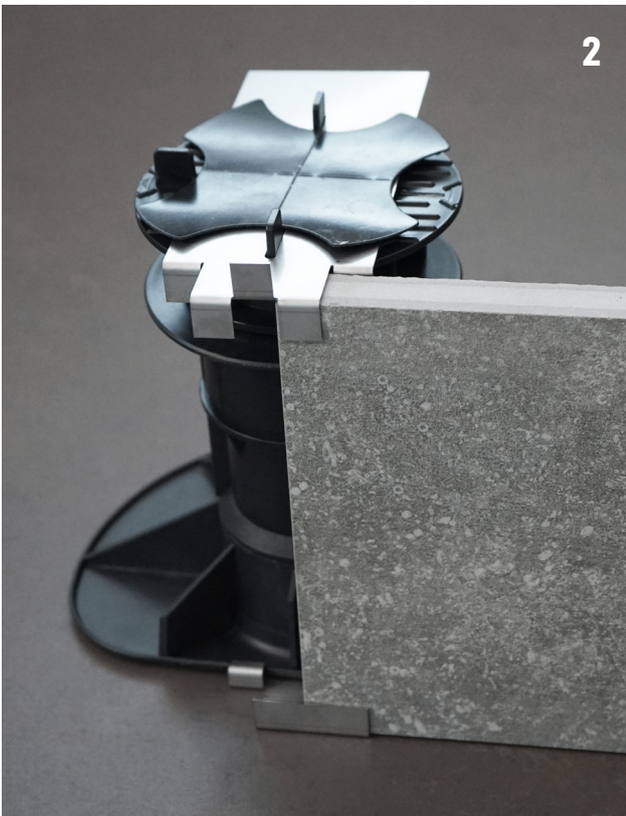
Fugenbreite: 4, 6 oder 10 mm





RANDABSCHLUSS

- Zum Positionieren am Ende einer Terrasse und an Wänden
- Schließt die Seiten sauber ab
- Geeignet für Fliesen mit einer Dicke von 20 mm



ZUBEHÖR



TILELOCK VISIBLE

- Reduziert die Wahrscheinlichkeit, dass die Fliesen bei starkem Wind aufwehen.
- Wird an den Ecken der Fliese angebracht.
- Die Wirksamkeit des Tilelock Visible wird durch die Kombination mit einer Sticksol selbstklebenden Deckplatte verstärkt.
- Wird mit der mitgelieferten Schraube direkt in die Deckplatte des Terrassenträgers geschraubt.
- Der Ring und die Schraube bestehen aus Edelstahl (Rostfreier Stahl).
- Zubehör kann sowohl mit Comfort- als auch mit Premium-Terrassenträgern kombiniert werden.



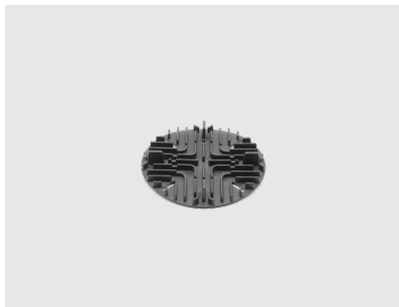


TILELOCK INVISIBLE

- Muss in den vorgesehenen Fugen der Fliese befestigt werden.
- Reduziert die Wahrscheinlichkeit, dass die Fliesen bei starkem Wind aufwehen.
- Wird mit der mitgelieferten Schraube direkt in die Deckplatte des Terrassenträgers geschraubt.
- Der Ring und die Schraube bestehen aus Edelstahl (Rostfreier Stahl).
- Zubehör kann sowohl mit Comfort- als auch mit Premium-Terrassenlagern kombiniert werden.



FESTE TERRASSENTRÄGER



DALSUP

- Stapelbar

Höhe: 10 mm
Fugenbreite: 3 mm



RC 10 + CIO

- Schalldämpfend

Höhe: 10 mm



RC 10 + CI3/4T

- Schalldämpfend
- Möglichkeit zum Brechen von Stützen

Höhe: 10 mm
Fugenbreite: 3 mm



RC 10 + CIP+

- Schalldämpfend
- Feste Terrassenträger speziell für die Aufnahme des Comfort Structusol-Profiles entwickelt

Höhe: 10 mm



RC 10 + STICKSOL

- Schalldämpfend
- Mit selbstklebender Schicht, damit die Fliesen nicht klappern

Höhe: 10 mm
Fugenbreite: 3 mm



RC 14 + CIO

- Schalldämpfend

Höhe: 14 mm



RC 14 + CI3/4T

- Schalldämpfend
- Möglichkeit zum Brechen von Stützen

Höhe: 14 mm
Fugenbreite: 3 mm



RC 14 + CIP+

- Schalldämpfend
- Feste Terrassenträger speziell für die Aufnahme des Comfort Structusol-Profiles entwickelt

Höhe: 14 mm



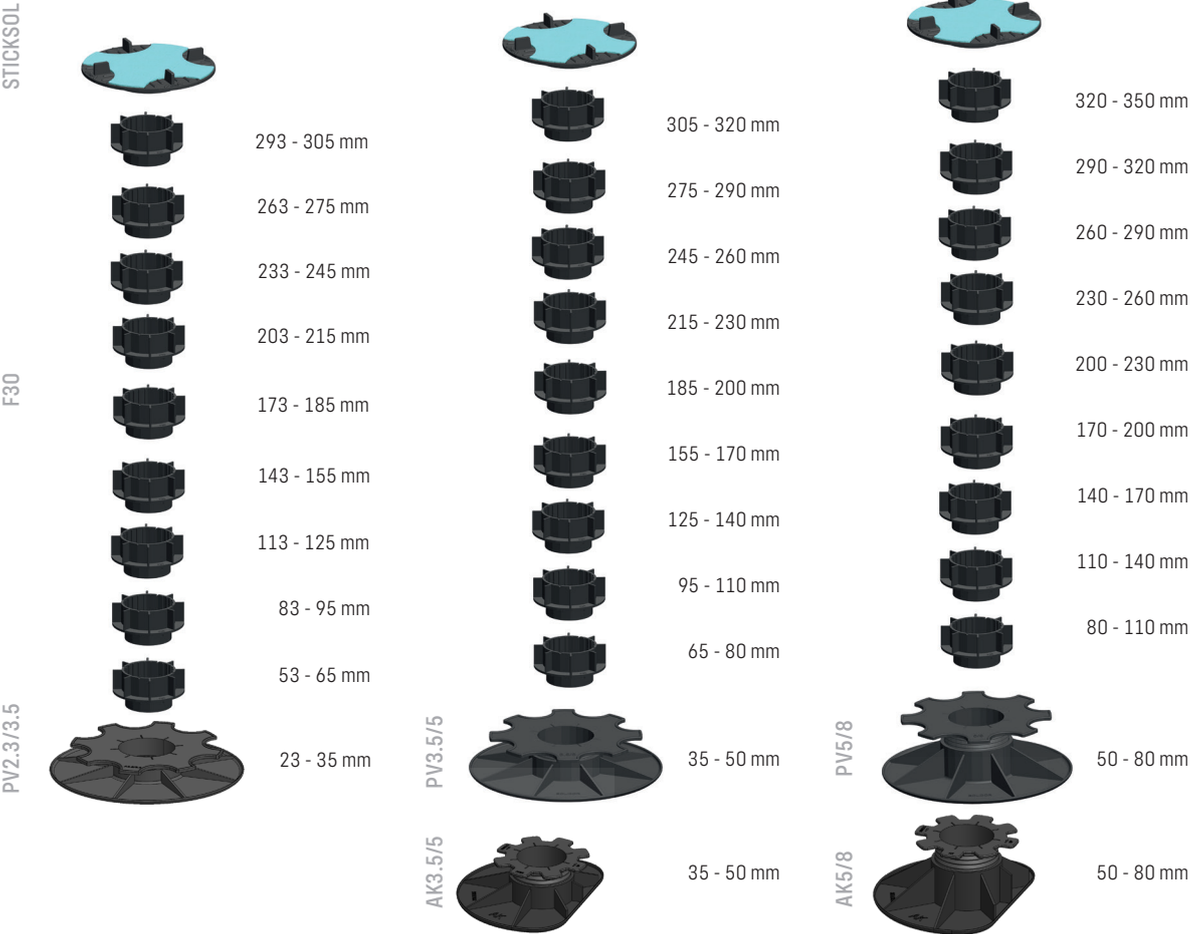
RC 14 + STICKSOL

- Schalldämpfend
- Mit selbstklebender Schicht, damit die Fliesen nicht klappern

Höhe: 14 mm
Fugenbreite: 3 mm

GRAFISCHE DARSTELLUNG DER HÖHEN

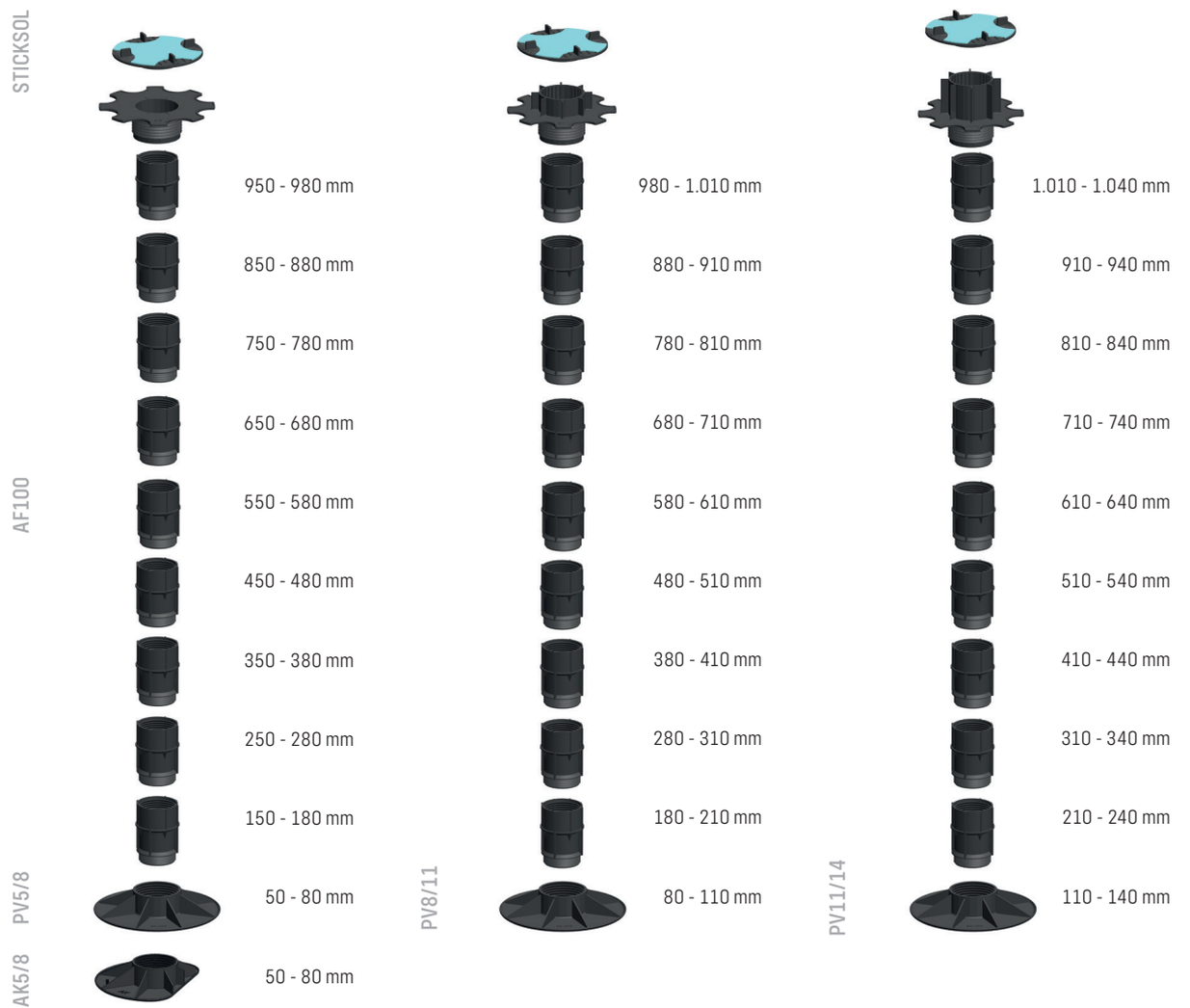
F30





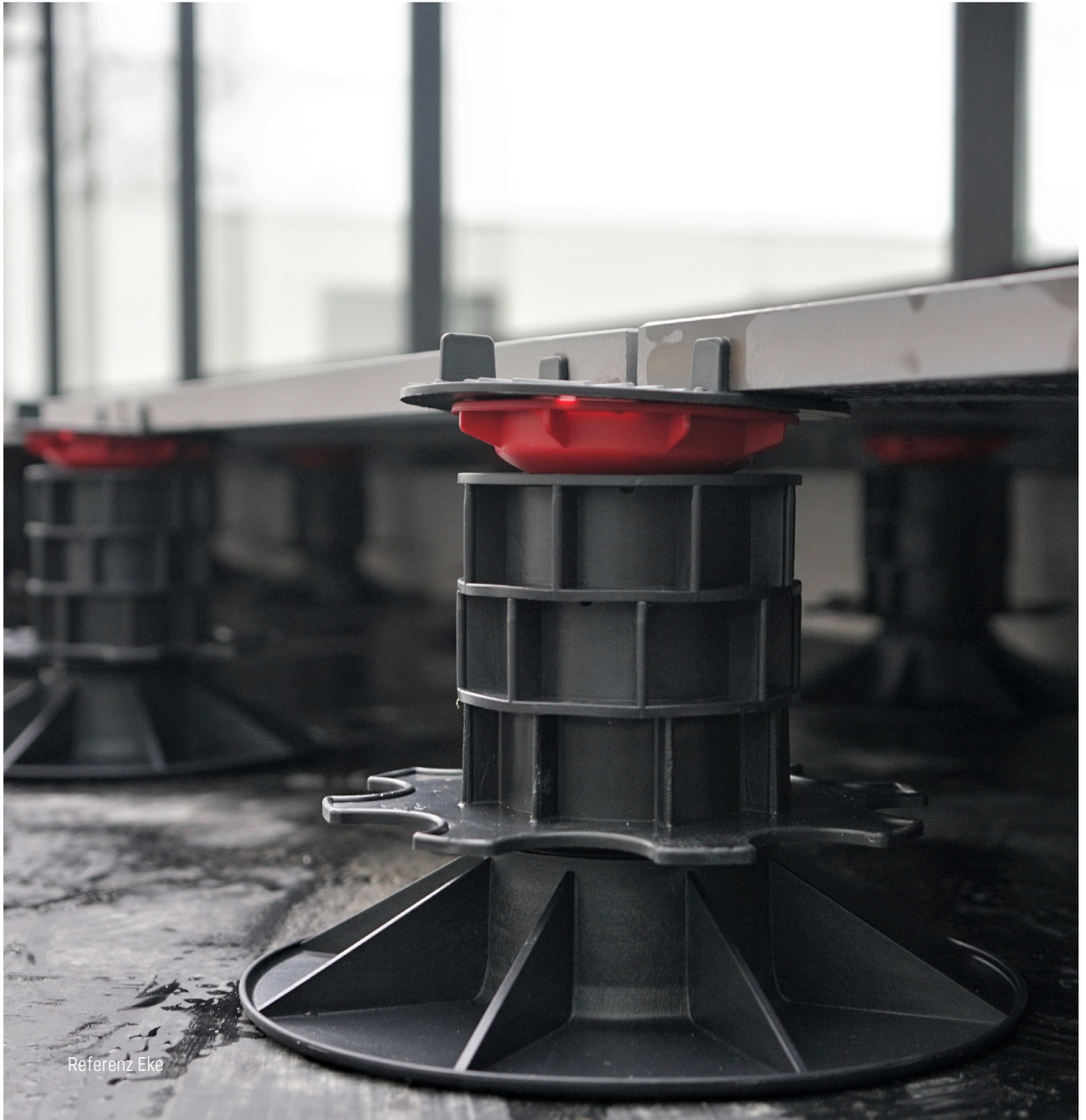
GRAFISCHE DARSTELLUNG DER HÖHEN

AF100



PV14/17





Referenz Eke



DIE LEITUNGSSTÄRKEN KLEINEN



SOLIDOR

PREMIUM TERRASSENTRÄGER

Premium läutet eine neue Generation verstellbarer Terrassenträger mit minimalen Abmessungen für maximale Möglichkeiten ein. Darüber hinaus bietet das System zusätzliche Funktionen, die die Installation jeder Terrasse noch schneller und einfacher machen. Das Premium-Sortiment **besteht aus einem modularen System von 17 Millimetern bis 150 Millimetern**, einem Gewinde mit Endanschlag sowie zusätzlichen Optionen zur Befestigung der Terrassenträger mit Kleber oder Schrauben.

PREMIUM





Referenz Newport

VERSTELLBARE TERRASSENTRÄGER



P17

- Ideale Lösung für niedrige Höhen
- Wird mit Oberteil Ihrer Wahl kombiniert

Bereich: 17 - 23 mm



P30

- Wird mit Oberteil Ihrer Wahl kombiniert

Bereich: 30 - 48 mm

Kann kombiniert werden mit:

- Deckplatte S. 45
- Neigungskorrektoren S. 45
- Verlängerungsstücken S. 46



DECKPLATTE



C4T

- Möglichkeit zum Brechen von Stützen

Fugenbreite: 3 mm



NEIGUNGSKORREKTOR



E10

- Sorgt beim Positionieren automatisch für korrekte Neigung
- Korrigiert automatisch Unebenheiten des Untergrunds bis zu 5 %

Höhe: 10 mm



VERLÄNGERUNGSSTÜCKE



S5

- Der verstellbare Terrassenträger wird pro Verlängerungsstück um 5 mm erhöht
- Stapelbar

Höhe: 5 mm



S15

- Der verstellbare Terrassenträger wird pro Verlängerungsstück um 15 mm erhöht
- Stapelbar

Höhe: 15 mm



S50

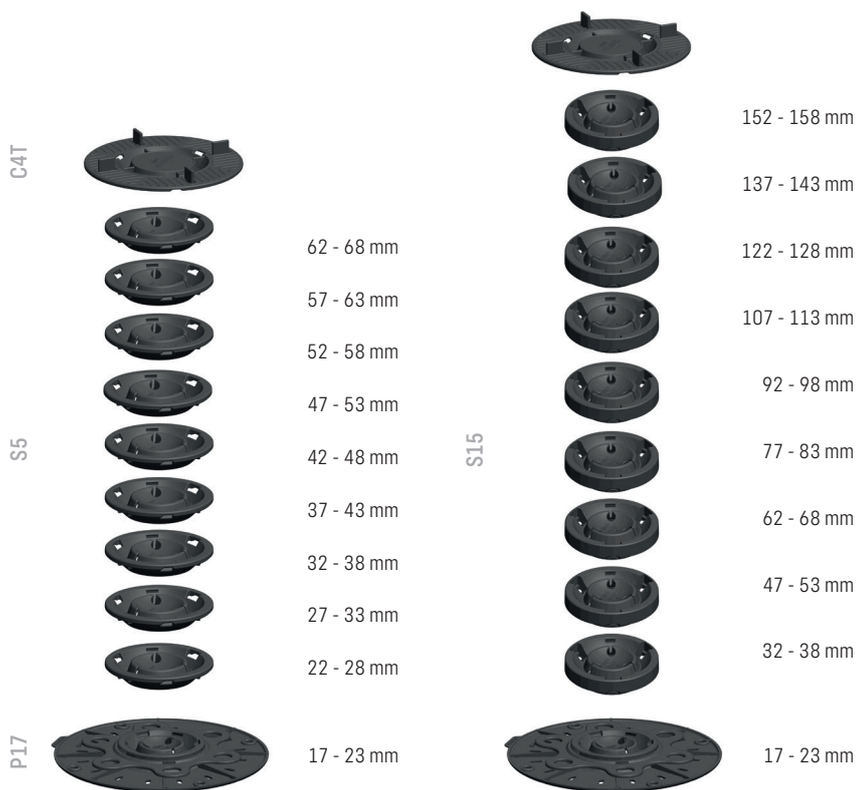
- Der verstellbare Terrassenträger wird pro Verlängerungsstück um 50 mm erhöht
- Stapelbar

Höhe: 50 mm

Kann miteinander kombiniert werden

GRAFISCHE DARSTELLUNG DER HÖHEN

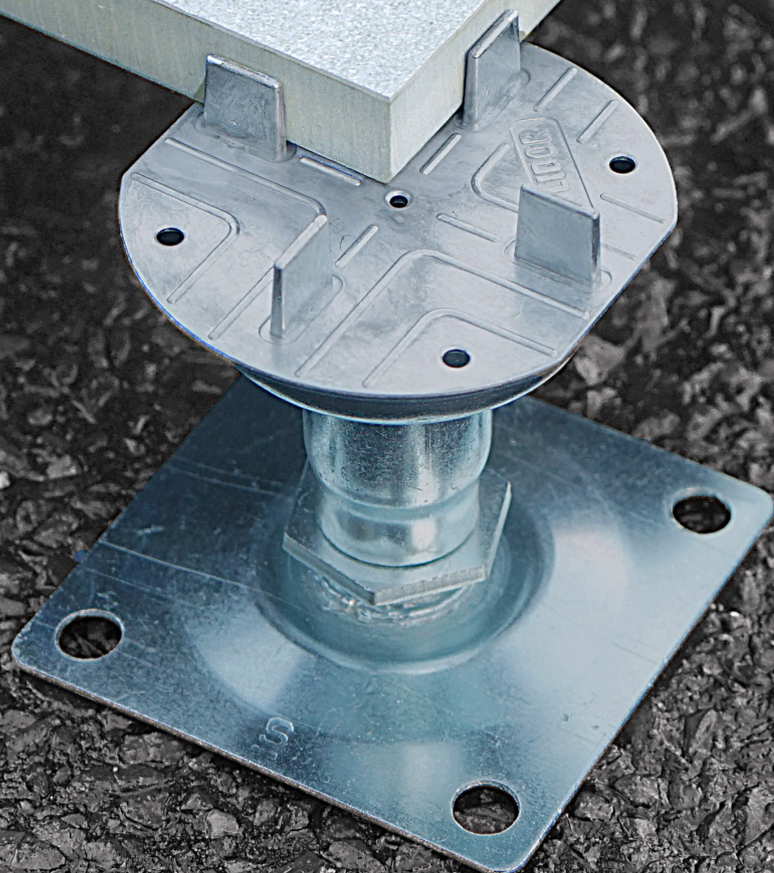
P17



P30

C4T			S15		165 - 183 mm	S50		280 - 298 mm
		75 - 93 mm			150 - 168 mm			230 - 248 mm
		70 - 88 mm			135 - 153 mm			180 - 198 mm
		65 - 83 mm			120 - 138 mm			130 - 148 mm
		60 - 78 mm			105 - 123 mm			80 - 98 mm
		55 - 73 mm			90 - 108 mm			30 - 48 mm
		50 - 68 mm			75 - 93 mm			
		45 - 63 mm			60 - 78 mm			
		40 - 58 mm			45 - 63 mm			
		35 - 53 mm			30 - 48 mm			
S5								

FEUERFESTE TRÄGER



S
I

FIRESOL ADJUSTABLE PEDESTAL

SOLIDOR, der Pionier im Bereich der Terrassenträger, bringt neben dem Comfort-Sortiment nun auch schwer Feuerfeste Träger unter dem Namen Firesol auf den Markt. Die Firesol-Terrassenträger bestehen aus modularen Terrassenträgern, die mit einer Mindesthöhe von 35 mm beginnen und bis zu 220 mm hochgehen können.

Vorteile:

- Nicht brennbar
- Hohe Tragfähigkeit $\hat{=}$ 3.000 kg/m²
- Modular
- Kombinierbar mit dem Verlängerungsstück F30, dem Neigungskorrektor HA5 und Zubehör.



VERSTELLBARE TERRASSENTRÄGER



FS 3.5/4.5

Verstellbereich: 35 - 45 mm



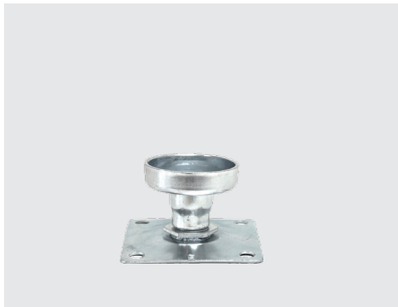
FS 4.5/6

Verstellbereich: 45 - 60 mm



FS 6/8

Verstellbereich: 60 - 80 mm



FS 7/10

Verstellbereich: 70 - 110 mm



FS 9/14

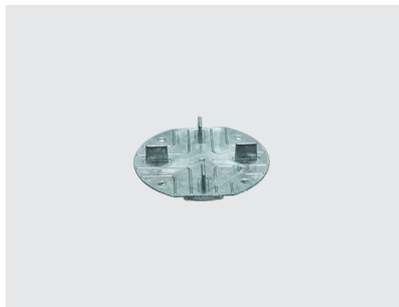
Verstellbereich: 90 - 140 mm



FS 13/22

Verstellbereich: 130 - 220 mm

DECKPLATTE



FS C3/4T

- Wird mit einem FS-verstellbaren Terrassenträger nach Wahl kombiniert

Fugenbreite: 3 mm

VASTE DRAGER



FS DALSUP

- Stapelbar

Höhe: 10 mm

Fugenbreite: 3 mm

**FEUERFESTE TRÄGER
MIT HOHER
TRAGFÄHIGKEIT**



ABSCHLUSS- PROFILE

ISI

SIDESOL

"Built to last a lifetime"

Die SOLIDOR-Abschlussprofile wurden speziell für den Abschluss der Terrassenkanten auf Terrassenträgern entworfen. Diese Profile werden zwischen dem Träger und der Fliese platziert und sind in drei Farben erhältlich.

Vorteile:

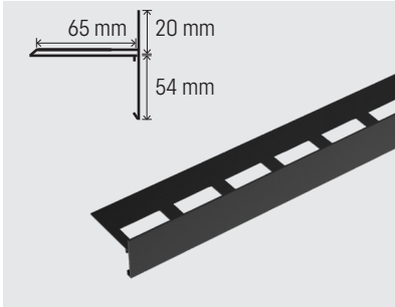
- Einfache und schnelle Installation
- Vorgesehene Löcher im Aluminium sorgen für zusätzliche Stabilität
- Robust und langlebig
- Erhältlich in drei stilvollen Farben und verschiedenen Höhen
- Mit Verbindungsstücken für eine nahtlose Montage ausgestattet
- 80 % recyceltes Aluminium
- Das Aluminium ist 2 mm dick – einzigartig!



In diesen Farben erhältlich:



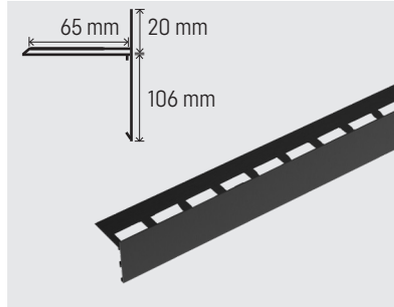
RECHTE PROFILE



S 74

• Verfügbar in drei Farben

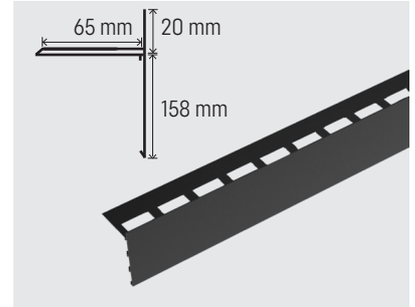
Höhe: 74 mm
Länge: 2,40 m
Dicke: 2 mm



S 126

• Verfügbar in drei Farben

Höhe: 126 mm
Länge: 2,40 m
Dicke: 2 mm

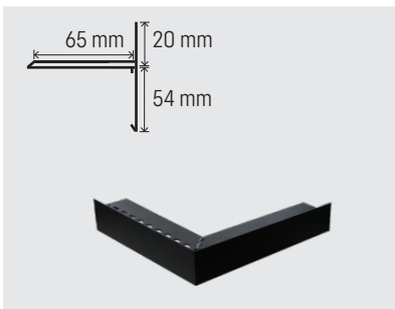


S 178

• Verfügbar in drei Farben

Höhe: 178 mm
Länge: 2,40 m
Dicke: 2 mm

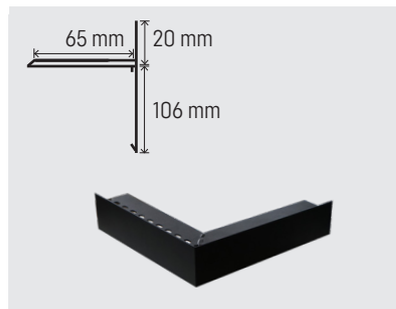
AUSSENECKPROFILE 90 GRAD



SBU 74

• Verfügbar in drei Farben

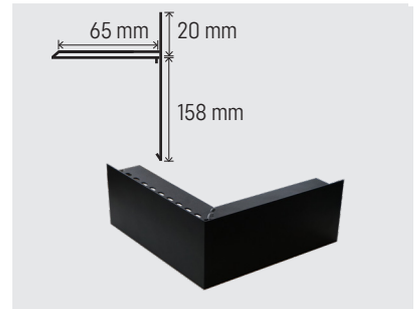
Höhe: 74 mm
Abmessung: 280 X 280 mm
Dicke: 2 mm



SBU 126

• Verfügbar in drei Farben

Höhe: 126 mm
Abmessung: 280 X 280 mm
Dicke: 2 mm

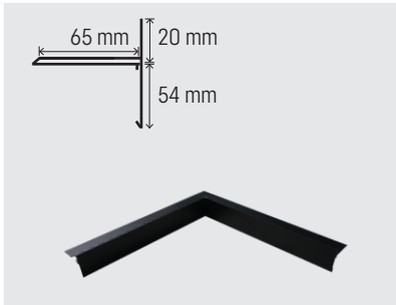


SBU 178

• Verfügbar in drei Farben

Höhe: 178 mm
Abmessung: 280 X 280 mm
Dicke: 2 mm

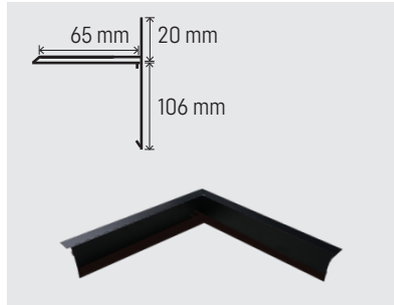
INNENECKPROFILE 90 GRAD



SBI 74

• Verfügbar in drei Farben

Höhe: 74 mm
Länge: 2,40 m
Dicke: 2 mm



SBI 126

• Verfügbar in drei Farben

Höhe: 126 mm
Länge: 2,40 m
Dicke: 2 mm



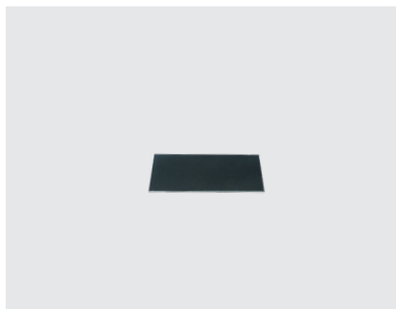
SBI 178

• Verfügbar in drei Farben

Höhe: 178 mm
Länge: 2,40 m
Dicke: 2 mm

VERBINDUNGSPLATTE

In diesen Farben erhältlich:



SC CONNECTOR

• Kompatibel mit allen Profilen
• Mindestens 2,5 mm Abstand zwischen den angrenzenden Profilen vorsehen

Länge: 100 mm



**INNOVATION,
LEISTUNGSSTÄRKE
UND STABILITÄT
IN EINEM SYSTEM**



STRUCTUSOL ALUMINIUM TRÄGERSYSTEM

Die Leistungsstärke unserer SOLIDOR-Terrassenträger kennen Sie bereit. Diese ergänzen wir jetzt um das innovative Aluminium-Trägersystem. Ergebnis? Eine äußerst stabile Unterkonstruktion. Verwenden Sie die verschiedenen Verbindungsstücke für einen reibungslosen Aufbau und die praktischen Fugenstücke für ein besseres Wassermanagement. Die Stabilität wird durch Blindnieten gewährleistet.

- Unbegrenzt in Bezug auf Fliesenformate und Verlegemuster
- Für Neubau- und Sanierungsprojekte
- Neigungen oder Unebenheiten werden beseitigt
- Schnelle und komfortable Installation

Kompatibel mit Comfort- und Premium-Terrassenträgern

Integrierte thermoplastische Gummis



SYSTEM



STRUCTUSOL

- 2,4 m lang
- Gefertigt aus Aluminium mit den niedrigsten CO2-Emissionen auf dem Markt
- Auch in schwarzem Lack erhältlich
- 5 Terrassenträgern/ profil

Dicke: 16 mm

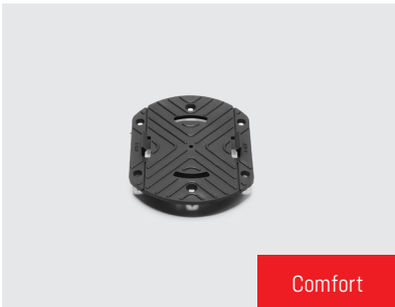


STRUCTUSOL XL

- 2,4 m lang
- Gefertigt aus Aluminium mit den niedrigsten CO2-Emissionen auf dem Markt
- Auch in schwarzem Lack erhältlich
- 3 Terrassenträgern/ profil

Dicke: 45 mm

DECKPLATTE



C-CLIP

- Deckplatte speziell für die Aufnahme des Comfort Structusol-Profils entwickelt
- Zwei Löcher an den Außenseiten für Kabelbinder, um Kabel an der Deckplatte zu befestigen

Höhe: 10 mm



C2-CLIP

- Deckplatte speziell für die Aufnahme des Premium Structusol-Profils entwickelt

Höhe: 10 mm



INOX L

- L-Gestalt
- Aus Edelstahl gemacht



STRUCTUSOL RANDSCHLUSSSYSTEM

- Fertigstellung der Terrasse mit Fliesen parallel zum Aluminiumsystem



ZUBEHÖR



UPWIND PREVENTION

- Speziell entwickelt für das Structusol-Sortiment
- Muss in die Fugen der Fliese installiert werden
- Reduziert das Risiko des Auffliegens der Fliesen bei starkem Wind
- Wird mit der mitgelieferten Schraube direkt in die Aluminiumschiene geschraubt

Fugenbreite: 4 mm



ZUBEHÖR

FUGENSTÜCKE	Fugenstück C3L			
	Fugenkreuz (auf Maß abbrechbar) C2X - Fugenbreite 2mm C3X - Fugenbreite 3mm C6X - Fugenbreite 6mm			
	Fugenstück Halbsteinverbund C3T			
KONNEKTORS	Frontaler Konnektor VF			
	Seitlicher Konnektor VL			
FRONTALES UND LATERALES ABSCHLUSS	Frontaler Wandabschluss KF			
	Seitlicher Wandabschluss KL			

AWARD WINNING SYSTEM

- Sageret élu BTP (FR)
- Designregio Kortrijk (BE)

SCHNELLE POSITIONIERUNG MIT HERVORRAGENDER NIVELLIERUNG

SCHRITT 1

Nachdem Sie die Richtung der Structusol-Tragkonstruktionen festgelegt haben, positionieren Sie die Terrassenträger entsprechend dem Verlegemuster.

SCHRITT 2

Sägen Sie die Aluminium-Tragkonstruktionen zurecht und positionieren Sie sie mit den Wand- und Verbindungsstücken auf den Terrassenträgern.

SCHRITT 3

Positionieren Sie die Fugenstücke und die Fliesen. Wiederholen Sie diese Schritte.





* Für eine optimale Stabilität wird die Fixierung der Fugenstücke mit einer Blindniete empfohlen.





Referenz SOLIDOR - Wevelgem

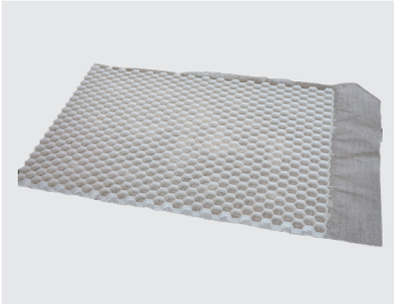


KIESSTABILISIERUNG



Referenz Maxime Tanghe, Wevelgem

VARIANTEN



GS 30 WHITE

Abmessungen: 120 x 80 x 3 cm

Anzahl der Stücke pro Palette: 75 Stück



GS 30 BLACK

Abmessungen: 120 x 80 x 3 cm

Anzahl der Stücke pro Palette: 75 Stück



Vorteile:

- Einfache Platzierung
- Natürliche Optik
- 100% recyceltes Material
- Starkes Drehmomentsystem
- Keine Spurenbildung oder Schlaglöcher mehr
- Dichte des Geotextils 90 gr/m²
- UV-beständig



FRAGEN?

Kouterstraat 11 b
8560 Wevelgem
Belgien

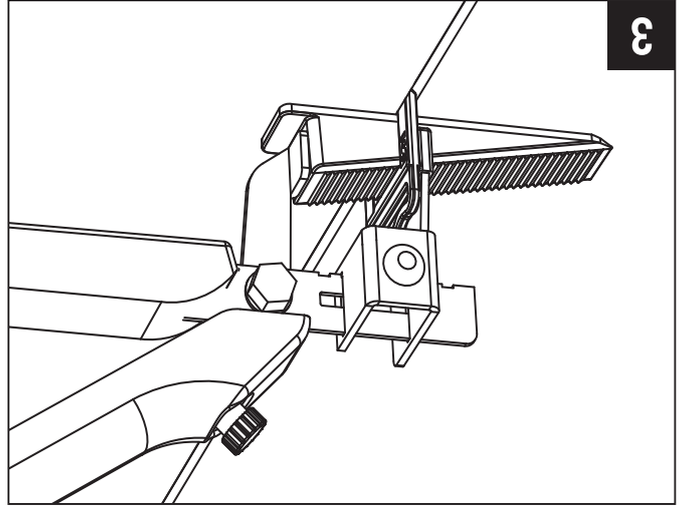
T +32 56 41 35 70
info@solidor.be

solidor.be

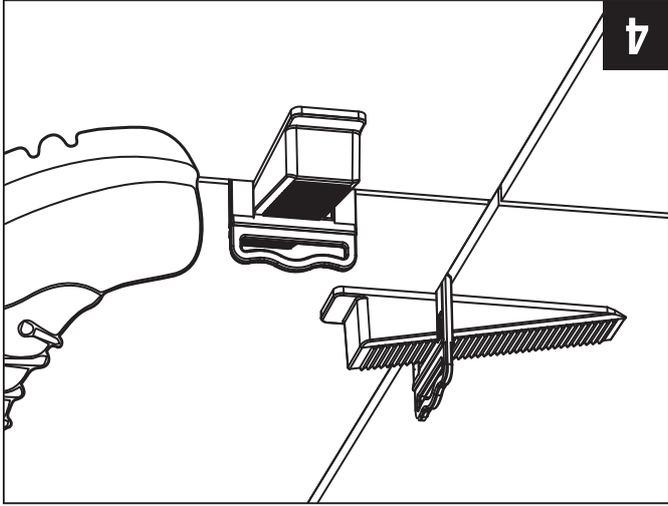


FRAGEN?

Kouterstraat 11 b
8560 Wevelgem
Belgien
T +32 56 41 35 70
info@solidor.be
solidor.be



3



4

Fugenbreiten von 1 - 1,5 - 2 - 3 mm, geeignet für Fliesendicken von 3 bis 13 mm. Ebenfalls erhältlich ist die Clips XL mit einer Fugenbreite von 1,5 mm, 3 mm und 5 mm, geeignet für Fliesendicke von 12-22 mm. Optimierte, sodass der Clip leicht abdrückt, ohne Rückstände in der Fuge zu hinterlassen, also dort abdrückt, wo er soll.
Erhältlich in Beuteln zu 250 / 500 Stück. Die Clips XL sind in Beuteln zu 250 Stück erhältlich.

CLIPS



CRIX clips 1 mm
CRIX clips 1,5 mm
CRIX clips 2 mm
CRIX clips 3 mm



FLIESEN MIT EINER DICKE VON 3 - 13 MM

CRIX Zange



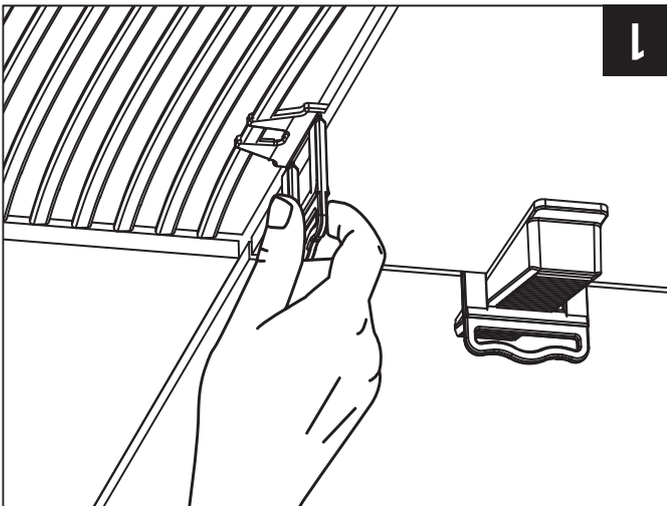
Mit der Crix-Zangelassen sich die Keilprobleme in die Clips schieben.

ZANGE

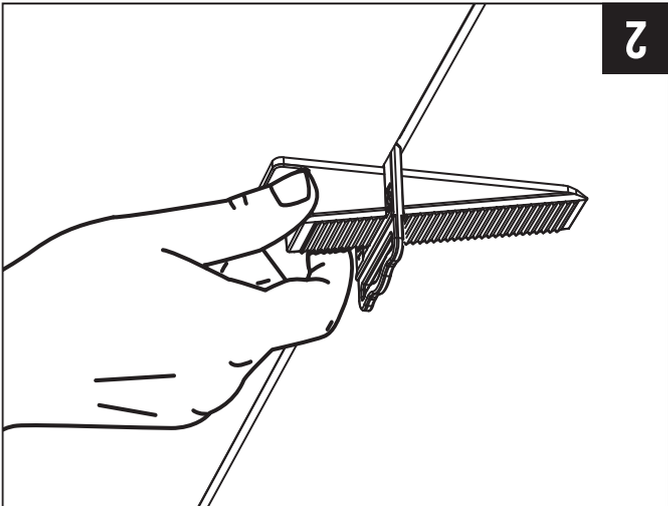
CRIX clips XL 1,5 mm
CRIX clips XL 3 mm
CRIX clips XL 5 mm



FLIESEN MIT EINER DICKE VON 12 - 22 MM



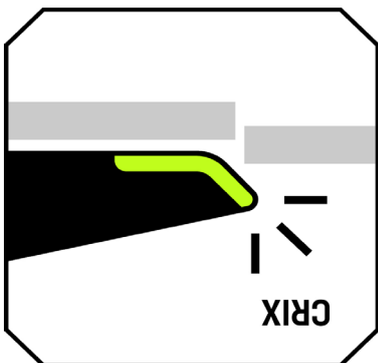
1



2



SCHAUEN SIE SICH DAS
 INSTALLATIONSVIDEO
 AN ÜBER DIESEN QR
 CODE ODER ÜBER
 SOLIDOR.BE/CRIX



Die patentierte, abgerundete Konstruktion verhindert Verkernten und gewährleistet eine schnellere und effizientere Installation. Crix garantiert eine ebene Positionierung und einen schlichten Abschluss von Fliesenböden und -wänden. Ready for the floor!

SCHNELLERE UNDEFFIZIENTERE INSTALLATION



KIEL



Hergestellt aus robustem, langlebigem Material, das für eine langfristige Nutzung bestimmt ist. Die patentierte abgerundete Konstruktion verhindert Verkernten.

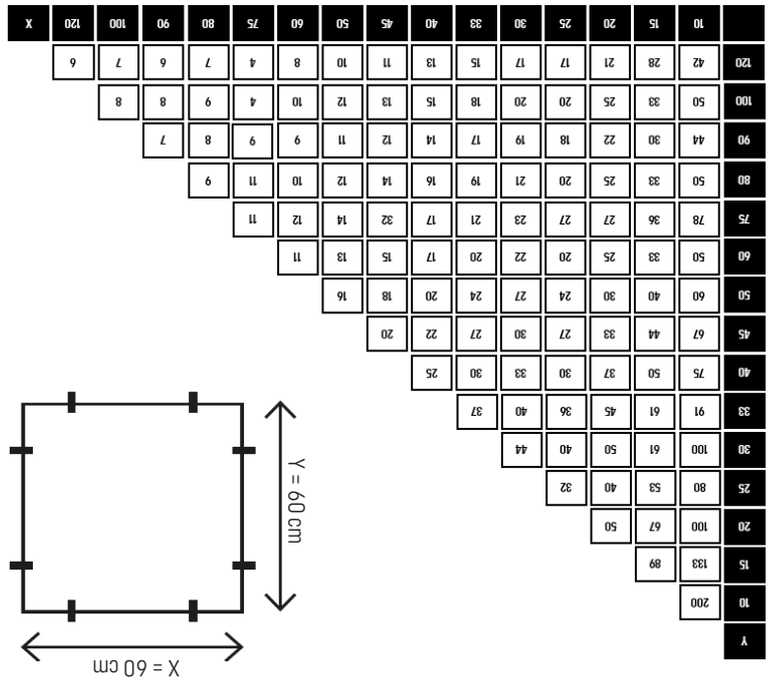
Erhältlich in Beuteln zu 250 Stück.

CRIX Kiel

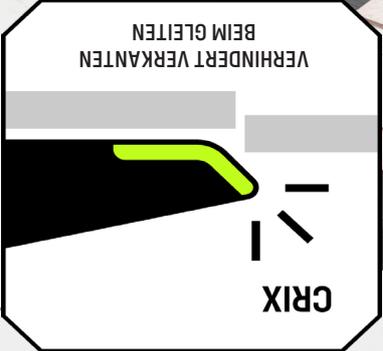
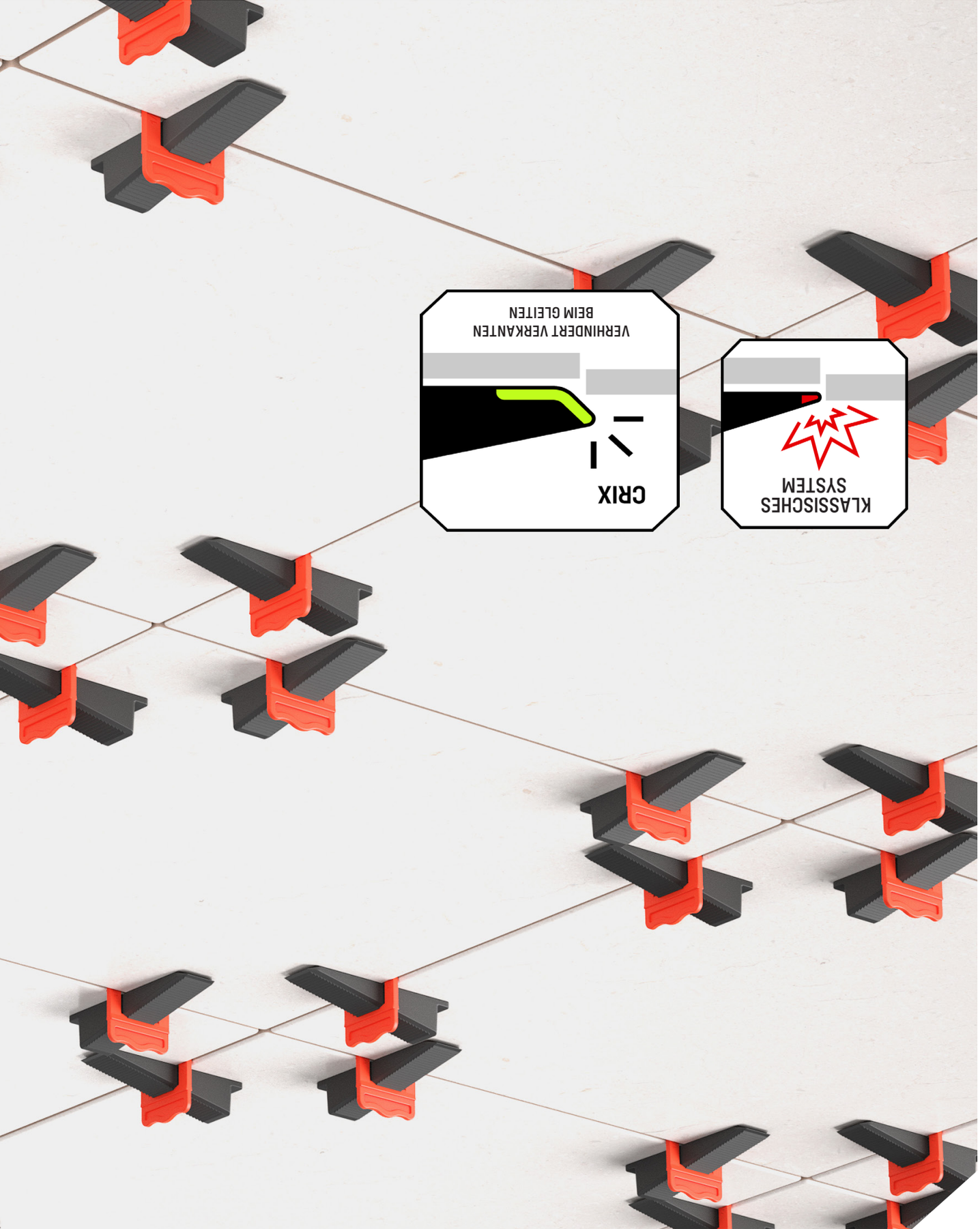




**„PERFECTE FLIESEN,
IMMER UND ÜBERALL
REVOLUTIONÄRE
EINFACHHEIT.“**



Verwenden Sie das Diagramm, um die Anzahl der Clips pro Quadratmeter zu berechnen.



GEPRODUZERT IN
BELGIEN VON SOLIDOR



CRIX[®]