

IS

**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 Stelzlagern während ihres gesamten Lebenszyklus zu bewerten, einschließlich Herstellung, Verpackung, Installation und Nutzung.



ÖKOLOGISCH UND VERANTWORTUNGSBE- WUSST

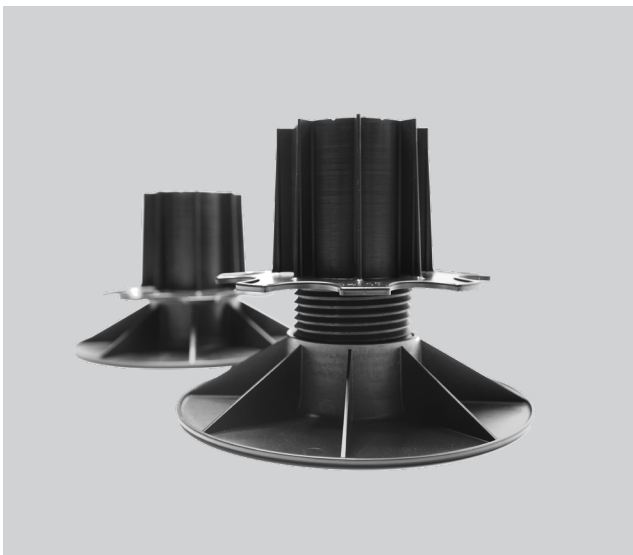
Unsere Terrassenträger werden aus recyceltem Kunststoff hergestellt, um die Umwelt nur minimal zu belasten. Während des Produktionsprozesses fällt kein Abfall an, und die gebrauchten Terrassenträger können in unserer eigenen Produktion wiederverwendet oder weiterverarbeitet werden, um einen kreislauforientierten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

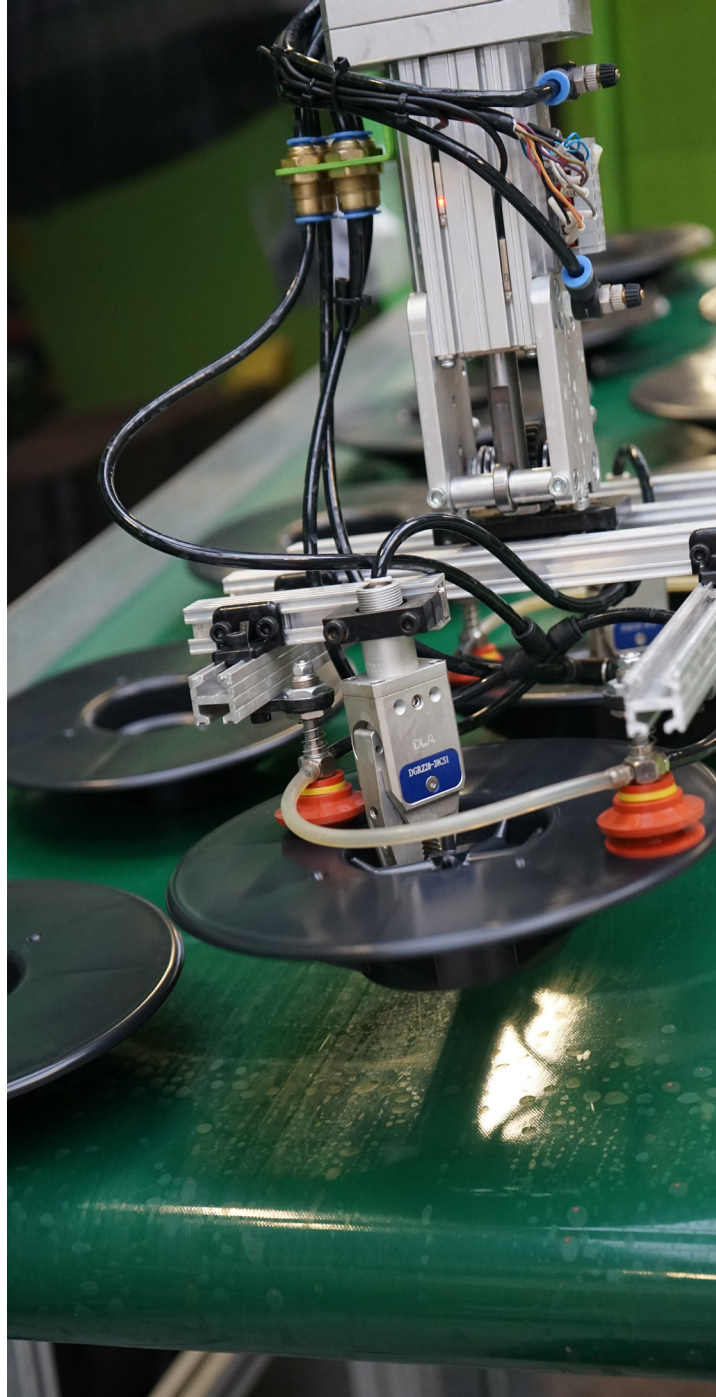
Unsere verstellbaren Terrassenträger sind ein bewährtes System, das seit 1978 in verschiedenen Outdoor-Anwendungen eingesetzt wird. Unsere Systeme werden kontinuierlich getestet und sind stabil, windbeständig und wasserdurchlässig. Sie werden komplett in eigener Produktion gefertigt und unter extremsten 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

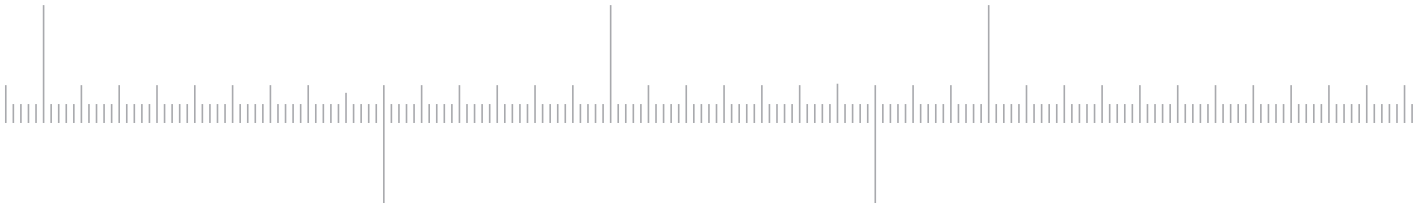
Bernard Dejans und seine Frau Monique beginnen mit der Produktion von verstellbaren Terrassenträgern.

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.

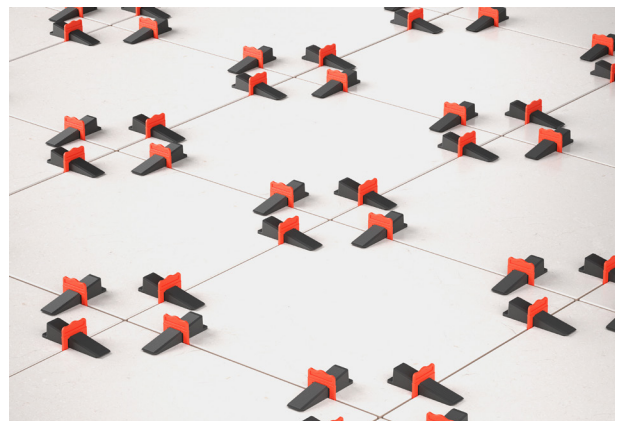
2013

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.



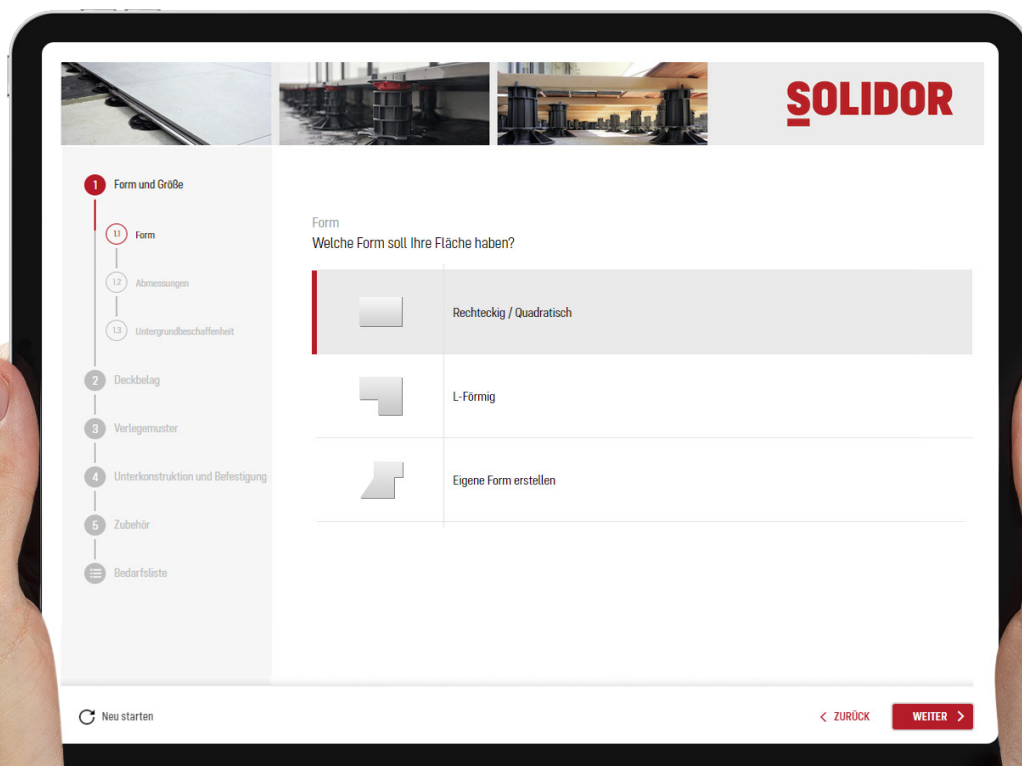
WELTWEIT VERFÜGBAR



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. 18



NIEDRIGE TERRASSEN- TRÄGER FÜR BETON ODER KERAMISCHE FLIESEN

S. 42



FIRESOL FEUERBESTÄNDIGE TRÄGER

S. 50



STRUCTUSOL ALUMINIUM TRÄGERSYSTEM

S. 54



GRAVIERSOL KIESSTABILISIERUNG

S. 66

COMFORT

PREMIUM

FIRESOL

STRUCTUSOL

GRAVIERSOL

CRIX[®]

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

**EIN NEUER
STANDARD**



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. 22
- Neigungskorrektoren S. 24
- Verlängerungsstücken S. 25
- Zubehör S. 26

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

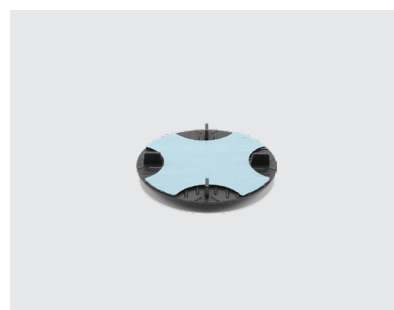
Fugenbreite: 3 mm



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
- Weitere Informationen über diese Deckplatte finden Sie auf folgender Seite

Fugenbreite: 2, 3 oder 6 mm

STICKSOL

- Übertragungsgeräusche werden um 75 % reduziert
- Mit selbstklebender Schicht, damit die Fliesen nicht klappern
- Stützt Betonfliesen, Keramikfliesen und Naturstein
- Reduziert das Hochwehen von Fliesen bis zu 11 Beaufort
- 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**

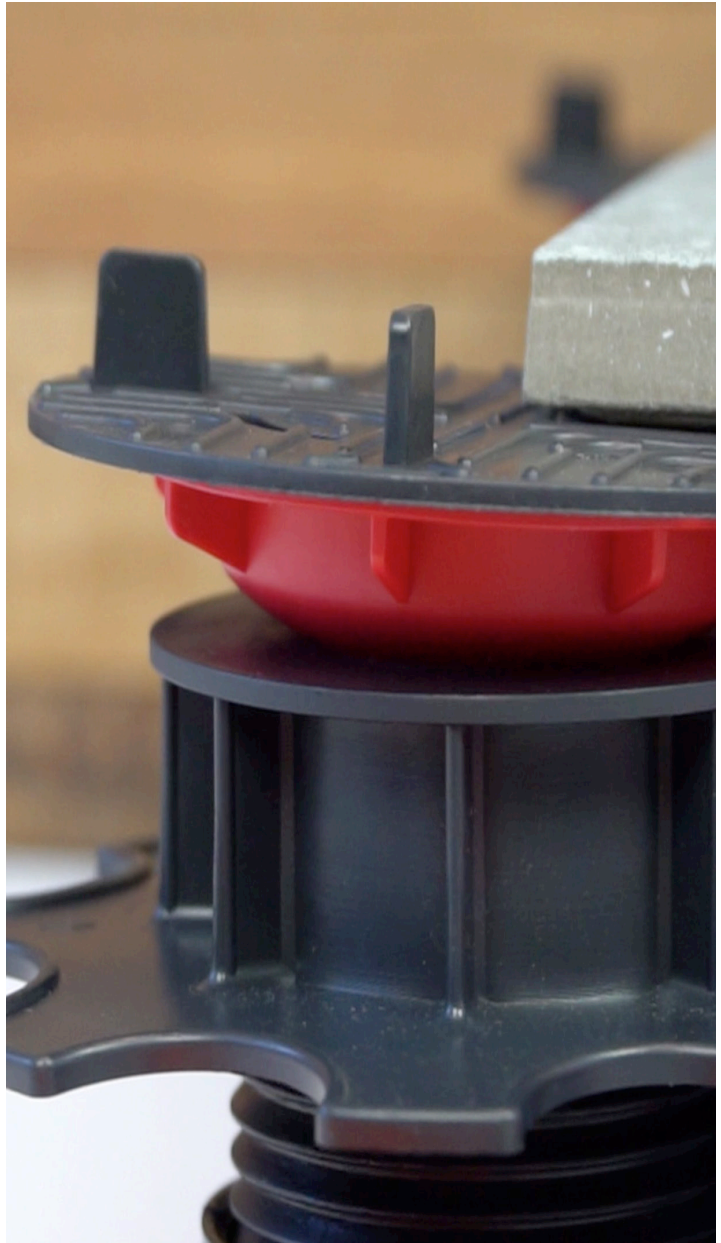
NEIGUNGSKORREKTOR



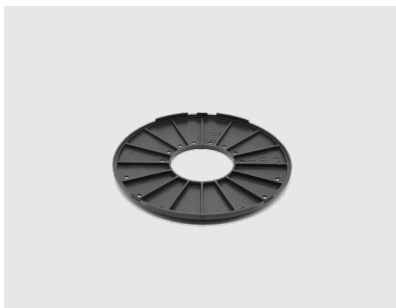
HA5

- Automatischer Neigungskorrektor
- Verbessert Neigungsabweichungen um bis zu 5 %
- Mit verschiedenem Zubehör kombinierbar
- HA5 wird an 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

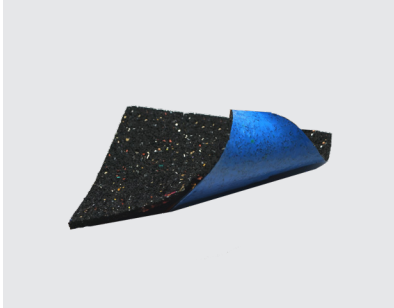


AF100

- Erhöht den Bereich eines Trägers um 100 mm
- Ineinanderschraubbar
- Mit Gewinde

Kann miteinander kombiniert werden

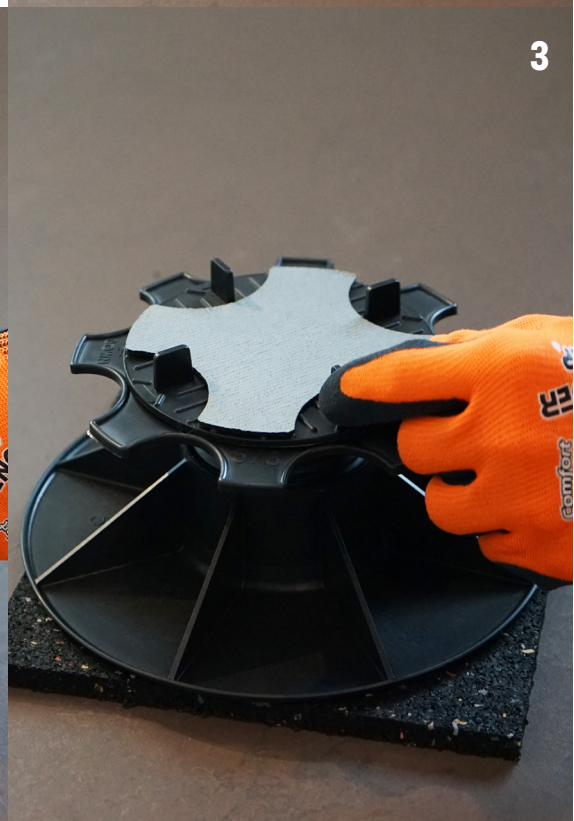
ZUBEHÖR



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

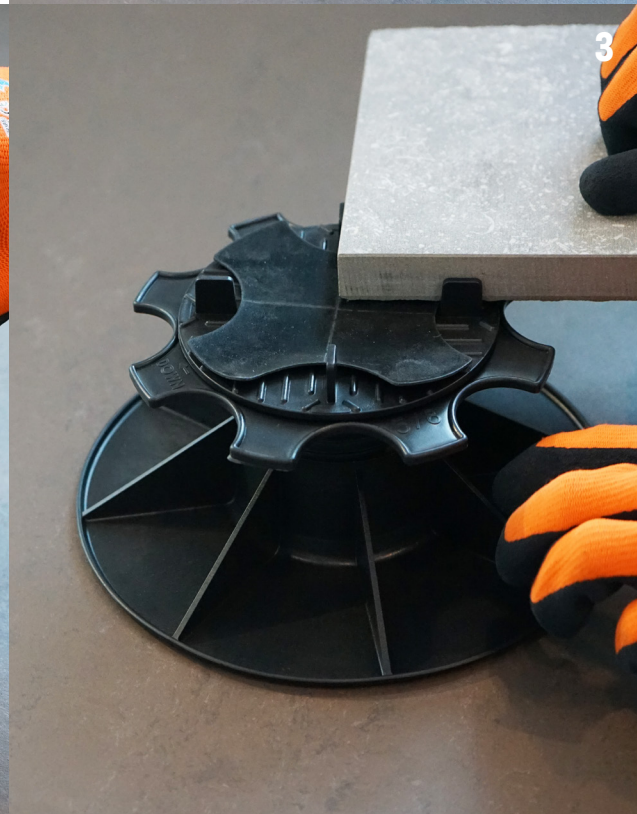




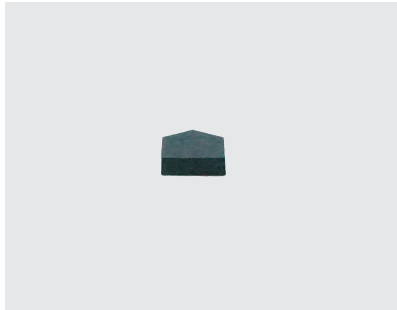
PASSTÜCK EPDM VOLLGUMMI

- Schalldämpfende, stoßdämpfende und wasserabweisende Schutzschicht

Dicke: 1,2 oder 3 mm



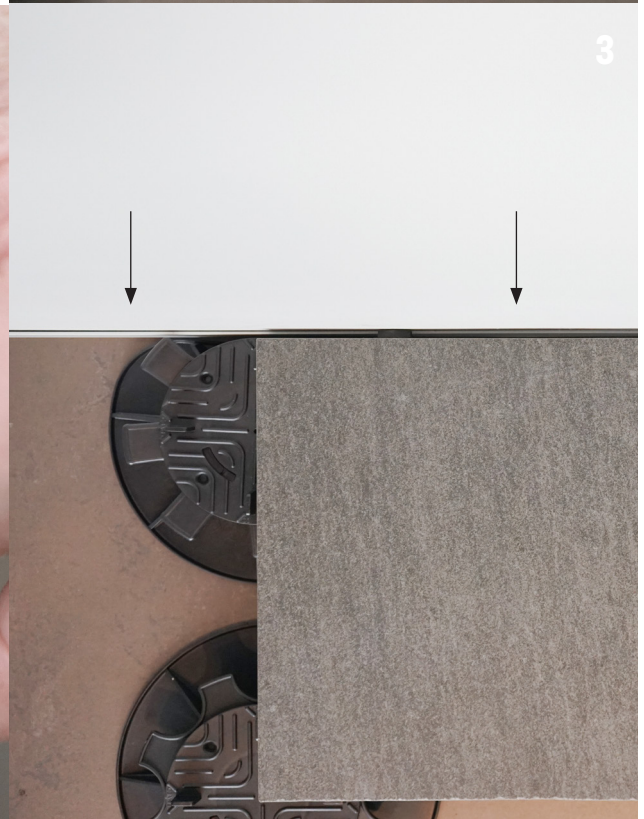
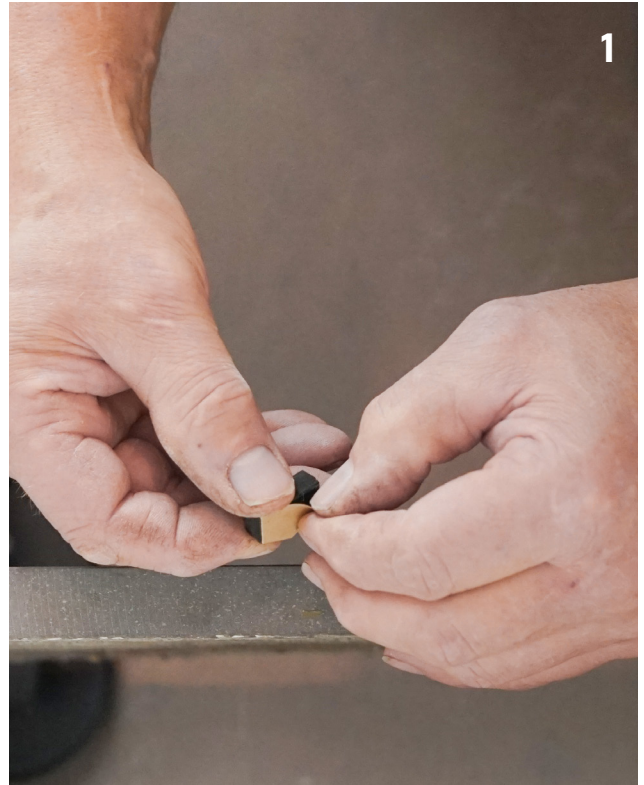
ZUBEHÖR

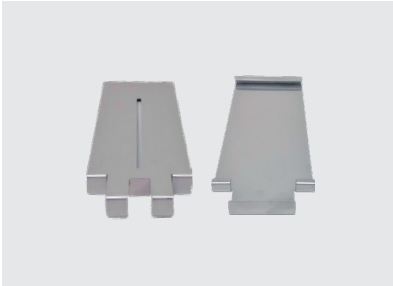


WANDABSCHLUSS

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

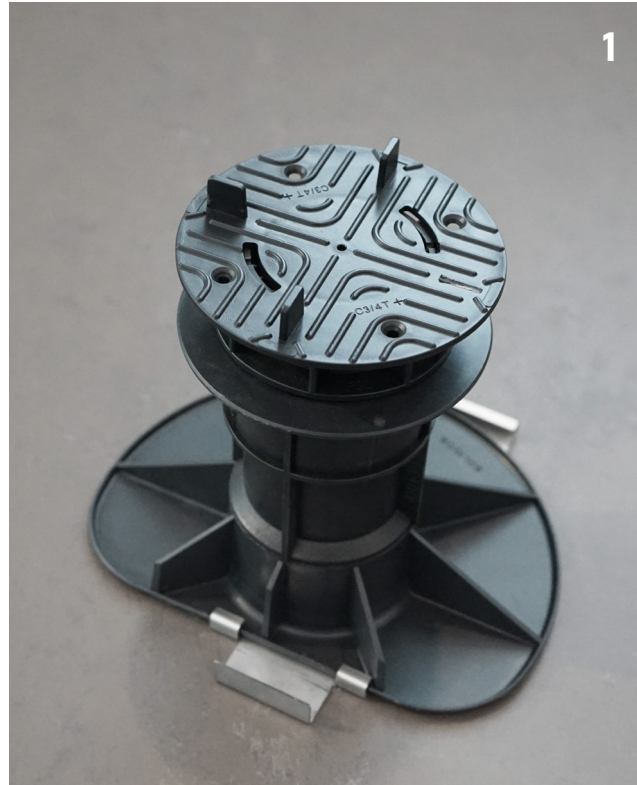
Fugenbreite: 4, 6 oder 10 mm





RANDABSCHLUSS

- Zum Positionieren am Ende einer Terrasse und an Wänden
- Schließt die Seiten sauber ab



ZUBEHÖR



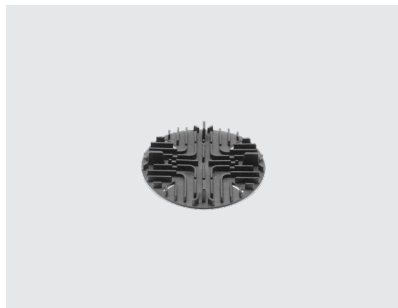
TILELOCK VISIBLE

- Accessoire voor zowel Premium -als Comfort-Sortiment
- Er verhindert, dass heftige Windstöße Fliesen wegwehen können
- Es wird mithilfe einer Schraube direkt in die Deckplatte des Trägers geschraubt





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
- Reduziert das Hochwehen von Fliesen bis zu 11 Beaufort

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



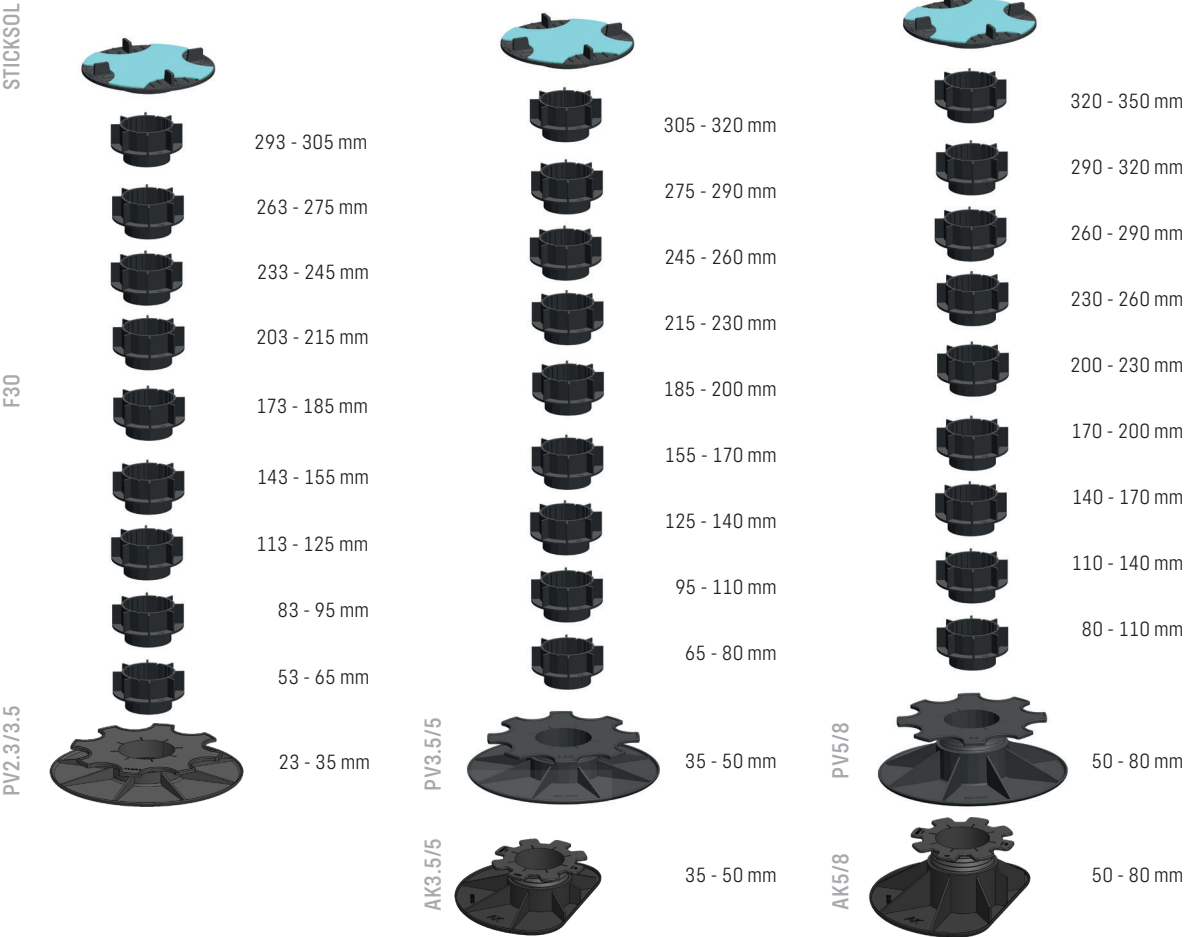
RC 14 + STICKSOL

- Schalldämpfend
- Mit selbstklebender Schicht, damit die Fliesen nicht klappern
- Reduziert das Hochwehen von Fliesen bis zu 11 Beaufort

Höhe: 14 mm
Fugenbreite: 3 mm

GRAFISCHE DARSTELLUNG DER HÖHEN

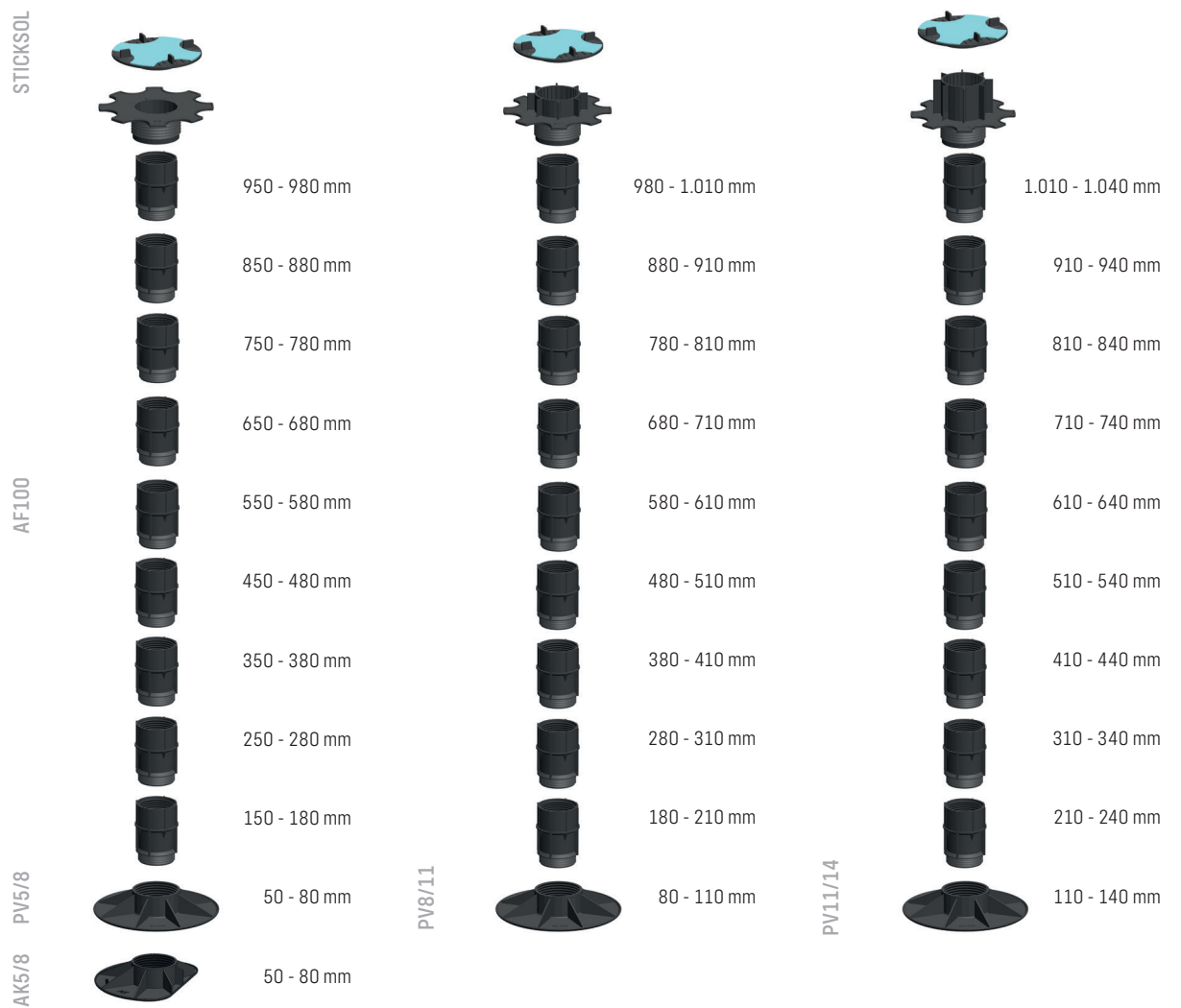
F30





GRAFISCHE DARSTELLUNG DER HÖHEN

AF100



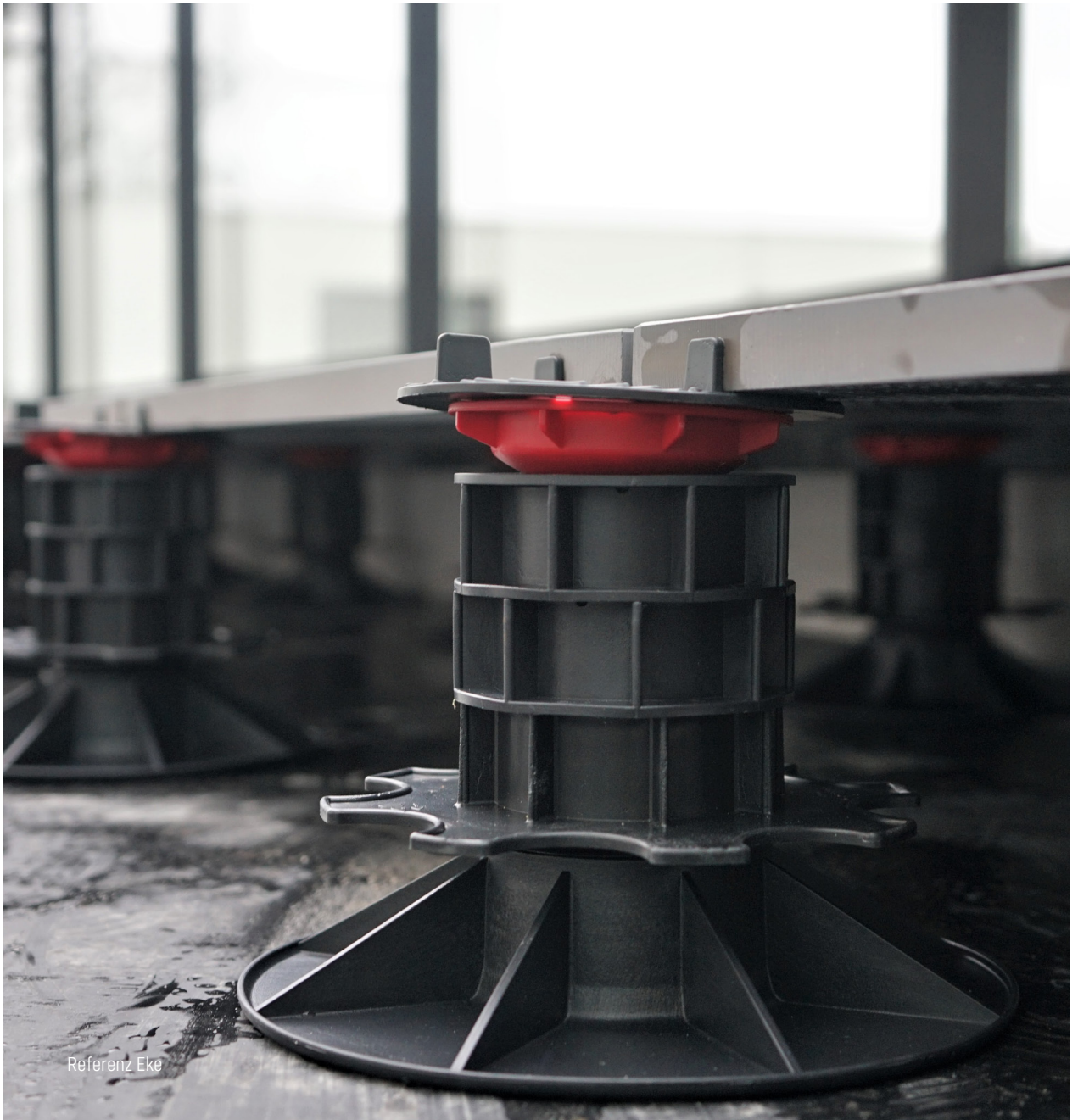
PV14/17







Referenz Residentie 8630, Veurne



Referenz Eke



DIE LEITUNGSSTÄRKEN KLEINEN



PREMIUM TERRASSENTRÄGER

Premium läutet eine neue Generation von verstellbaren Terrassenträgern mit minimalen Abmessungen für maximale Möglichkeiten ein. Darüber hinaus bietet das System weitere neue Funktionen, die die Installation jeder Terrasse noch schneller und einfacher machen. Denken Sie nur an einen automatischen Neigungskorrektor, die außergewöhnliche Reichweite des Modulsystems von 17 Millimetern bis 1 Meter, ein Gewinde mit Endblockierung oder Zusatzfunktionen zur Befestigung des Terrassenträgers 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. 46
- Neigungskorrektoren S. 46
- Verlängerungsstücken S. 47



DECKPLATTE



C4T

- Möglichkeit zum Brechen von Stützen

Fugenbreite: 3 mm



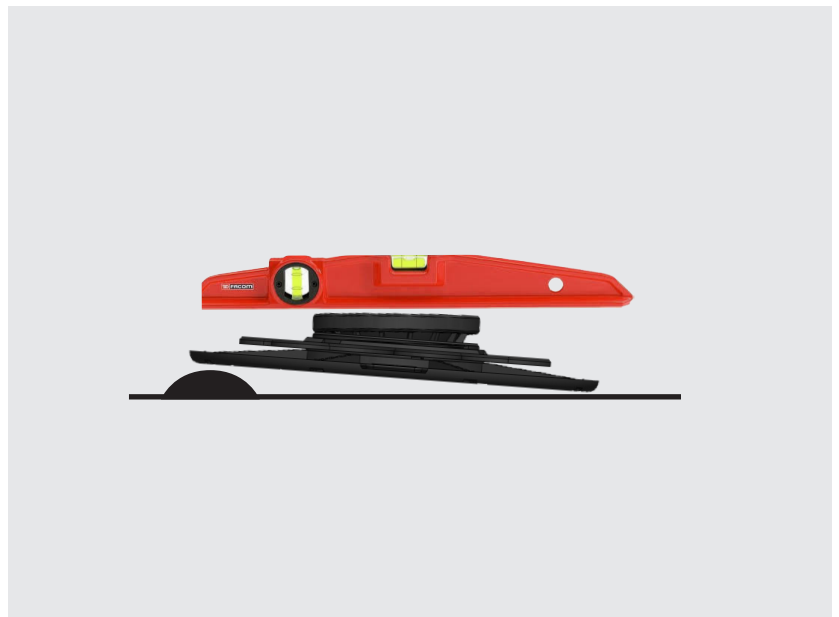
NEIGUNGSKORREKTOR



E10

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

Höhe: 10 mm



VERLÄNGERUNGSTÜCKE



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

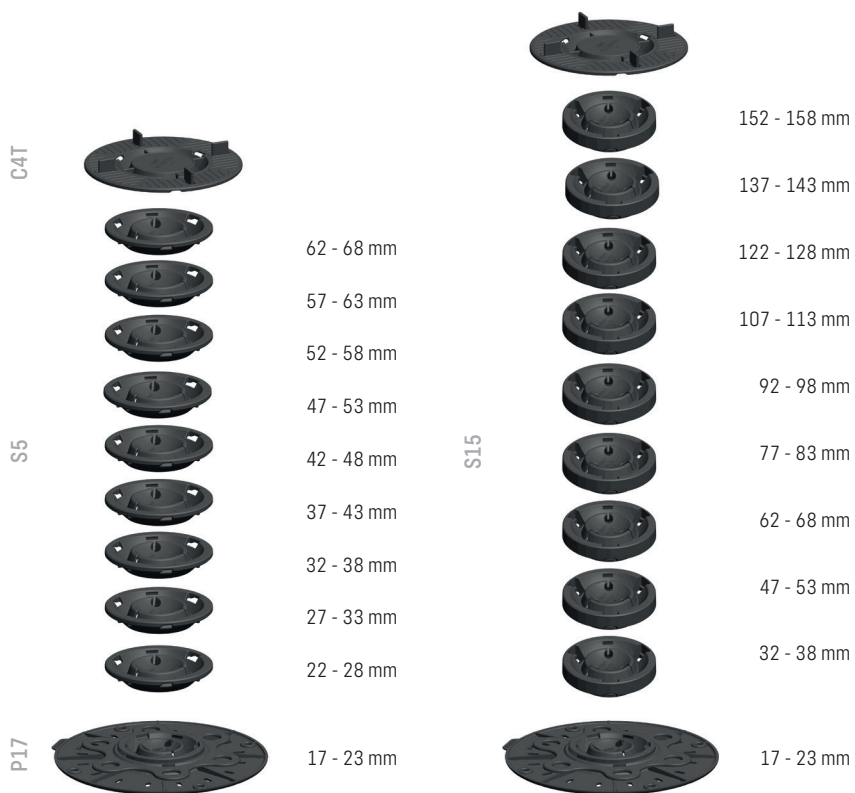
- Der verstellbare Terrassenträger wird pro Verlängerungsstück um 50 mm erhöht
- Stapelbar

Höhe: 50 mm

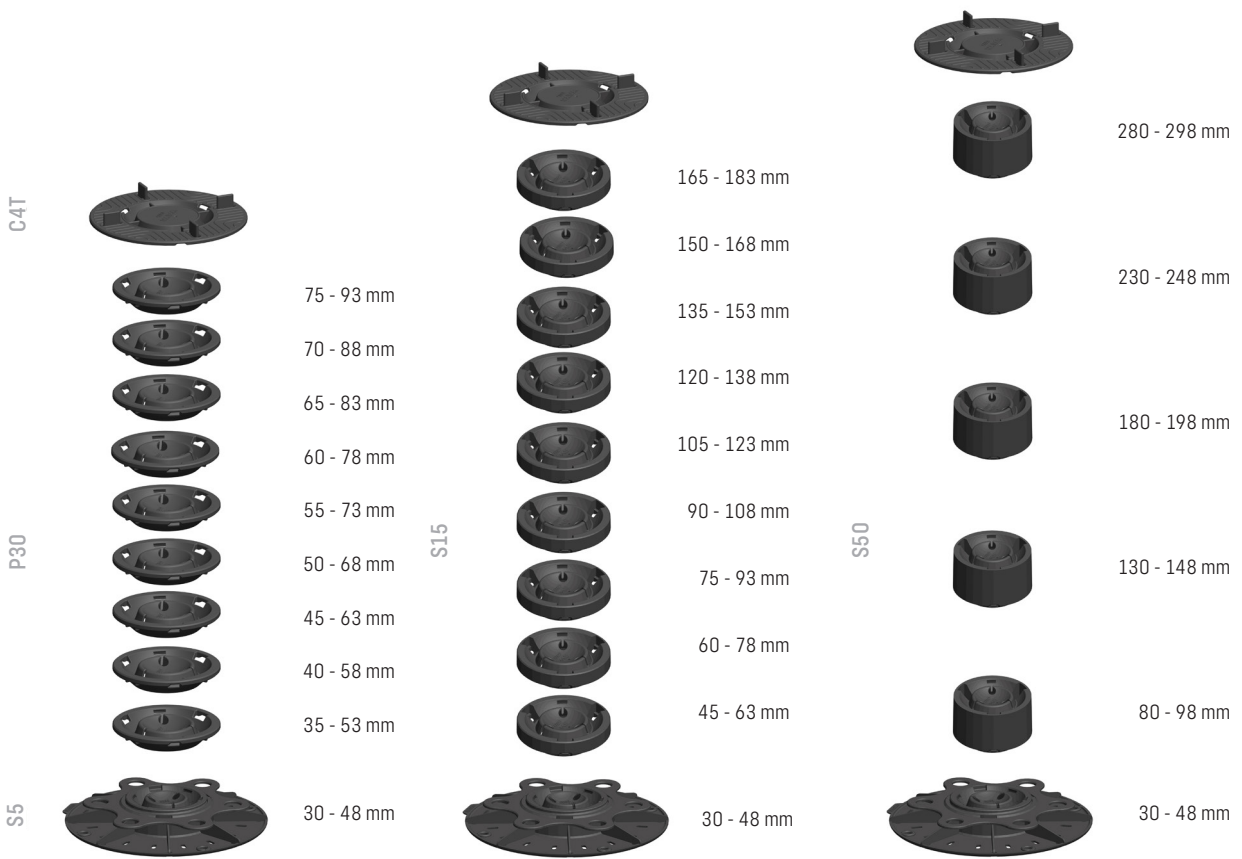
Kann miteinander kombiniert werden

GRAFISCHE DARSTELLUNG DER HÖHEN

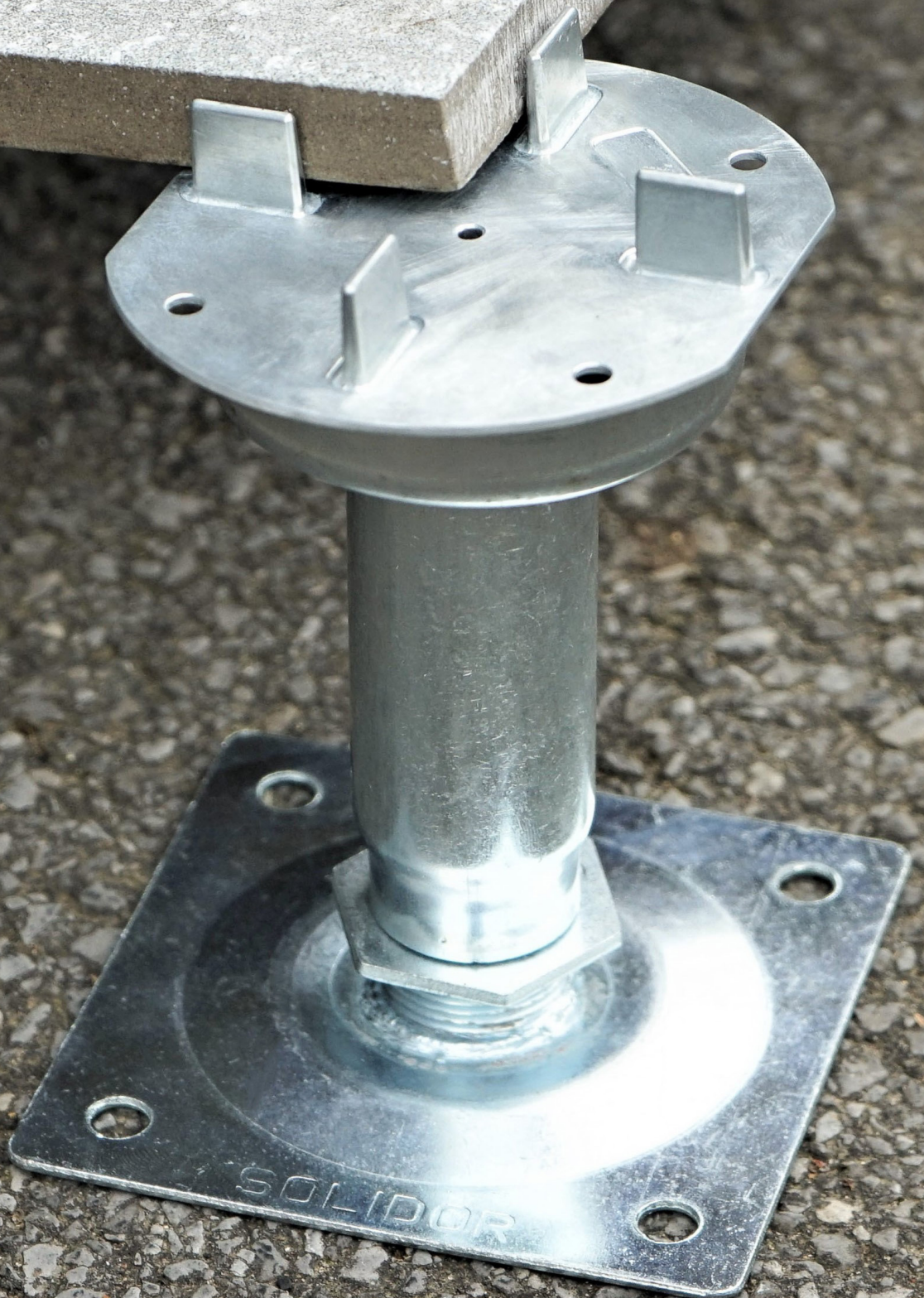
P17



P30



FEUERFESTE TRÄGER

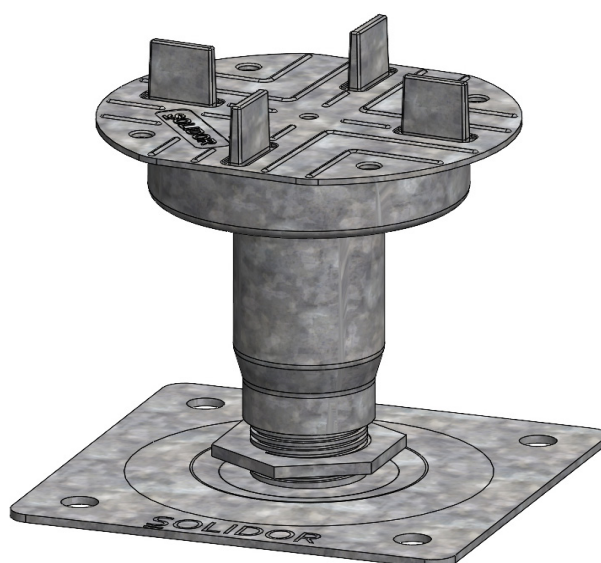


FIRESOL ADJUSTABLE PEDESTAL

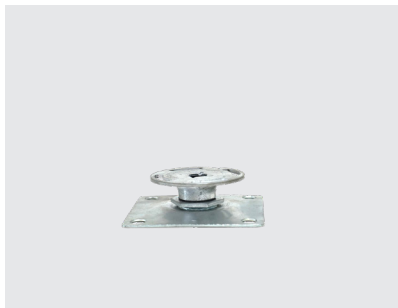
SOLIDOR, der Pionier im Bereich der Terrassenträger, bringt neben dem Comfort-Sortiment nun auch schwer Feuerfeste Träger unter dem Namen Firesol auf den Markt. Die Firesol-Terrassenträger bestehen aus modularen Terrassenträgern, die mit einer Mindesthöhe von 35 mm beginnen und bis zu 220 mm hochgehen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

Vorteile:

- Nicht brennbar
- Hohe Tragfähigkeit $\approx 3.000 \text{ kg/m}^2$
- Modular
- Kombinierbar mit dem Verlängerungsstück F30, dem Neigungskorrektor HA5 und Zubehör.

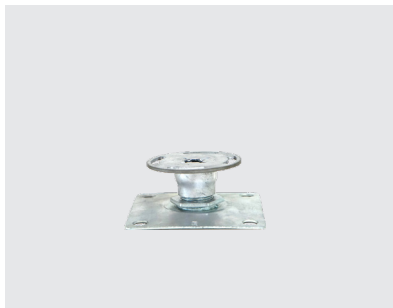


VERSTELLBARE TERRASSENTRÄGER



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

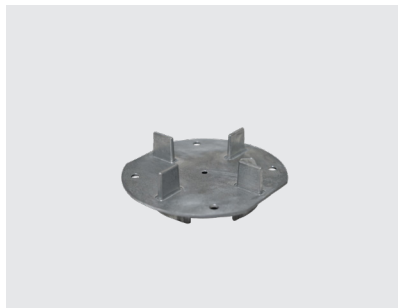
Verstellbereich: 90 - 140 mm



FS 13/22

Verstellbereich: 130 - 220 mm

DECKPLATTE



Möglichkeit zum Hinzufügen
von Zubehör: HA5 und F30

FS C3/4T

- Wird mit einem FS-verstellbaren Terrassenträger nach Wahl kombiniert

Fugenbreite: 3 mm

**FEUERFESTE TRÄGER MIT
HOHER TRAGFÄHIGKEIT**



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



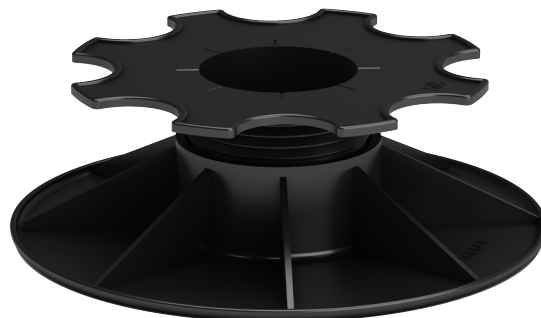
STRUCTUSOL ALUMINIUM TRÄGERSYSTEM

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

Dicke: 16 mm

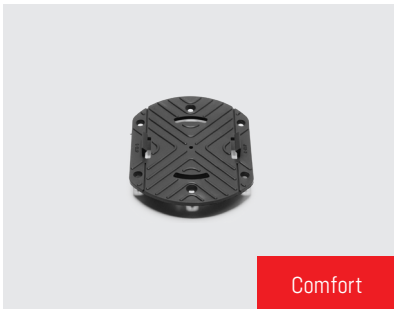


STRUCTUSOL XL

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

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




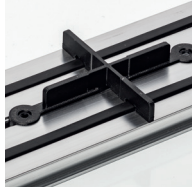










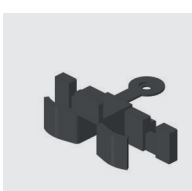

- L-Gestalt
- Aus Edelstahl gemacht



STRUCTUSOL RANDSCHLUSSSYSTEM

- Fertigstellung der Terrasse mit Fliesen parallel zum Aluminiumsystem

ZUBEHÖR

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 Private Wohnung Waregem



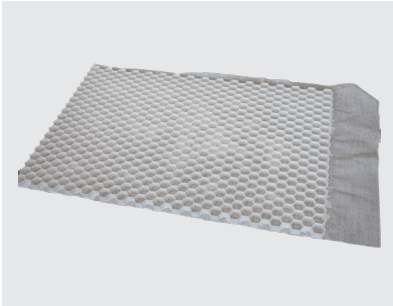
Referenz Res. 'T Leeuwke, Waregem



KIESSTABILISIERUNG



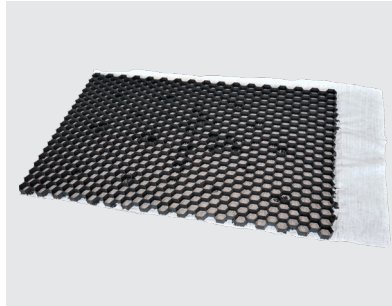
VARIANTEN



GS 30 WHITE

Abmessungen: 120 x 80 x 3 cm

Anzahl der Stücke pro Palette: 75 Stück



GS 30 BLACK

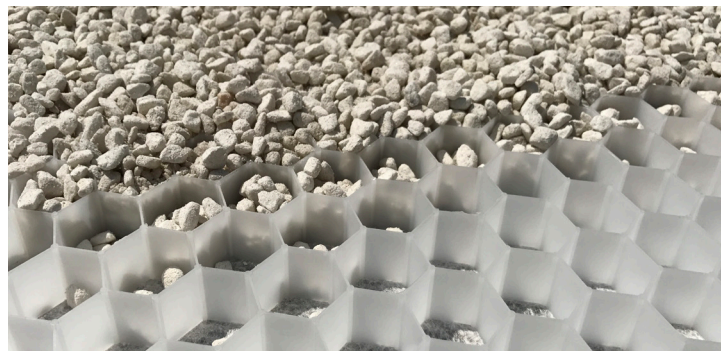
Abmessungen: 120 x 80 x 3 cm

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

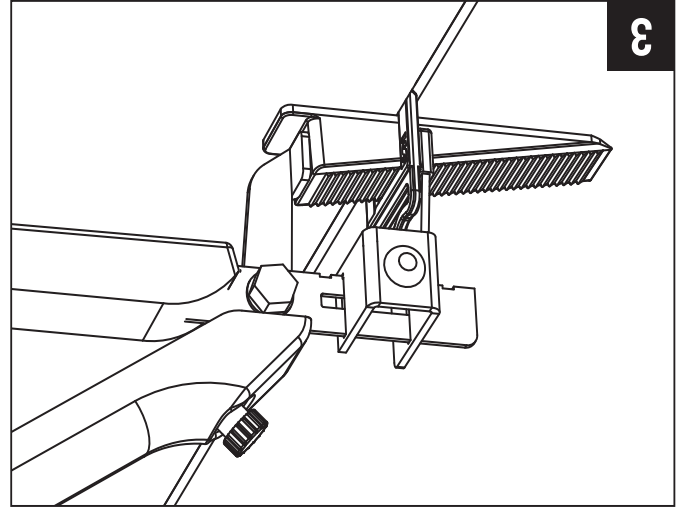


FRAGEN?

Kouterstraat 11 b
8560 Wevelgem
Belgiën

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

solidor.be



3

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 3 mm und 5 mm, geeignet für Fliesendicke von 12-22 mm. Optimierte, sodass der Clip leicht abbricht, ohne Rückstände in der Fuge zu hinterlassen, also dort abbricht, wo er soll.

CLIPS

MAG158V011752
CRIX clips 1 mm

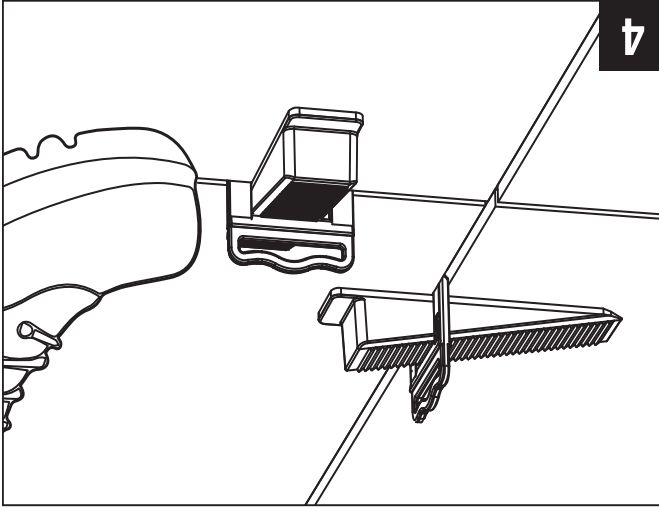
MAG158V011755
CRIX clips 1,5 mm

MAG158V011943
CRIX clips 2 mm

MAG158V011946
CRIX clips 3 mm



FLIESEN MIT EINER DICKE VON 3 - 13 MM



4

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



MAG158V011952
CRIX Zange

ZANGE

MAG158V012363
CRIX clips XL 5 mm

MAG158V012202
CRIX clips XL 3 mm



FLIESEN MIT EINER DICKE VON 12 - 22 MM

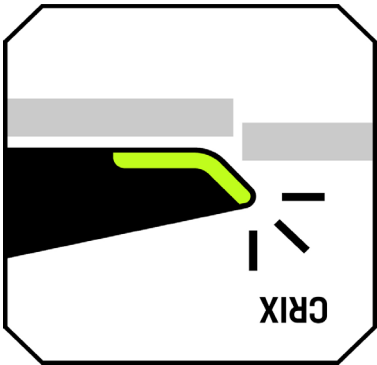
CRIX®

SCHNELLERE UNDEFFIZIENTERE INSTALLATION

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



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



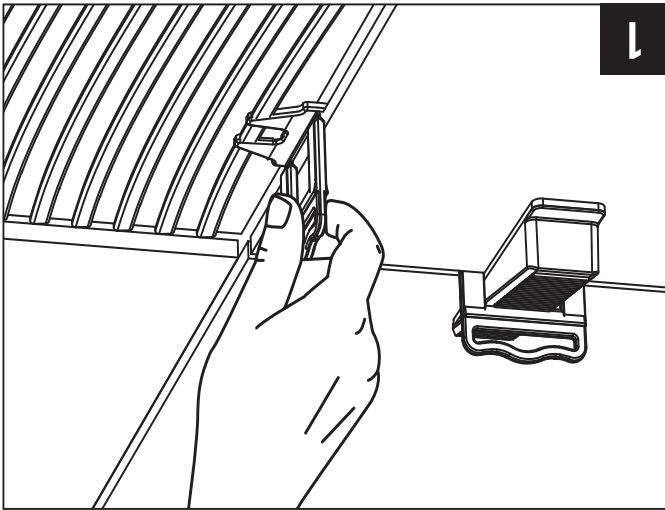
CRIX Keil
MAG158V011949



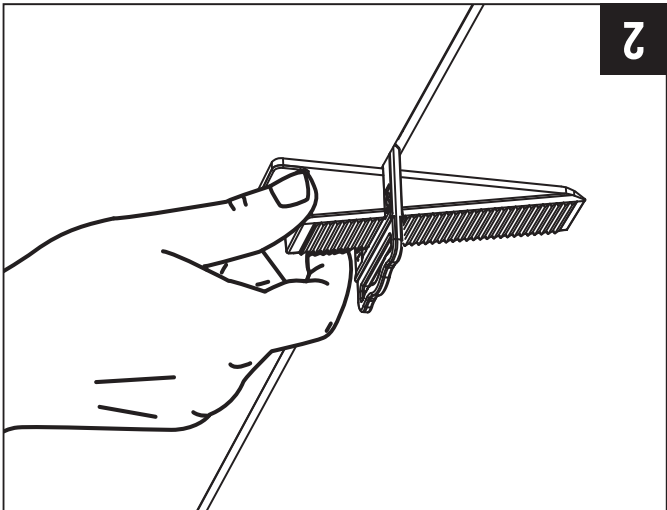
KEIL

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

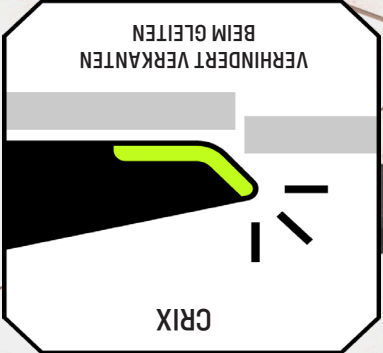
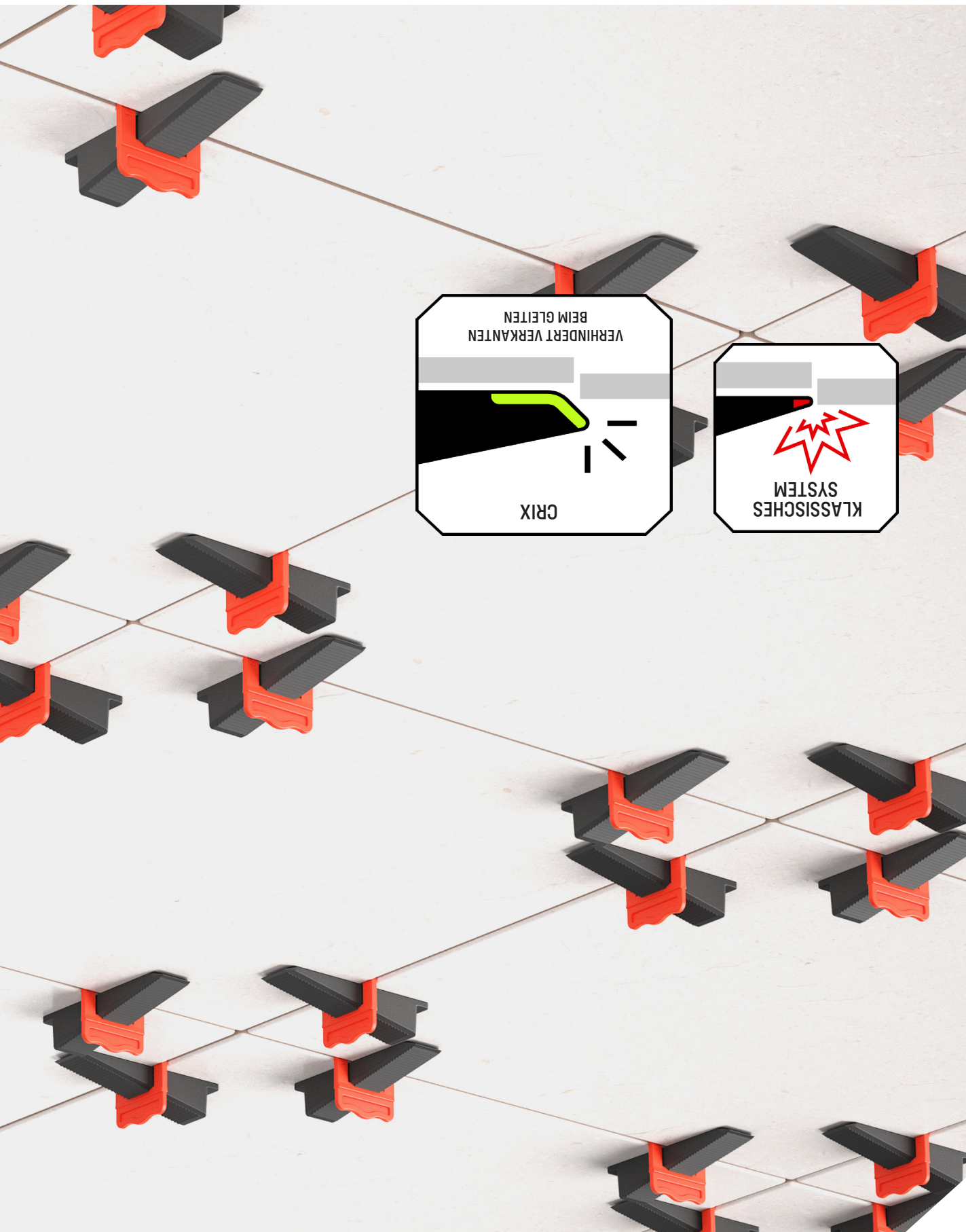
Erhältlich in Beuteln zu 250 Stück.



1



2



PRODUCED IN
BELGIUM BY SOLIDOR



CRIX[®]