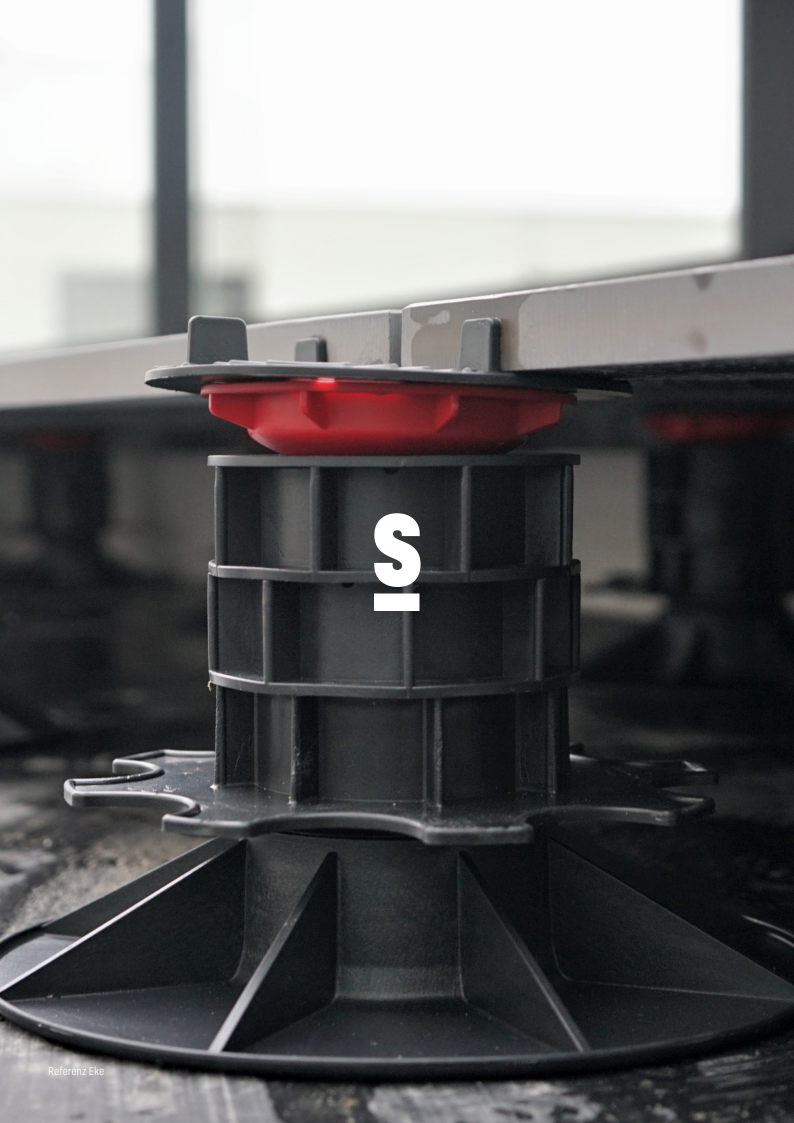


SOLIDOR LEVELLING SOLUTIONS





# 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

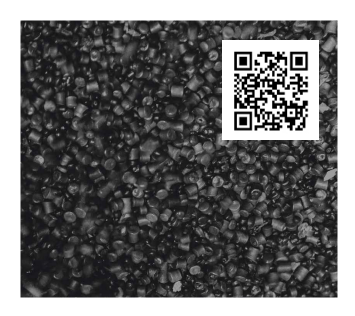
Wenn wir über Nachhaltigkeit sprechen, möchten wir dies gerne anhand unserer EPD-Studie zeigen. Die EPD wird vom FÖD Gesundheit bewertet und entspricht ISO 14025 + EN 15804+A2.

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.

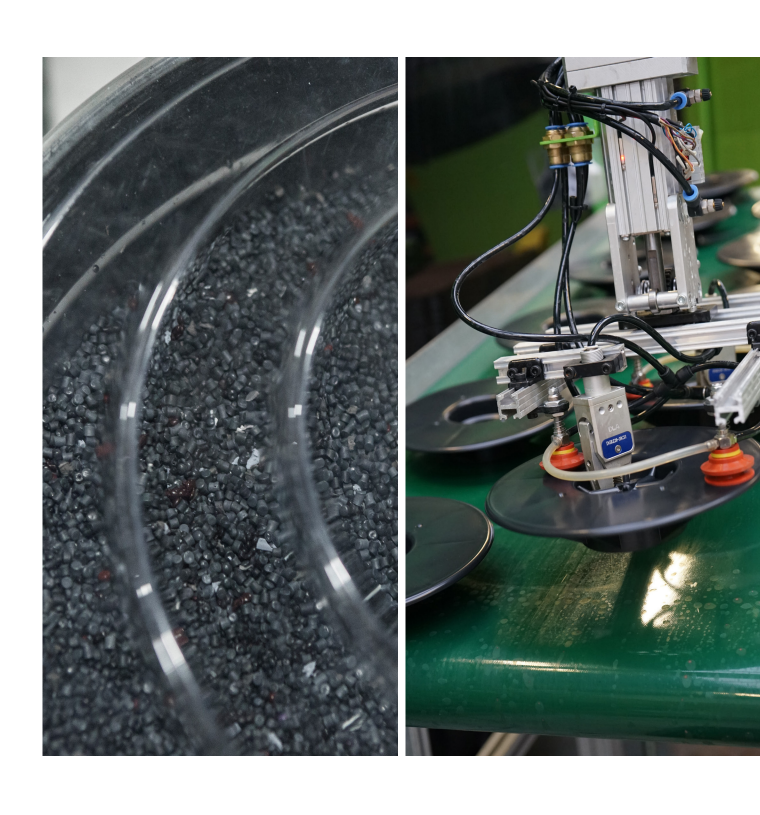




















1978

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

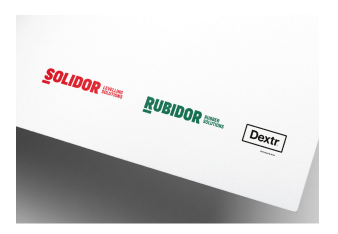
Die Söhne Emmanuel und Olivier übernehmen die Aufgaben von Bernard und Monique in der Niederlassung in Lauwe.

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

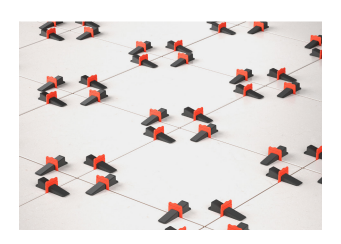
Solidor Rubber und Products wird in SOLIDOR, RUBIDOR und Dextr aufgeteilt.

#### 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

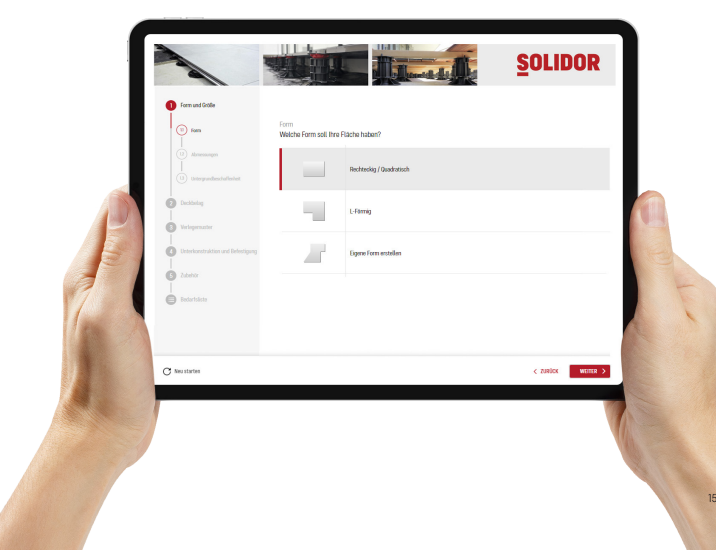


#### TERRASSENTRÄGER-KALKULATOR

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





## DJE 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



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



## 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.



## **AUCH ERHÄLTLICH IN**

#### 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

#### 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







#### CO

- 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)



#### **NEIGUNGSKORREKTOR**



#### HA5

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

Höhe: 20 mm







#### HS<sub>2</sub>

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

#### **VERLÄNGERUNGSSTÜCKE**





#### 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





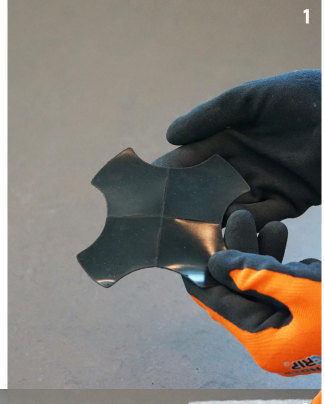


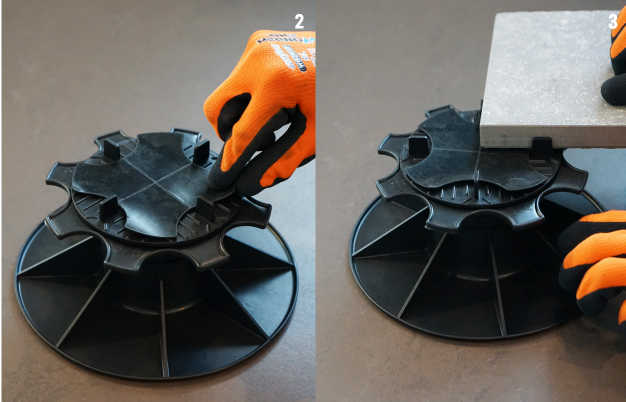
#### PASSTÜCK EPDM VOLLGUMMI

• Schalldämpfende, stoßdämpfende und wasserabweisende Schutzschicht

Dicke: 1,2 oder 3 mm







#### **ZUBEHÖR**



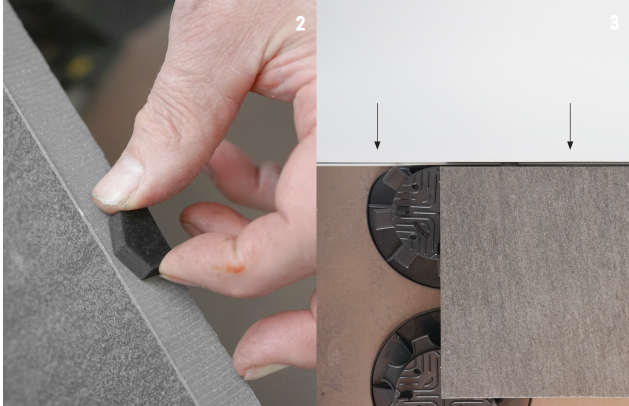
#### **WANDABSCHLUSS**

- Fuge zwischen Fliese und WandStoßdämpfend
- Schutz für Ziegel und FassadeKonstante Fugenbreite

Fugenbreite: 4, 6 oder 10 mm





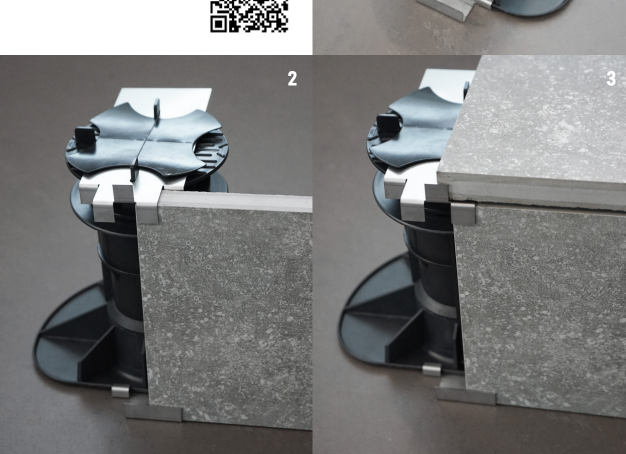




#### **RANDABSCHLUSS**

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





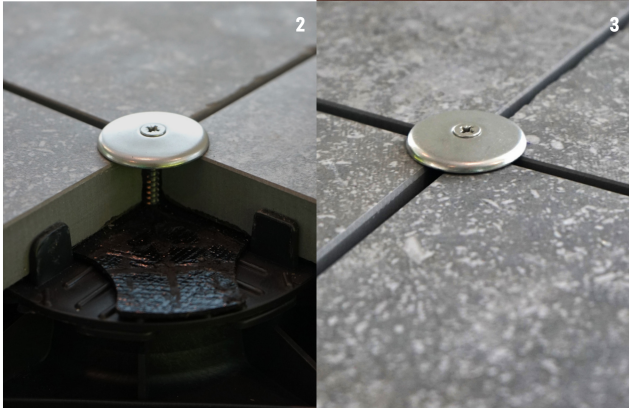
#### **ZUBEHÖR**



#### **TILELOCK VISIBLE**

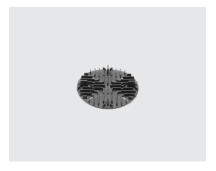
- Accessoire voor zowel Premium -als Comfort-Sortiment
- Er verhindert, dass heftige Windstöße Fliesen wegwehen können
- Es wird mithilfe einer Schraube direkt in die Deckplatte des Trägers geschraubt







#### FESTE TERRASSENTRÄGER



1 1.



**DALSUP** 

Stapelbar

**RC 10 + CIO** 

Schalldämpfend

RC 10 + CI3/4T

Schalldämpfend

• Möglichkeit zum Brechen von Stützen

Höhe: 10 mm Fugenbreite: 3 mm Höhe: 10 mm

Höhe: 10 mm Fugenbreite: 3 mm







**RC 10 + CIP+** 

Schalldämpfend

 Feste Terrassenträger speziell für die Aufnahme des Comfort Structusol-Profils 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





- 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-Profils entwickelt

Höhe: 14 mm



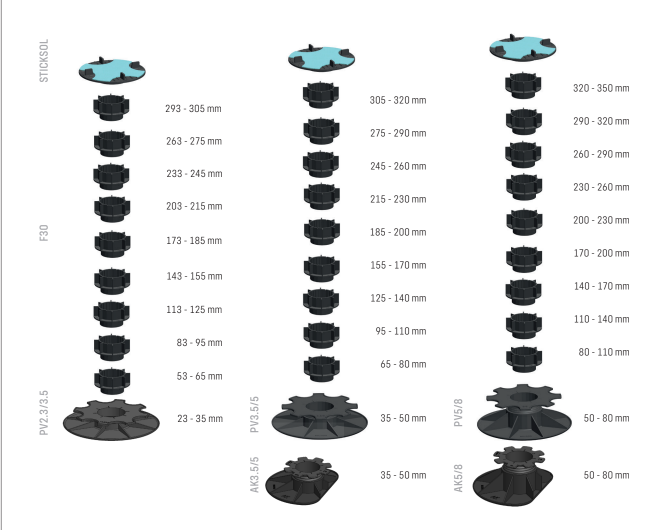
#### RC 14 + STICKSOL

- 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** 1.010 - 1.040 mm 950 - 980 mm 980 - 1.010 mm 850 - 880 mm 880 - 910 mm 910 - 940 mm 750 - 780 mm 780 - 810 mm 810 - 840 mm 680 - 710 mm 710 - 740 mm 650 - 680 mm 550 - 580 mm 580 - 610 mm 610 - 640 mm 450 - 480 mm 480 - 510 mm 510 - 540 mm 380 - 410 mm 410 - 440 mm 350 - 380 mm 280 - 310 mm 310 - 340 mm 250 - 280 mm 150 - 180 mm 180 - 210 mm 210 - 240 mm 50 - 80 mm 80 - 110 mm 110 - 140 mm 50 - 80 mm















# 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.





### VERSTELLBARE TERRASSENTRÄGER





#### **P17**

- Ideale Lösung für niedrige HöhenWird 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



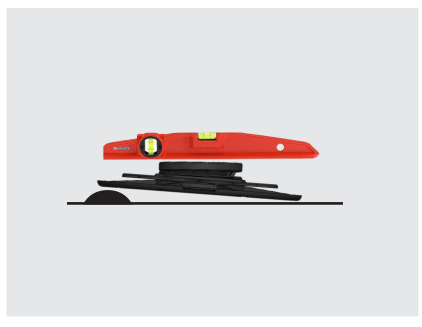
#### **NEIGUNGSKORREKTOR**



#### **E10**

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

Höhe: 10 mm



## **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**

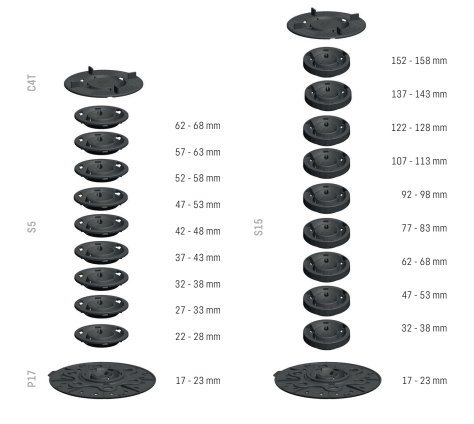
- Der verstellbare Terrassenträger wird pro Verlängerungsstück um 50 mm erhöht
- Stapelbar

Höhe: 50 mm

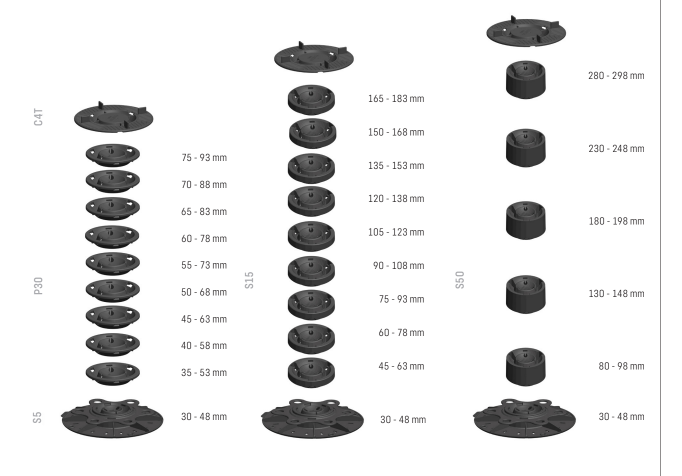
Kann miteinander kombiniert werden

### GRAFISCHE DARSTELLUNG DER HÖHEN

#### **P17**



### **P30**



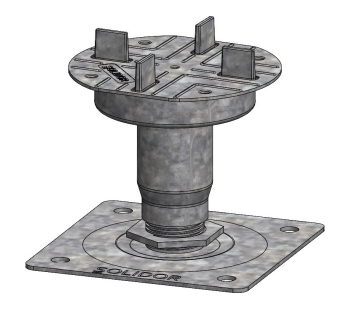


# FIRESOL ADJUSTABLE PEDESTAL

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 è 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**



Möglichkeit zum Hinzufügen von Zubehör: HA5 und F30

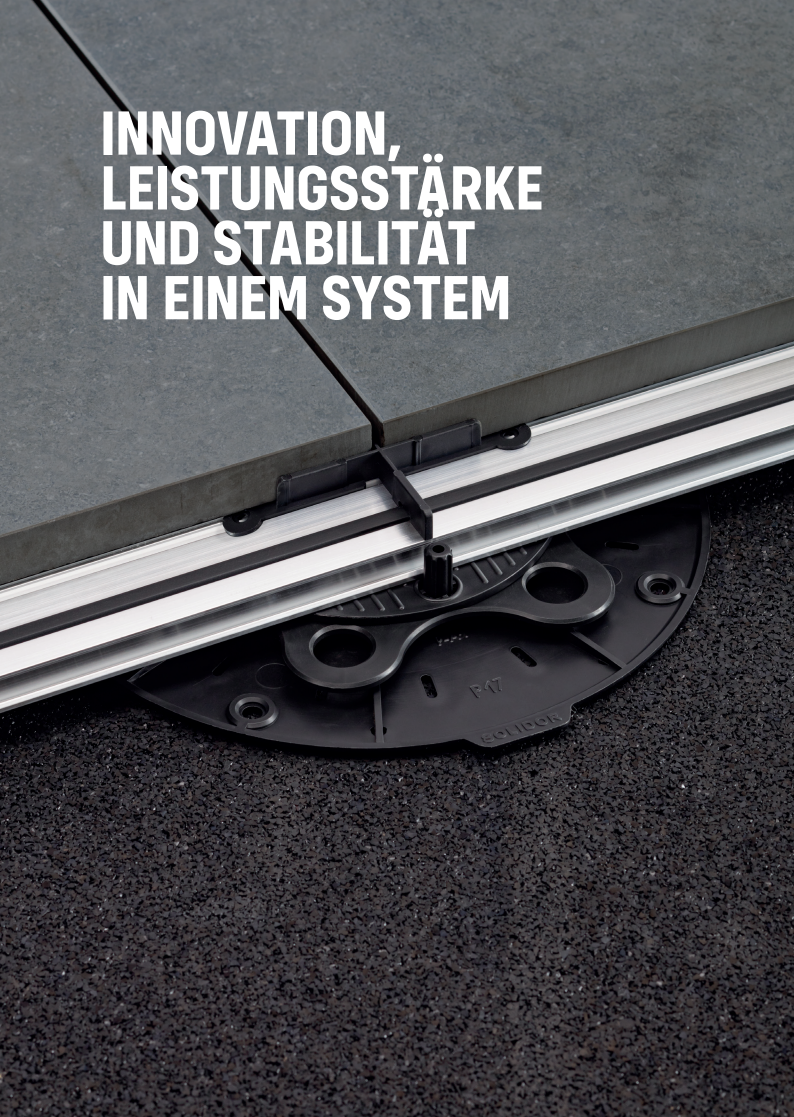
#### **FS C3/4T**

• Wird mit einem FS-verstellbaren Terrassenträger nach Wahl kombiniert

Fugenbreite: 3 mm

### FEUERFESTE TRÄGER MIT HOHER TRAGFÄHIGKEIT





# STRUCTUSOL ALUMINIUM TRAGERSYSTEM

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

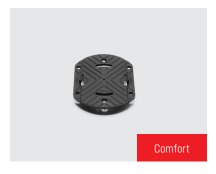


#### **STRUCTUSOL XL**

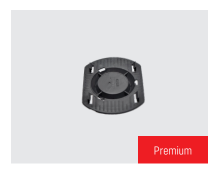
- 2,4 m lang
- Gefertigt aus Aluminium mit den niedrigsten CO2-Emissionen auf dem Markt
- · Auch in schwarzem Lack erhältlich

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





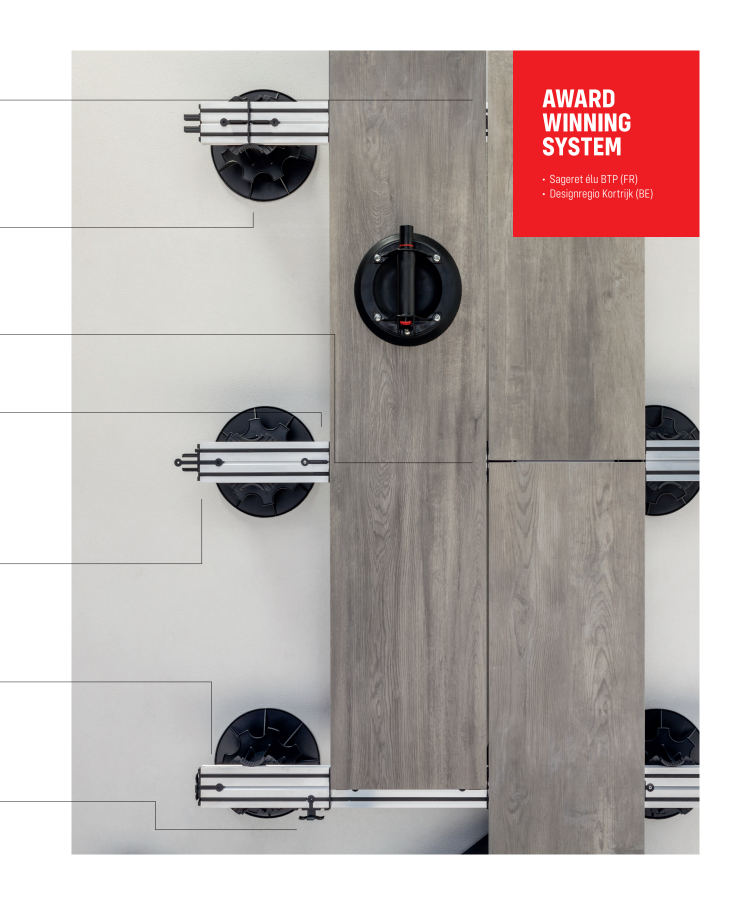


# STRUCTUSOL RANDSCHLUSSSYSTEM

• Fertigstellung der Terrasse mit Fliesen parallel zum Aluminiumsystem

## **ZUBEHÖR**

Fugenstück C3L Fugenkreuz (auf Maß abbrechbar) C2X - Fugenbreite 2mm C3X - Fugenbreite 3mm C6X - Fugenbreite 6mm FUGENSTÜCKE Fugenstück Halbsteinverbund C3T Frontaler Konnektor ۷F KONNEKTORS Seitlicher Konnektor ٧L FRONTALES UND LATERALES ABSCHLUSS Frontaler Wandabschluss KF Seitlicher Wandabschluss  $\mathsf{KL}$ 



#### SCHNELLE POSITIONIERUNG MIT HERVORRAGENDER NIVELLIERUNG

#### SCHRITT 1

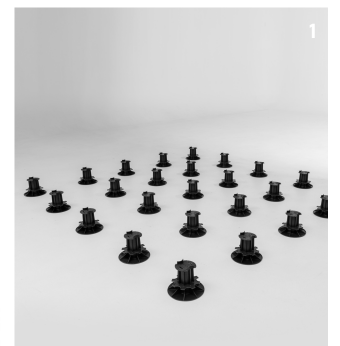
Nachdem Sie die Richtung der Structusol-Tragkonstruktionen festgelegt haben, positionieren Sie die Terrassenträger entsprechend dem Verlegemuster.

#### **SCHRITT 2**

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

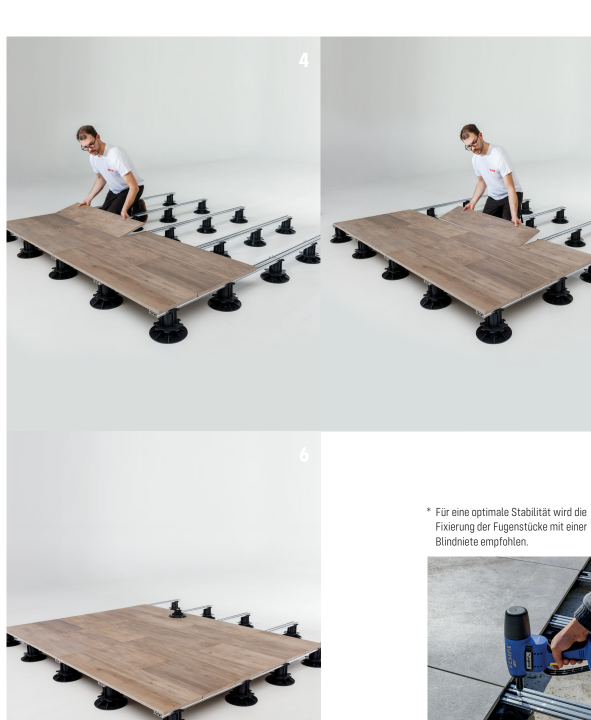
#### SCHRITT 3

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



















# KIESSTABILISIERUNG

#### **VARIANTEN**







#### **GS 30 WHITE**

Abmessungen: 120 x 80 x 3 cm Anzahl der Stücke pro Palette: 75 Stück

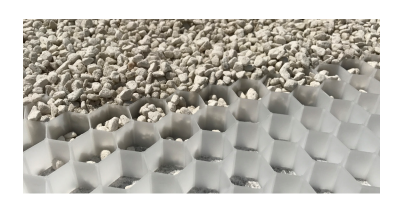
#### **GS 30 BLACK**

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



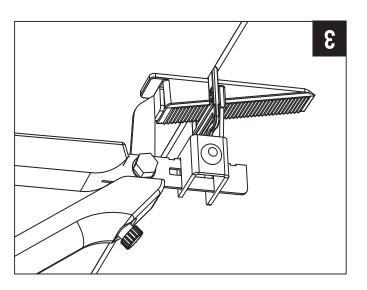


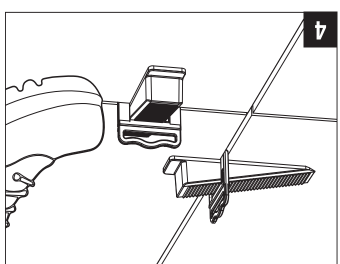
# **FRAGEN?**

Kouterstraat 11 b 8560 Wevelgem Belgiën

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

solidor.be





Clips XL sind in Beuteln zu 250 Stück erhältlich. Erhältlich in Beuteln zu 250 / 500 Stück. Die

hinterlassen, also dort abbricht, wo er soll. leicht abbricht, ohne Rückstände in der Fuge zu von 12-22 mm. Optimiert, sodass der Clip von 3 mm und 5 mm, geeignet für Fliesendicke erhältlich ist die Clips XL mit einer Fugenbreite für Fliesendicken von 3 bis 13 mm. Ebenfalls Fugenbreiten von 1 - 1,5 - 2 - 3 mm, geeignet

MAG158V011755

CRIX clips 1,5 mm

#### **ZANGE**

WYC128A011825

Keileproblemlos in die Clips schieben.

Mit der Crix-Zangelassen sich die

CRIX Zange

#### CLIPS

MAG158V011752

mm 1 sqilo XIAO



"9L/E WW 9



MAG158V011946 mm & sqilo XIAO



MAG158V011943

mm S sqilo XIAO



"8/l ₩W £

12 - 22 MM FLIESEN MIT EINER DICKE VON

3 - I3 WW **LLIESEN MIT EINER DICKE VON** 



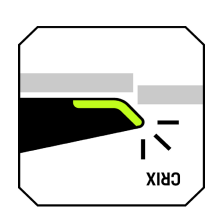
#### **NOITAJJAT2NI** SCHNELLERE UNDEFFIZIENTERE

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



#### KEIL

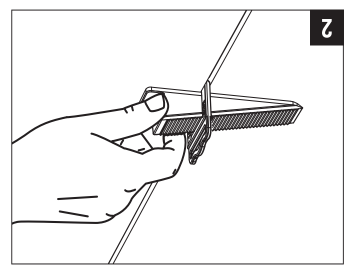
verhindert Verkanten. ist. Die patentierte abgerundete Konstruktion das für eine langfristige Nutzung bestimmt Hergestellt aus robustem, langlebigem Material,

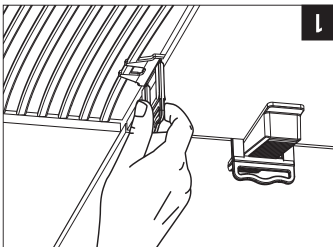


SCHAUEN SIE SICH DAS INSTALLATIONSVIDEO AN ÜBER DIESEN QR CODE ODER ÜBER SOLIDOR.BE/CRIX

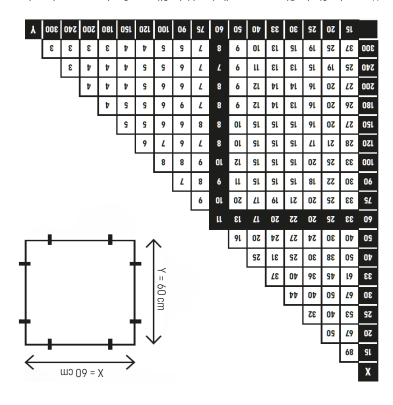


Erhältlich in Beuteln zu 250 Stück.



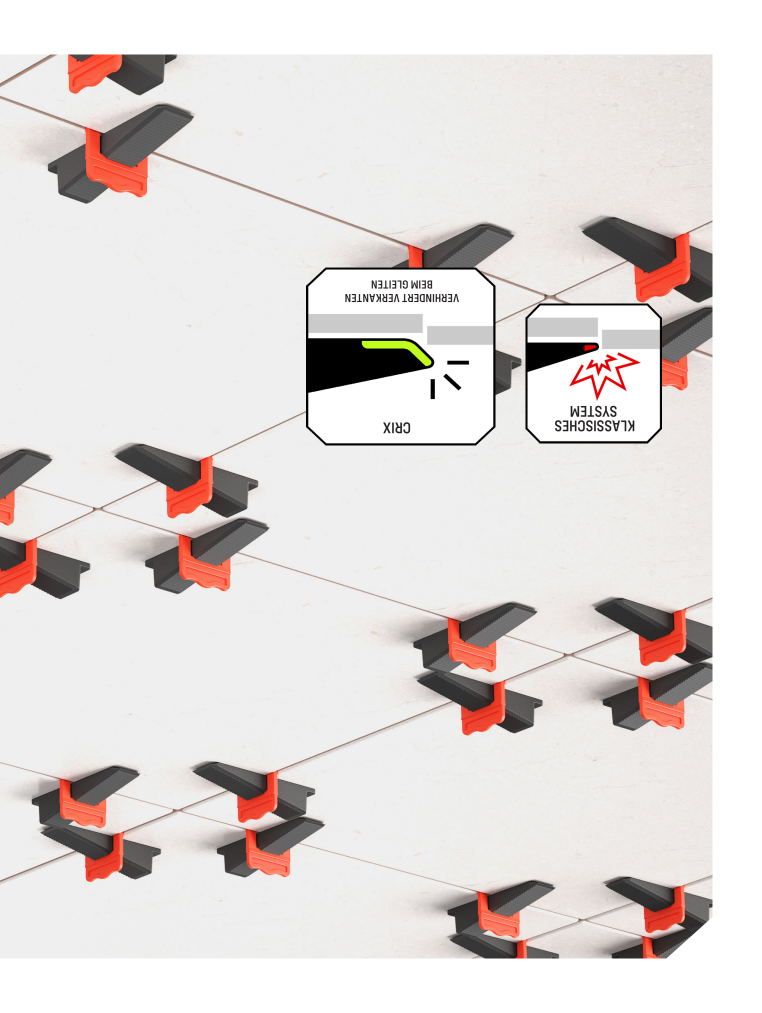


#### "PERFEKTE FLIESEN, IMMER UND ÜBERALL REVOLUTIONÄRE EINFACHHEIT."



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





5

