

SOLIDOR

FRAGEN?

Kouterstraat 11 b
8560 Wevelgem
Belgien

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

solidor.be

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

Die Stelzlager werden aus recyceltem Kunststoff hergestellt, um die Umwelt so wenig wie möglich zu belasten, und können in einem Kreislaufsystem verwendet werden. - Henri Dejans, Geschäftsführer von SOLIDOR

Seit 1978 ist SOLIDOR ein Pionier auf dem Gebiet der Stelzlager und Nivelliersysteme. Unsere Lösungen machen die Realisierung von Terrassen, Böden, Holzfassaden und Decken einfach, flexibel und langlebig.

Kreislauforientiert: Unsere Stelzlager werden aus recyceltem Kunststoff hergestellt, um die Umwelt nur minimal zu belasten. Während des Produktionsprozesses fällt kein Abfall an, und die gebrauchten Stelzlager können in unserer eigenen Produktion wiederverwendet oder weiterverarbeitet werden, um einen kreislauforientierten Lebenszyklus zu gewährleisten. Darüber hinaus weisen unsere Aluminiumprofile auch die niedrigsten CO₂-Emissionen auf.

Umfassendes Sortiment: SOLIDOR produziert neben festen und verstellbaren Stelzlagern auch ein Nivelliersystem: CRIX. Das Unternehmen bietet auch ein LINUP-System für die Verkleidung von Holzfassaden, Decken und Terrassen ohne sichtbare Schrauben an. Getestet und bewährt: Unsere (verstellbaren) Stelzlager 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 Stelzlager eine gute Schalldämmung. Darüber hinaus sind sie auch in feuerfesten Ausführungen erhältlich.



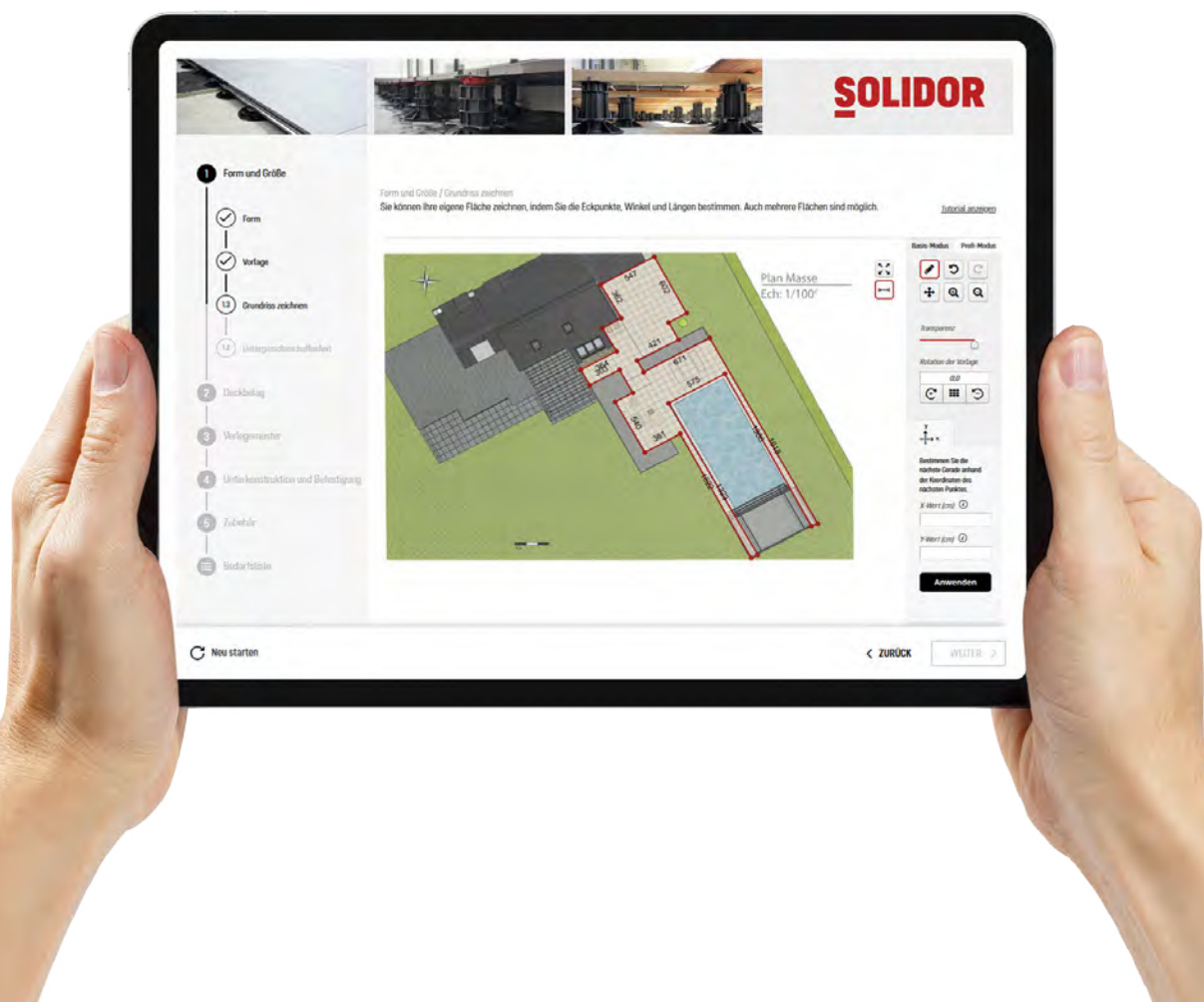
*Sohn und Vater
Henri Dejans und Emmanuel Dejans*



ENTDECKEN SIE UNSEREN STELZLAGER-RECHNER

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

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



DIE PERFEKTE LÖSUNG FÜR JEDEN TERRASSENTYP



FLIESEN



HOLZ



KIESEL



RASENMATTEN

		FIXSOL	FESTE STELZLAGER 10 MM UND 14 MM HOOGTE	S. 07
		COMFORT	VERSTELLBARE STELZLAGER VON 23 MM - 1 M	S. 11
		LUMISOL	LEUCHTENDE DECKPLATTE	S. 27
		FIRE SOL	FEUERBESTÄNDIGE TERRASSENTRÄGER VON 23 MM - 220 MM	S. 33
		STRUCTUSOL	ALUMINIUM-TRÄGERSYSTEM MIT SCHALLDÄMPFENDEM GUMMI	S. 37
	 	UNISOL	STRUKTURFLIESE	S. 49
		DEQSOL	UNIVERSAL-ALUMINIUMTRÄGER MIT SICHTBAREN SCHRAUBEN	S. 53
		LINUP	ALUMINIUMTRÄGER MIT KLICKSYSTEM UND UNSICHTBARER BEFESTIGUNG	S. 57
		SIDESOL	ABSCHLUSSPROFILE FÜR TERRASSEN	S. 63
		DRAINSOL	ABFLUSSPROFILE UND BELÜFTUNG	S. 67
		GRAVIERSOL	KIESSTABILISIERUNG	S. 71
		LIFTSOL	FUNDAMENTSCHRAUBEN FÜR HOLZTERRASSEN	S. 73
		CRIX	NIVELLERSYSTEM FÜR DIE VERLEGUNG VON FLEISEN IM INNEN- UND AUSSENBEREICH	S. 79
		LINUP	NAHTLOSE VERKLEIDUNG VON HOLZWÄNDEN, DECKEN ODER FASSADEN	S. 85

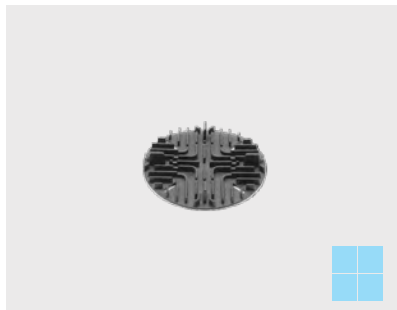
FIXSOL - FESTE STELZLAGER



Die festen Stelzlager sind der Ausgangspunkt des SOLIDOR-Sortiments. Diese in **zwei Höhen (10 mm und 14 mm)** erhältlichen, nicht verstellbaren Stelzlager sind aus recyceltem Gummi hergestellt. Dank des integrierten Befestigungslöchs kann die Deckplatte fest im Gummi verankert werden. Je nach gewählter Deckplatte sind die festen Stelzlager sowohl für Holz- als auch für Fliesenterrassen geeignet. Sie bieten somit eine einfache, langlebige und stabile Lösung für jede Außenterrasse.



FESTE STELZLAGER



DALSUP

Ref. 00166

- Stapelbar

Höhe: 10 mm
Fugenbreite: 3 mm



RC10 + CI0

Ref. 003280

- Schalldämpfend

Höhe: 10 mm



RC10 + CI3/4T

Ref. 003237

- Schalldämpfend
- Möglichkeit zum Brechen von Stützen

Höhe: 10 mm
Fugenbreite: 3 mm



RC10 + CIP+

Ref. 004122

- Schalldämpfend
- Feste Terrassenträger speziell für die Aufnahme des Structusol-Profil entwickelt

Höhe: 10 mm

RC10 + STICKSOL

Ref. 008770

- Schalldämpfend
- Mit selbstklebender Schicht, damit die Fliesen nicht klappern
- Möglichkeit zum Brechen von Stützen

Höhe: 10 mm
Fugenbreite: 3 mm

RC10 + CIPV+

Ref. 009916

- Schutzbeschichtung für Bedachungen
- Unterstützt Aluminium- und Holz-Tragbalken
- Stoß- und schalldämpfend

Höhe: 10 mm



RC14 + CI3/4T

Ref. 003238

- Schalldämpfend
- Möglichkeit zum Brechen von Stützen

Höhe: 14 mm

Fugenbreite: 3 mm

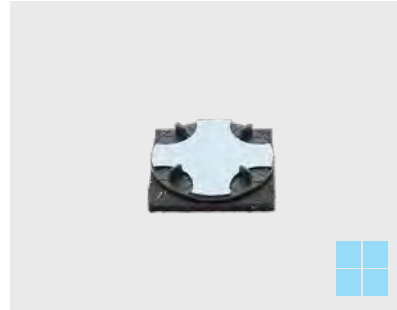


RC14 + CIP+

Ref. 004572

- Schalldämpfend
- Feste Terrassenträger speziell für die Aufnahme des Structusol-Profils entwickelt

Höhe: 14 mm



RC14 + STICKSOL

Ref. 009260

- Schalldämpfend
- Mit selbstklebender Schicht, damit die Fliesen nicht klappern
- Möglichkeit zum Brechen von Stützen

Höhe: 14 mm

Fugenbreite: 3 mm



RC14 + CI0

Ref. 003281

- Schalldämpfend

Höhe: 14 mm



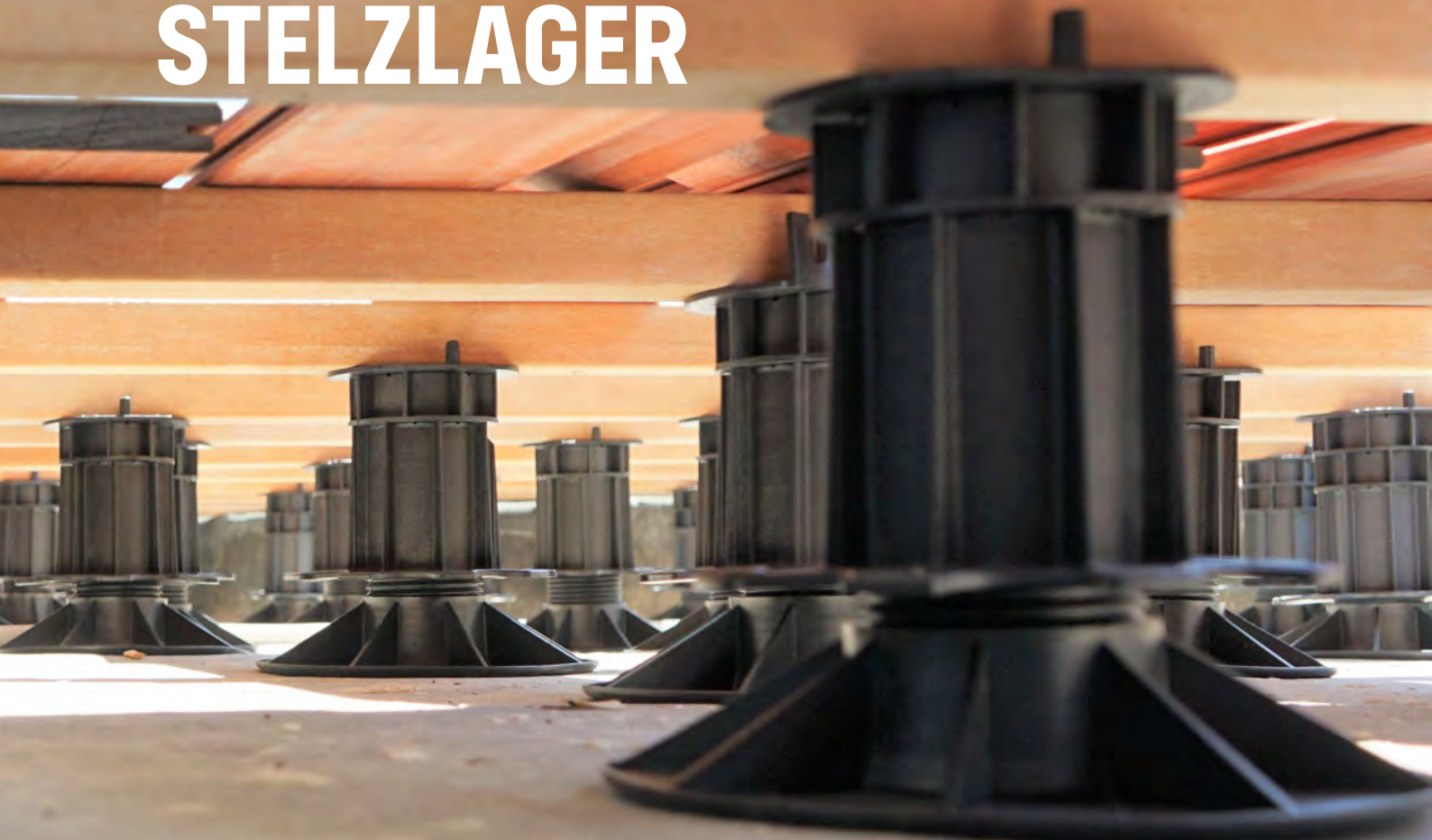
RC14 + CIPV+

Ref. 009917

- Schutzbeschichtung für Bedachungen
- Unterstützt Aluminium- und Holz-Tragbalken
- Stoß- und schalldämpfend

Höhe: 14 mm

COMFORT - STELZLAGER



S

EIN NEUER STANDARD

Das Comfort-Sortiment bietet die vielseitigsten Stelzlager sowohl für Fliesen als auch für Holzdielen. Die modularen Stelzlager sind **von 23 mm bis zu einer Höhe von 1 Meter verstellbar**. Dank der spezifischen Komponenten für beide Anwendungen vereint dieses Sortiment maximale Flexibilität mit einer hochwertigen Verarbeitung und eignet sich ideal für Projekte, bei denen Stabilität und Ästhetik Hand in Hand gehen.



ALLE COMFORT-STELZLAGER AUCH ERHÄLTLICH IN:



IPV

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



GV

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



FR

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

VERSTELLBARE STELZLAGER



PV 2.3/3.5

Ref. 011000

Verstellbereich: 23 – 35 mm

Ein Stelzlager 17-23 mm ist ebenfalls erhältlich.
Weitere Informationen auf Anfrage.



PV 3.5/5

Ref. 008771

Verstellbereich: 35 – 50 mm



PV 5/8

Ref. 008773

Verstellbereich: 50 – 80 mm



PV 8/11

Ref. 008392

Verstellbereich: 80 – 110 mm



PV 11/14

Ref. 008393

Verstellbereich: 110 – 140 mm



PV 14/17

Ref. 008394

Verstellbereich: 140 – 170 mm

VERSTELLBARE STELZLAGER WANDAUSFÜHRUNG



AK 2.3/3.5

Ref. 014064

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

Verstellbereich: 23-35 mm



AK 3.5/5

Ref. 008792

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

Verstellbereich: 35-50 mm

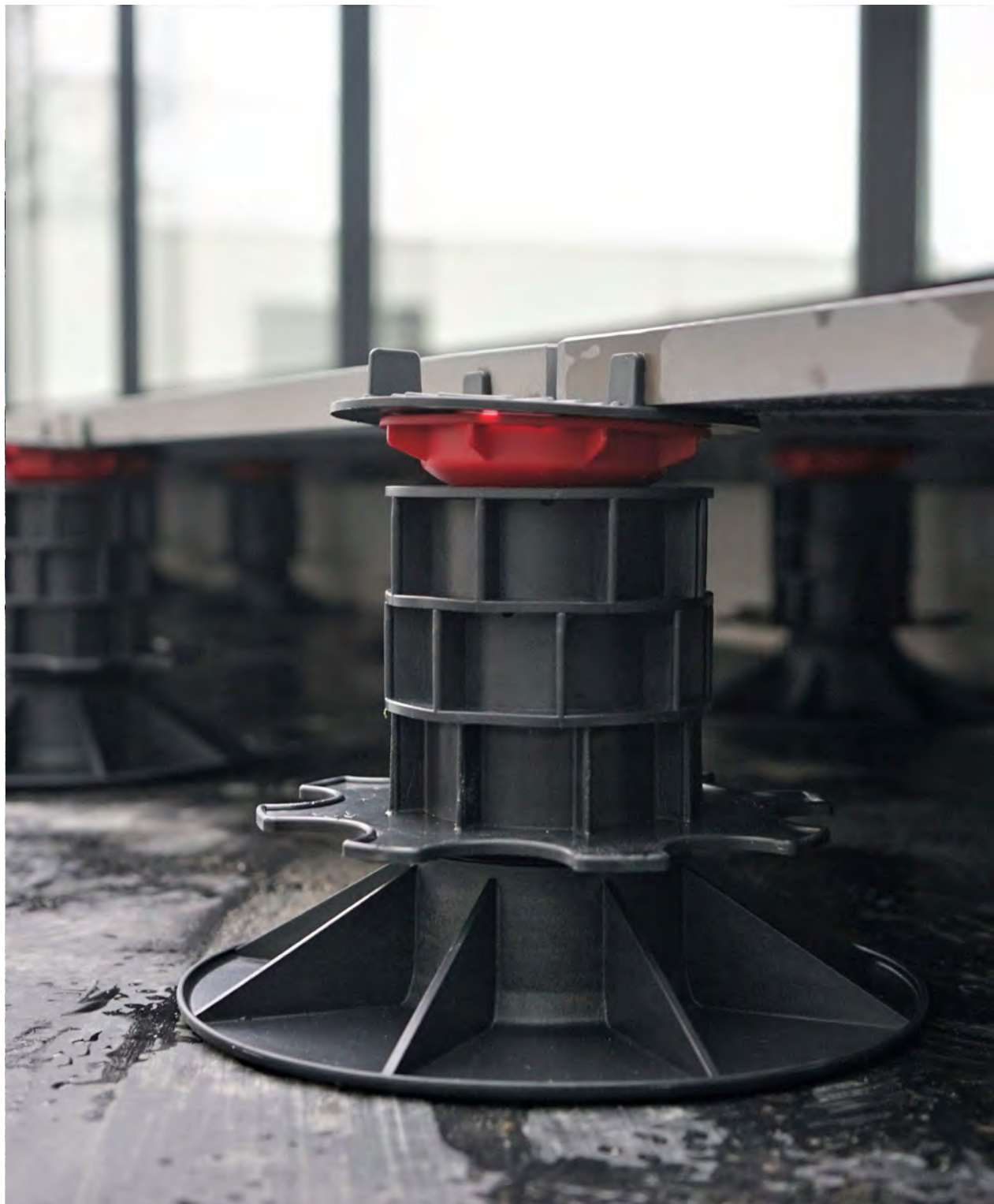


AK 5/8

Ref. 008791

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

Verstellbereich: 50 – 80 mm



DECKPLATTEN



C0

Ref. 001660

- Flache Deckplatte
- Unterstützt Fliesen größer als 60 x 60 cm
- Wird mit einem verstellbaren Stelzlager Ihrer Wahl kombiniert
- Möglichkeit zum Brechen von Stützen



C2/4T

Ref. 003386

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



C3/4T

Ref. 001657

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

Fugenbreite: 2 mm

Fugenbreite: 3 mm



C6/4T

Ref. 009091

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



STICKSOL

C2/4T BT: Ref. 009815
C3/4T BT: Ref. 008659
C6/4T BT: Ref. 010195

- Sticksol Option möglich bei allen Comfort Deckplatten für Fliesen
- Doppelseitig selbstklebendes Bitumen-Passtück, um das Verrutschen von Fliesen zu verhindern.
- Übertragungsgeräusche werden um 75 % reduziert
- Sorgt für eine stabile Terrasse
- Im Windkanal von Voxdale getestet



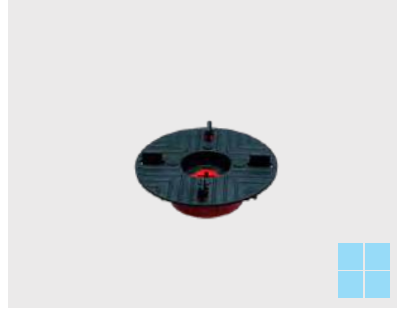
CPV+

Ref. 009197

- Stützt Holzträger
- Optionale Fixierung entlang der Unterseite oder seitlich
- Wird mit einem verstellbaren Stelzlager Ihrer Wahl kombiniert
- Selbstzentrierend
- 5 verschiedene Montagemöglichkeiten

Fugenbreite: 6 mm

Fugenbreite: 0, 2, 3 oder 6 mm



TILEKEY C4/4T SLOPE

Ref. 013055

- 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
Höhe: 20 mm

TILEKEY C4/4T FIX

Ref. 013054

- 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
Höhe: 20 mm

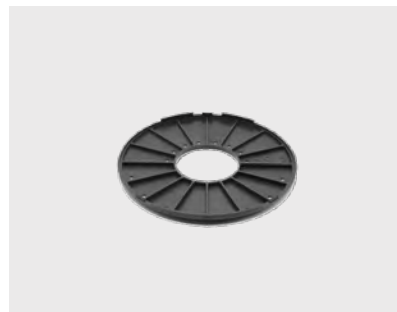
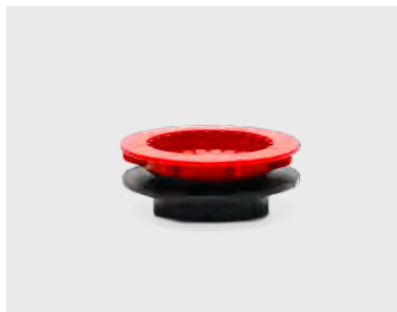


TILEKEY

Ref. 012904

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

NEIGUNGSKORREKTOREN



HA5

Ref. 009560

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

Höhe: 20 mm

HS2

Ref. 003324

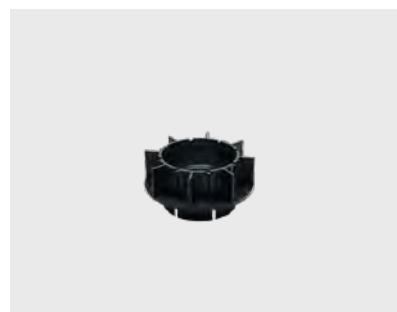
- Feste Neigungskorrektor
- Verbessert Neigungsabweichungen um 2 %
- Stapelbar bis 8 %
- Wird unter dem Stelzlager montiert



Installationsvideo:



VERLÄNGERUNGSSTÜCKE



F30

Ref. 008399

- Erhöht den Bereich eines Trägers um 30 mm
- Stapelbar

AF100

Ref. 003991

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

Kann miteinander kombiniert werden

ZUBEHÖR FÜR UNTER DEN STELZAGERN



SCHUTZGUMMI KLEIN + PE-FOLIEN

Ref. 011668

- Schalldämpfender, stoßdämpfender und wasserdurchlässig
- Die PE-Folie unter dem Schutzgummi ist ideal für die Installation einer Terrasse auf höhenverstellbaren Stelzlagern, die auf einer PVC-Abdichtungsbahn platziert werden. Sie schützt Ihre Abdichtungsbahn vor Beschädigungen.

Abmessungen: 96 x 96 mm

Dicke: 6 mm

SCHUTZGUMMI KLEIN

3 mm: Ref. 009168

5 mm: Ref. 009172

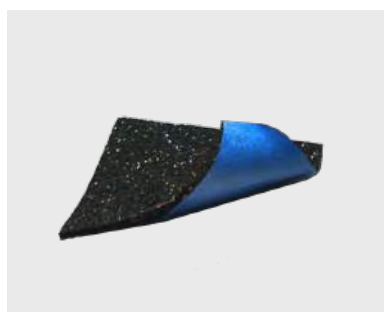
10 mm: Ref. 009173

- Schalldämpfender, stoßdämpfender und wasserdurchlässig

Abmessungen: 96 x 96 mm

Dicke: 3, 5 oder 10 mm

Installationsvideo:



SCHUTZGUMMI GROß PE-FOLIEN

Ref. 011667

- Schalldämpfender, stoßdämpfender und wasserdurchlässig
- Die PE-Folie unter dem Schutzgummi ist ideal für die Installation einer Terrasse auf höhenverstellbaren Stelzlagern, die auf einer PVC-Abdichtungsbahn platziert werden. Sie schützt Ihre Abdichtungsbahn vor Beschädigungen.

Abmessungen: 210 x 210 mm

Dicke: 6 mm

SCHUTZGUMMI GROß

3 mm: Ref. 009171

5 mm: Ref. 009169

10 mm: Ref. 009170

- Schalldämpfender, stoßdämpfender und wasserdurchlässig

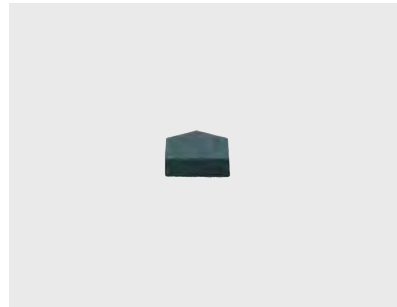
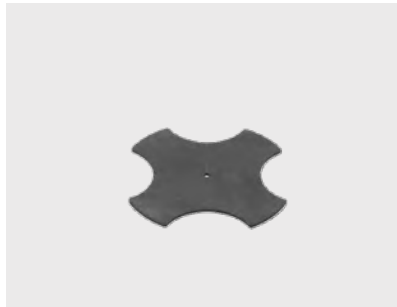
Abmessungen: 210 x 210 mm

Dicke: 3, 5 oder 10 mm

Installationsvideo:



ZUBEHÖR FÜR FLIESEN



PASSTÜCK EPDM VOLLGUMMI

1 mm: Ref. 008155

2 mm: Ref. 008156

3 mm: Ref. 008733

- Schalldämpfende, stoßdämpfende und wasserabweisende Schutzschicht

Dicke: 1, 2 oder 3 mm

WANDABSCHLUSS

4 mm: Ref. 008600

6 mm: Ref. 008601

10 mm: Ref. 008507

- Fuge zwischen Fliese und Wand
- Stoßdämpfend
- Schutz für Ziegel und Fassade
- Konstante Fugenbreite
- wird an die Seite der Fliese geklebt

Fugenbreite: 4, 6 oder 10 mm

RANDABSCHLUSS

Ref. 007071

Ref. 007072

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





FLIESEN



TILELOCK VISIBLE*

Ref. 011462

- 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 Stelzlagers geschraubt
- Der Ring und die Schraube bestehen aus Edelstahl (Rostfreier Stahl)

TILELOCK INVISIBLE*

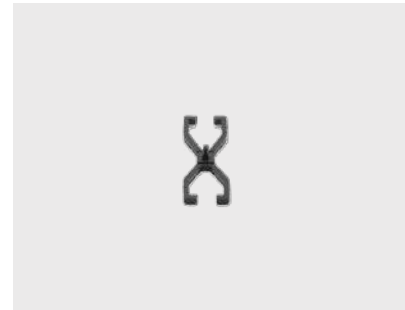
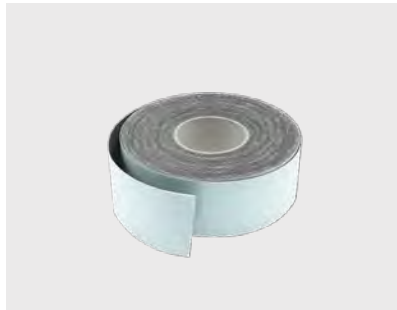
Ref. 012661

- 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 Stelzlagers geschraubt.
- Der Ring und die Schraube bestehen aus Edelstahl (Rostfreier Stahl).



* Zuerst muss eine Windlastberechnung durch SOLIDOR durchgeführt werden.

ZUBEHÖR FÜR HOLZ



WASSERDICHTER STREIFEN

20.000 x 50 mm: Ref. 010604
20.000 x 80 mm: Ref. 005703

- Schalldämpfende, stoßdämpfende und wasserabweisende Schutzschicht
- Verhindert das Verrotten des darunter liegenden Tragebalkens
- Selbstklebend
- EPDM-Zellkautschuk, geschlossenzellig

Abmessungen: 20.000 x 50 mm
20.000 x 80 mm

Dicke: 2 mm

FASSADEN-DICHTBAND

20.000 x 100mm: Ref. 011764
25.000 x 60 mm: Ref. 100262

- Wird zur Herstellung einer wasserdichten Abdichtung verwendet
- Schutz gegen aufsteigende Feuchtigkeit
- Nicht selbstklebend
- EPDM-Zellkautschuk, geschlossenzellig

Abmessungen: 20.000 x 100 mm
25.000 x 60 mm

Dicke: 0,75 mm

ABSTANDHALTER

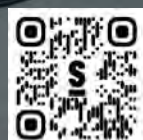
4 mm: Ref. 008453
7 mm: Ref. 009262

- Verhindert den Kontakt von Holzbrettern und darunter liegenden Balken
- Verhindert Wasseransammlungen
- Gewährleistet eine gleichmäßige Fuge
- Verlängert die Lebensdauer Ihrer Terrasse

Fugenbreite: 4 oder 7 mm

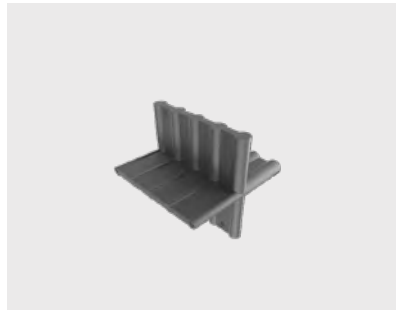


Installationsvideo:



Installationsvideo:





MULTI ABSTANDHALTER

Ref. 013247

- Gewährleistet eine gleichmäßige Fuge

Fugenbreite: 4, 5, 6 und 7 mm



SOLASTICK

Ref. 001696

- Keine Schrauben auf der Terrassenoberfläche sichtbar
- Verhindert Wasseransammlungen
- Verlängert die Lebensdauer Ihrer Terrasse
- Verstärkt mit Glasfaser

Höhe: 10 mm



SOLASWITCH

Ref. 011014

- Mit diesem System können Sie die Terrassenplatte leicht entfernen, ohne die gesamte Terrasse aufbrechen zu müssen.
- Dient als Schloss, das zum Herausnehmen der Platte gedreht werden muss
- Auf der Terrassenoberfläche nicht sichtbar

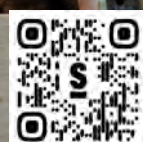
Höhe: 8 mm



Installationsvideo:



Installationsvideo:



GRAFISCHE DARSTELLUNG DER HÖHEN

F30

DECKPLATTE FÜR
HOLZ/FLEISEN



oder



293 - 305 mm



263 - 275 mm



233 - 245 mm



203 - 215 mm



173 - 185 mm



143 - 155 mm



113 - 125 mm



83 - 95 mm



53 - 65 mm



23 - 35 mm

F30

PV2.3/3.5

AK 2.3/3.5



oder



305 - 320 mm



275 - 290 mm



245 - 260 mm



215 - 230 mm



185 - 200 mm



155 - 170 mm



125 - 140 mm



95 - 110 mm



65 - 80 mm



35 - 50 mm

PV 3.5/5

AK 3.5/5



oder



320 - 350 mm



290 - 320 mm



260 - 290 mm



230 - 260 mm



200 - 230 mm



170 - 200 mm



140 - 170 mm



110 - 140 mm



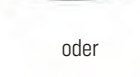
80 - 110 mm



50 - 80 mm

PV 5/8

AK 5/8



oder



50 - 80 mm

PV 2.3/3.5

AK 2.3/3.5

oder



25 - 35 mm



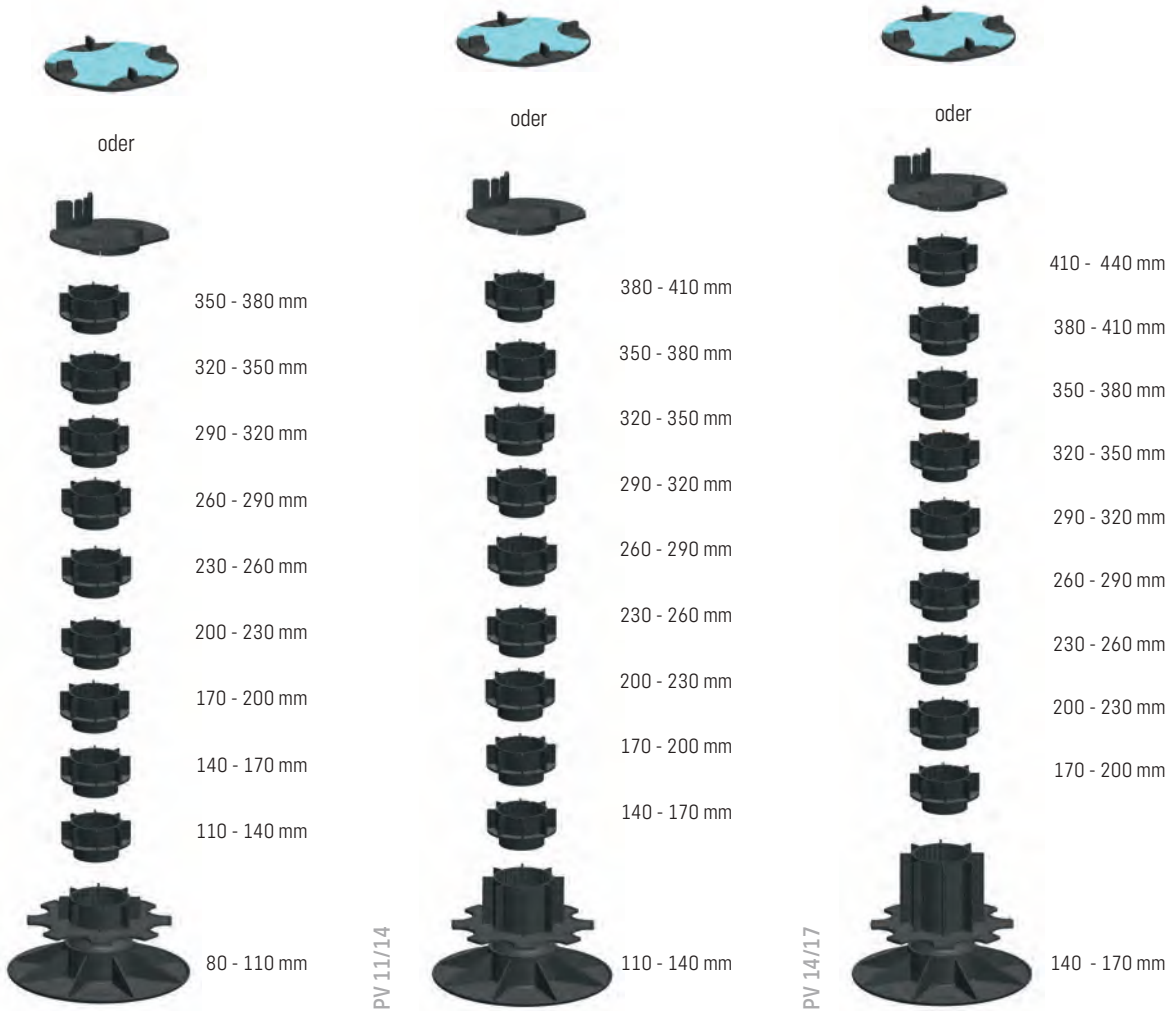
35 - 50 mm



oder



50 - 80 mm



GRAFISCHE DARSTELLUNG DER HÖHEN

AF100

DECKPLATTE FÜR
HOLZ/FLIESEN

AF100

AK5/8 PV5/8



PV8/11



PV11/14





oder



1.010 - 1.070 mm

940 - 970 mm

840 - 870 mm

740 - 770 mm

640 - 670 mm

540 - 570 mm

440 - 470 mm

340 - 370 mm

240 - 270 mm

140 - 170 mm

LUMISOL - LEUCHTENDE DECKPLATTE FÜR FLIESEN



LUMISOL

ERLEUCHTE DEINE TERRASSE

LUMISOL ist die weltweit erste beleuchtete Deckplatte, die auf Stelzlager passt. Das diffuse Licht scheint dezent durch die Fugen der Fliesen und schafft eine warme, architektonische Ausstrahlung. Schnell zu installieren, wasserfest und über eine App zu bedienen. Entwickelt in Belgien, hergestellt für den internationalen Gebrauch.

Vorteile:

- Perfekt kombinierbar mit Comfort Stelzlagern
- Energiesparende LED-Technologie
- Entworfen in Belgien
- Schutzgrad IP68: *staub- und wasserdicht
- Schnell, einfach und wasserdicht
- Möglichkeit aus einer großen Farbvielfalt (über die App einstellbar)
- Intelligente Steuerung über eine kostenlose App

Webseite:



Weltneuheit bei Stelzlagern: leuchtende Deckplatte



DECKPLATTE



WICHTIG!

Geeignet für alle Stelzlager aus dem Comfort-Sortiment. Die freie Aufbauhöhe muss 10 cm betragen.

Die Lumisol-Deckplatte ist außerdem nicht mit der Verlängerung F30 kompatibel.

LUMISOL X

Ref. 013949

Fugenbreite: 3 mm

Durchmesser: 123 mm

Farbe: transparent

Höhe der Abstandhalter: 20 mm

Lichtquelle: LED

Was ist in einem Set enthalten? Ref. 013950

- 1x schwarzer Trafo
- 3x Lumisol X
- 3x Schutzgummi Lumisol



ZUBEHÖR, DAS MIT DIESER DECKPLATTE KOMBINIERBAR IST



SCHUTZGUMMI LUMISOL

Ref. 014104

- Schalldämpfender, stoßdämpfender und durchlässig
- Enthält eine Öffnung in der Mitte des Schutzgummis für das Kabel

Abmessungen: 210 x 210 mm

Dicke: 10 mm

AF100

Ref. 003991

- Erhöht den Bereich eines Stelzlagers pro 100 mm
- Ineinanderschraubbar
- Mit Gewinde



FLIESEN

STELZLAGER
LUMISOL

INSTALLATIONSANLEITUNG



SCHRITT 1

Bringen Sie zwei Schutzgummis unter dem Stelzlagern an.



SCHRITT 2

Lassen Sie zwischen den Gummis eine Öffnung für das Kabel frei.



SCHRITT 3

Setzen Sie die Deckplatte auf den Stelzlagern.



SCHRITT 4

Schließen Sie das Kabel an und stecken Sie es in die Steckdose.



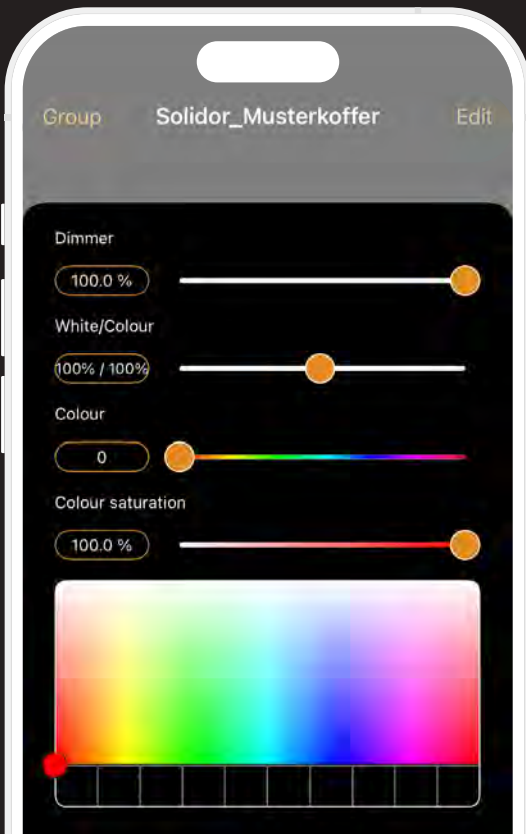
SCHRITT 5

Stellen Sie die Verbindung mit der App her.



SCHRITT 6

Wählen Sie über Ihr Smartphone die gewünschte Farbe und Stimmung.



INTELLIGENTE STEUERUNG ÜBER DIE APP

- Dimmbar 0-100 %
- Weiß bis warm + Farbakzente
- Gruppierung pro Zone/Terrasse

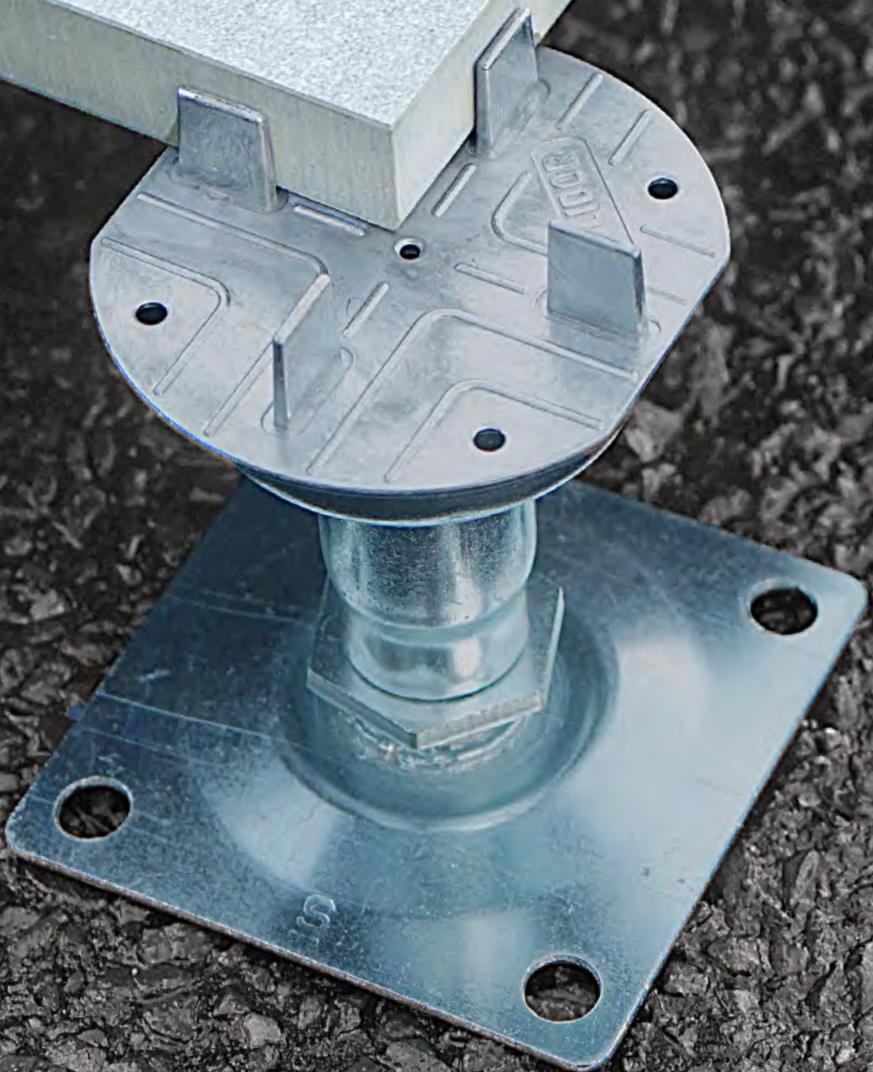






STELZLAGER
LUMISOL

FIRESOL - STELZLAGER



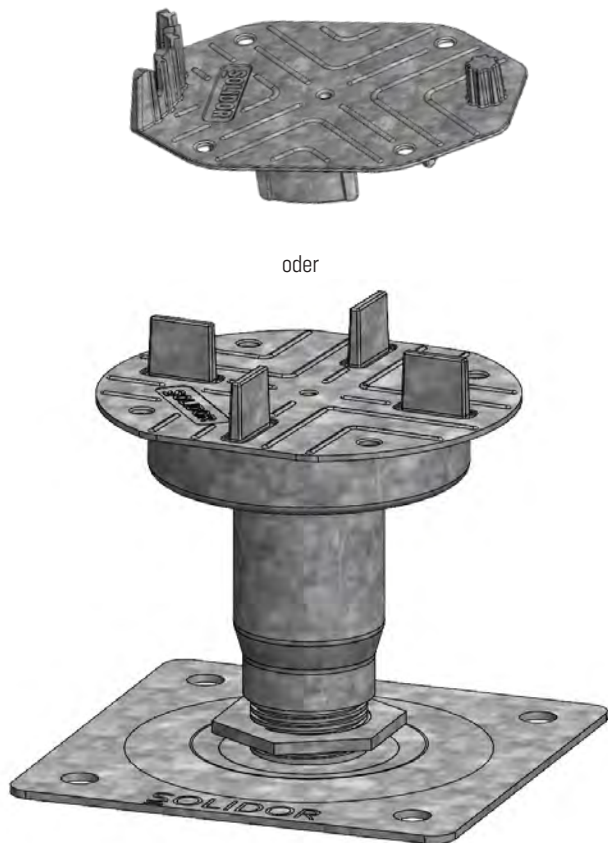
IS

FUERFESTE STELZLAGER FÜR HOLZ ODER FLIESEN

SOLIDOR, Pionier im Bereich Stelzlager, bietet neben dem Comfort-Sortiment auch fuerfeste, verstellbare Stelzlager unter dem Firesol-Sortiment an. Die Firesol-Stelzlager bestehen aus modularen Trägern, **beginnend bei einer Mindesthöhe von 25 mm und erweiterbar bis zu 220 mm.**

Vorteile:

- Feuerfest, entspricht der Euroklasse A1
- Für Neubau- und Renovierungsprojekte geeignet
- Verfügt über einen Blockierring (Höheneinsteller)
- Modular
- Hohe Tragkraft: 3.000 kg/m²



oder

FEUERFESTE VERSTELLBARE STELZLAGER



FS 2.5/3.5

Ref. 012290

Verstellbereich: 25 – 35 mm



FS 3.5/4.5

Ref. 011095

Verstellbereich: 35 – 45 mm



FS 4.5/6

Ref. 011096

Verstellbereich: 45 – 60 mm



FS 6/8

Ref. 010240

Verstellbereich: 60 – 80 mm



FS 7/10

Ref. 010241

Verstellbereich: 70 – 110 mm



FS 9/14

Ref. 010242

Verstellbereich: 90 – 140 mm



FS 13/22

Ref. 010243

Verstellbereich: 130 – 220 mm

DECKPLATTE



FS C3/4T

Ref. 010589

- Wird mit einem FS-Verstellbaren Stelzlager nach Wall kombiniert
- Höhe der Abstandshalter: 13 mm

Fugenbreite: 3 mm

FESTER TRÄGER



FS DALSUP

Ref. 012556

- Stapelbar

Höhe: 10 mm

Fugenbreite: 3 mm

FS CPV+

Ref. 012109

- Stützt Holzträger
- Optionale Fixierung entlang der Unterseite oder seitlich
- Wird mit einem verstellbaren Stelzlager Ihrer Wahl kombiniert
- Selbstzentrierend

**FEUERFESTE
STELZLAGER MIT
HOHER TRAGFÄHIGKEIT**



STRUCTUSOL - ALUMINIUM TRÄGERSYSTEM



S

INNOVATION, LEISTUNGSSTÄRKE UND STABILITÄT IN EINEM SYSTEM

Die Leistungsstärke unserer SOLIDOR-Stelzlager 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 allen Stelzlagern aus dem SOLIDOR-Sortiment.

Integrierte thermoplastische Gummis



ALUMINIUM TRÄGERSYSTEM



STRUCTUSOL

Aluminium: Ref. 008428
schwarz lackiertes Aluminium: Ref. 011404

- Länge 2,4 m
- Gefertigt aus Aluminium mit den niedrigsten CO2-Emissionen auf dem Markt
- Auch in schwarz lackiert erhältlich
- 5 Stelzlager/Profil

Dicke: 16 mm

STRUCTUSOL XL

Aluminium: Ref. 012107
schwarz lackiertes Aluminium: Ref. 012108

- Länge 2,4 m
- Gefertigt aus Aluminium mit den niedrigsten CO2-Emissionen auf dem Markt
- Auch in schwarz lackiert erhältlich
- 3 Stelzlager/Profil

Dicke: 45 mm

DECKPLATTE



C-CLIP

Ref. 009777

- 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

ZUBEHÖR



INOX L

Ref. 010239

- L-Gestalt
- Aus Edelstahl gemacht
- Zum Verkleiden offener Seiten
- Zubehör zur Formgebung von Treppenstufen



STRUCTUSOL RANDABSCHLUSS- SYSTEM

Ref. 010860
Ref. 007071

- Fertigstellung der Terrasse mit Fliesen parallel zum Aluminiumsystem.



ZUBEHÖR



UPWIND PREVENTION*

Ref. 012827

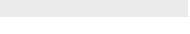
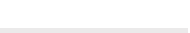
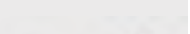
- Speziell entwickelt für das Structusol-Sortiment
- Muss in die Fugen der Fliese installiert werden
- Reduziert das Risiko des Auffliegens der Fliesen bei starkem Wind
- Wird mit der mitgelieferten Schraube direkt in die Aluminiumschiene geschraubt

Fugenbreite: 5 mm

* Zunächst muss eine Windlastberechnung durch SOLIDOR durchgeführt werden.



ZUBEHÖR

FUGENSTÜCKE		
<p>Fugenstück C3L Ref. 008149</p> <p>Fugenkreuz (auf Maß abbrechbar) C2X - Fugenbreite 2 mm C3X - Fugenbreite 3 mm C6X - Fugenbreite 6 mm C2X: Ref. 010407 C3X: Ref. 008480 C6X: Ref. 010295</p> <p>Fugenstück Halbsteinverbund C3T Ref. 009457</p>		
		
		
KONNEKTORS		
		
		
		



SCHNELLE POSITIONIERUNG MIT HERVORRAGENDER NIVELLIERUNG

SCHRITT 1

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

SCHRITT 2

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

SCHRITT 3

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



Installationsvideo:





* Das Fixieren der Verbindungsstücke mit einem Blindniet wird für optimale Stabilität empfohlen.







FLIESEN



UNISOL - STRUKTURFLIESE



IS



KIESEL



RASENMATTEN



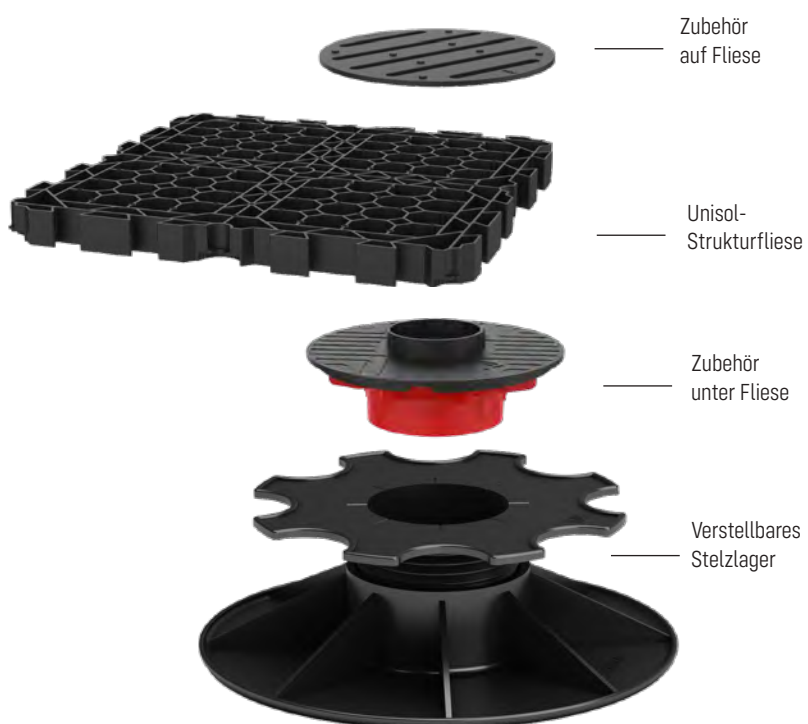
FLIESEN

STABILE UND FLEXIBLE TRAGKONSTRUKTION FÜR TERRASSEN

Das UNISOL-System ist eine innovative Tragkonstruktion, mit der Sie schnell und sicher Terrassen anlegen können. Das Sortiment besteht aus einer **Strukturfliese (50 x 50 cm, 4 cm dick)** mit passenden **Deck- und Bodenplatten**, die auf den **verstellbaren Comfort-Stelzlagern** **aufliegen**. Dank des durchdachten Designs können Sie zwischen verschiedenen Ausführungen wie Keramikfliesen, Naturstein, Kies oder Rasenmatten wählen.

Die wichtigsten Merkmale der Unisol-Strukturfliese:

- Schnelle und einfache Installation
- Geeignet für verschiedene Ausführungen (Fliesen, Kies, Rasenmatten)
- Flexibel in Höhe und Design
- Langlebig und wartungsarm



STRUKTURFLIESE - UNISOL



UNISOL TILE

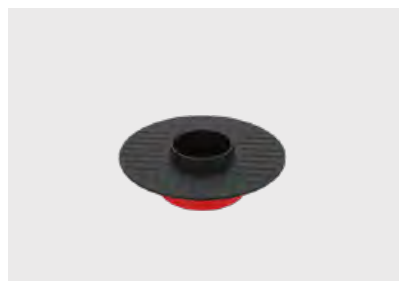
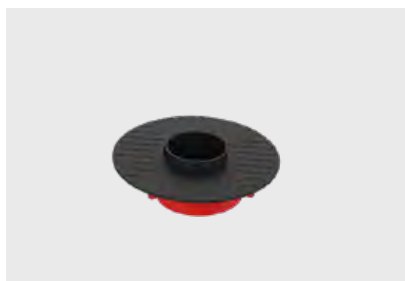
Ref. 013866

- Fliesen, Kiesel oder Rasenmatten können problemlos auf der Konstruktion verlegt werden
- Pro Fliese sind vier verstellbare Stelzlager zur Unterstützung erforderlich

Höhe: 4 cm

Abmessungen: 50 x 50 cm

ZUBEHÖR UNTER STRUKTURFLIESE - UNISOL



UN/SLOPE

Ref. 013867

- Das verstellbare Stelzlager mit dieser Deckplatte kann jederzeit nachträglich mit dem Tilekey-Schlüssel verstellt werden
- Deckplatte mit automatischem Neigungskorrektor
- Korrigiert Neigungen von bis zu 5%

UN/FIX

Ref. 013877

- Das verstellbare Stelzlager mit dieser Deckplatte kann jederzeit nachträglich mit dem Tilekey-Schlüssel verstellt werden
- Feste Deckplatte

TILEKEY

Ref. 012904

- Dient dazu, die Stelzlager mit dem Unisol-Zubehör nach der Installation unter der Fliese zu verstellen



KIESEL



RASENMATTEN



FLIESEN

ZUBEHÖR AUF DER STRUKTURFLIESE - UNISOL



UP/C3/4T

Ref. 013868

- Wird auf der Unisol-Fliese installiert
- Höhe der Abstandhalter: 10 mm
- Möglichkeit zum Abbrechen der vier Aufsatzkränze

UP/GLUE

Ref. 013869

- Wird auf der Unisol-Fliese installiert
- Versehen Sie die Deckplatte mit Einkerbungen, an denen der Kleber haften kann

UP/BRACKET

Ref. 013870

- Kann mit einer Schraube befestigt werden
- Wird zum Fixieren von Fliesen eingesetzt

DEQSOL - ALUMINIUM TRÄGERSYSTEM



S



HOLZ

Das Deqsol Aluminium-Trägersystem dient zur Installation von Holz- oder Verbundterrassen. Dahinter steht die Idee, das Verrotten der Balken der Unterkonstruktion zu vermeiden und die Lebensdauer Ihrer Terrasse zu verlängern.

Kompatibel mit allen Stelzlagern aus dem SOLIDOR-Sortiment.

Weitere Vorteile dieses Systems:

- Verrottet nicht
- Verformung des Aluminiumsystems ist nicht möglich
- Zusätzliche Stabilität
- Zeitsparend – durch Verlegung mithilfe der Deckplatten C-Clip und C2-Clip kein Verschrauben im Aluminiumträger
- Müheloses Verlegen von Stromkabeln und Versorgungsleitungen unter der Terrasse
- Zusätzliche Luftzirkulation zwischen den Holz- oder Verbundterrassendielen durch Abstandhalter und Zubehör
- System mit 3 Nuten für die Befestigung von Clips mithilfe von selbstschneidenden Schrauben
- Mehr als 80 % des in unserem Deqsol verwendeten Aluminiums



Installationsvideo:



SYSTEM



PROFIL

Ref. 010599

- 2,3 m lang
- Gefertigt aus Aluminium mit den niedrigsten CO2-Emissionen auf dem Markt

Dicke: 30 mm

DECKPLATTE



C-CLIP

Ref. 009777

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

Höhe: 10 mm



HOLZ

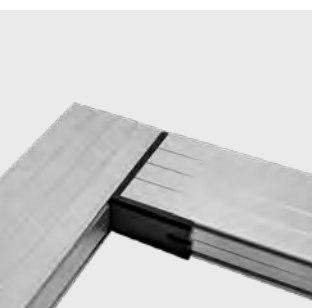
ZUBEHÖR

VERBINDE

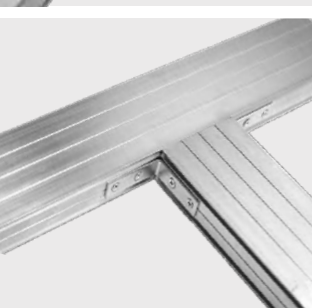
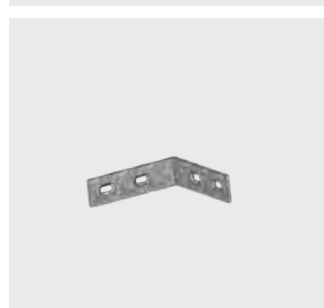
Frontaler
Konnektor
FC
Ref. 010699



Seitlicher
Konnektor
LC
Ref. 010698

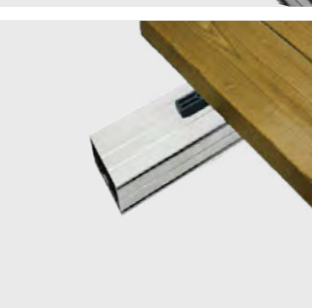
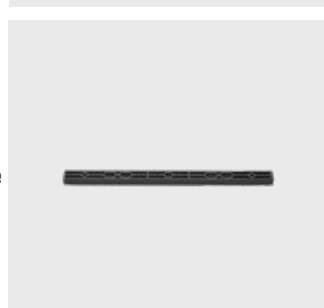


Seitlicher
Konnektor
inox L
LC inox L
Ref. 010999



Keine sichtbaren
Schrauben auf der
Terrassenoberfläche
Solastick

Ref. 001696



LINUP - ALUMINIUM TRÄGERSYSTEM FÜR HOLZTERRASSEN



S



LINUP: EIN CLICK-&-SLIDE-SYSTEM FÜR DIE UNSICHTBARE BEFESTIGUNG VON HOLZPLANKEN

TRAGSYSTEME AUF STELZLAGERN
LINUP

Das SOLIDOR Linup-Terrassensystem besteht aus **einem 30 mm hohen Aluminiumprofil** und den dazugehörigen Clips. Mit dem System lassen sich schnell und einfach Massivholzterrassen auf SOLIDOR-Stelzlagern verlegen.

Mit den Clips können Sie eine perfekte Fuge realisieren, wobei der Abschluss mit einem Endstück erfolgt, wodurch die Konstruktion fest verankert wird.

Weitere Informationen über die verschiedenen Dielenarten oder den Bausatz finden Sie auf unserer Website:



PROFIL



LINUP 30 MM

Ref. 011938

- Profil für die Abstützung von Terrassen
- Aus zu 80% recyceltem Aluminium gefertigt

Höhe: 30 mm

DECKPLATTE



C-CLIP LINUP

Ref. 012990

- Kompatibel mit der Comfort-Sortiment
- Deckplatte entwickelt, um die Linup-Profile darin zu integrieren





HOLZ

LINUP CLIPS

Holznut für
diese Clips:



- Möglich bei Hartholzarten: IPÉ, PADOUK und CUMARU.
- Für andere Hartholzarten kontaktieren Sie uns bitte.



CLIPS CONNECTOR

Ref. 013058

- Die Profile können verlängert werden, indem der Connector in das Profil eingeschoben und das nächste Profil daran befestigt wird

RAND-CLIPS

Ref. 011936

- Wird am Ende und am Anfang des Aluminiumträgers angebracht

CLIPS MEDIUM

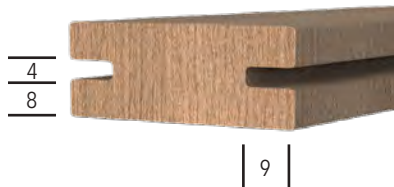
Ref. 011934

- Vier schräge Aufsatzkränze werden in die dafür vorgesehenen Aussparungen der Holzdielen geschoben
- Die Anzahl der zu befestigenden Clips hängt von der Holzart ab

Fugenbreite: 4 mm

LINUP CLIPS

Holznut für
diese Clips:



- Möglich bei Hartholzarten: MOSO-Bambus und thermisch behandeltes Holz.
- Für andere Hartholzarten kontaktieren Sie uns bitte.



CLIPS CONNECTOR

Ref. 013058

- Die Profile können verlängert werden, indem der Connector in das Profil eingeschoben und das nächste Profil daran befestigt wird

RAND-CLIPS

Ref. 011936

- Wird am Ende und am Anfang des Aluminiumträgers angebracht

CLIPS SMALL

Ref. 011931

- Vier schräge Aufsatzkränze werden in die dafür vorgesehenen Aussparungen der Holzdielen geschoben
- Die Anzahl der zu befestigenden Clips hängt von der Holzart ab

Fugenbreite: 5,5 mm



HOLZ

ZUBEHÖR



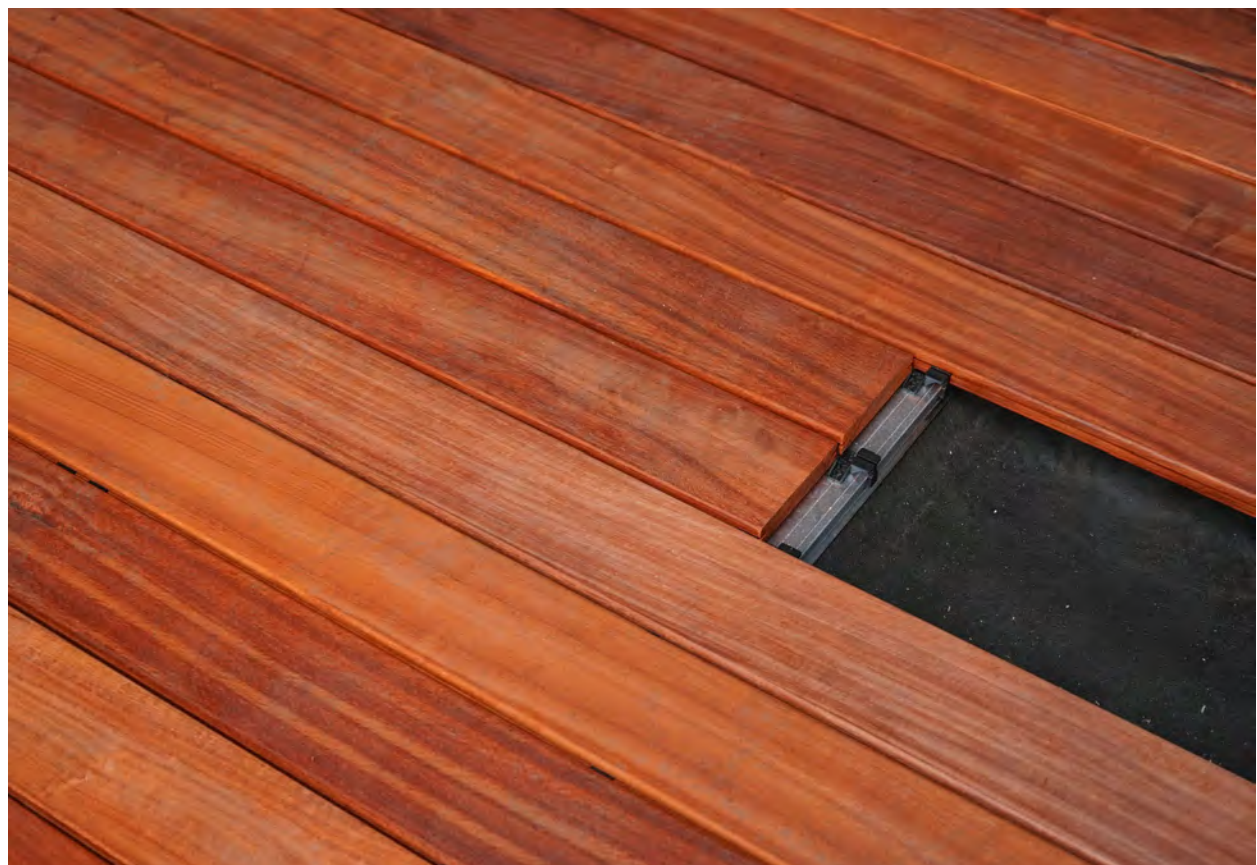
UNCLIPPING TOOL

Ref. 013741

- LINUP clip-Lösewerkzeug

Länge: 202,30 mm

TRAGSYSTEME AUF STELZLAGERN
LINUP



SIDESOL - ABSCHLUSSPROFILE SIDESOL



ÄÄTHETISCH - SAUBERE AUSFÜHRUNG

"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
- Vorgeschnittene 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 **2,2 mm** dick – **einzigartig!**

Installationsvideo:



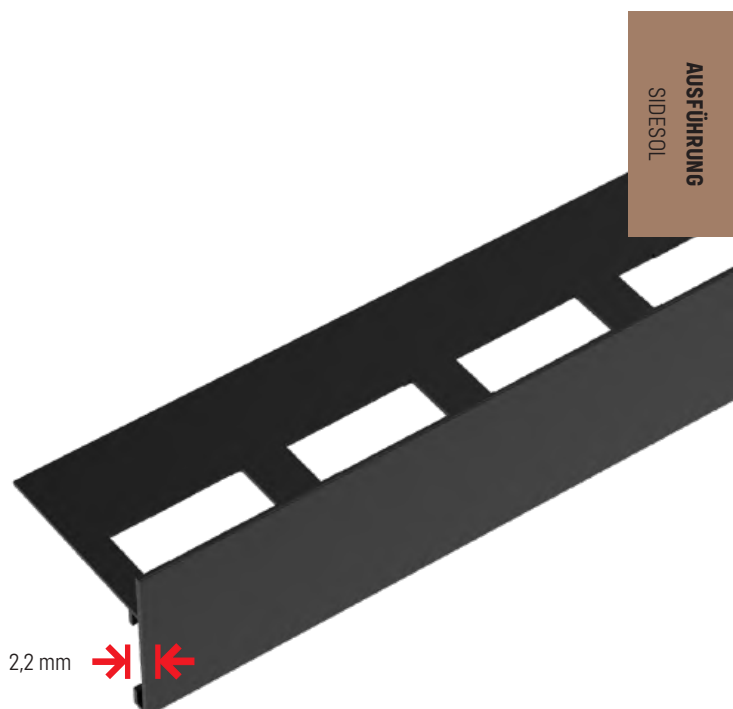
Verfügbar in drei Farben:



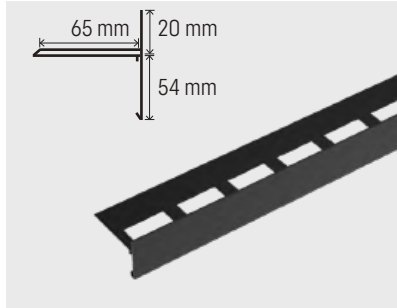
Schwarz

Mittelgrau

Cortenstahl



RECHTE PROFILE

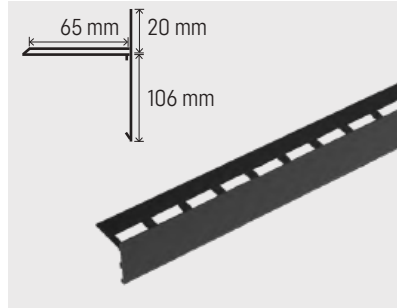


S 74

Schwarz: Ref. 012443
Cortenstahl: Ref. 012463
Mittelgrau: Ref. 012460

- Verfügbar in drei Farben
- Verbinden Sie die Profile mit einem SC-Verbinder an jedem Ende

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

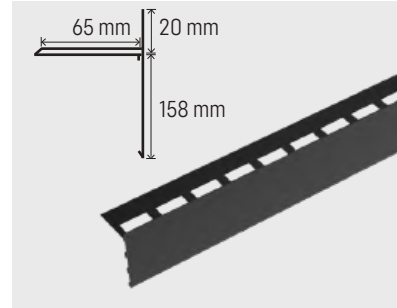


S 126

Schwarz: Ref. 012466
Cortenstahl: Ref. 012472
Mittelgrau: Ref. 012469

- Verfügbar in drei Farben
- Verbinden Sie die Profile mit einem SC-Verbinder an jedem Ende

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



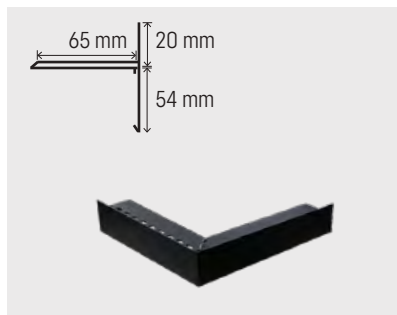
S 178

Schwarz: Ref. 012475
Cortenstahl: Ref. 012481
Mittelgrau: Ref. 012478

- Verfügbar in drei Farben
- Verbinden Sie die Profile mit einem SC-Verbinder an jedem Ende

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

AUßENECKENPROFIL 90 GRAD

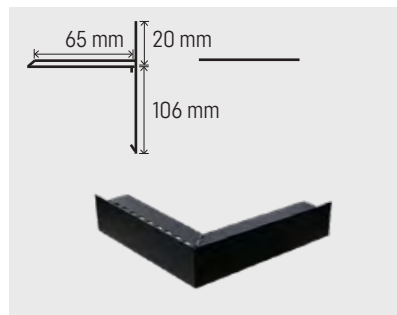


SBU 74

Schwarz: Ref. 012444
Cortenstahl: Ref. 012464
Mittelgrau: Ref. 012461

- Verfügbar in drei Farben
- Verbinden Sie die Profile mit einem SC-Verbinder an jedem Ende

Höhe: 74 mm
Abmessung: 285 x 285 mm
Dicke: 2,2 mm

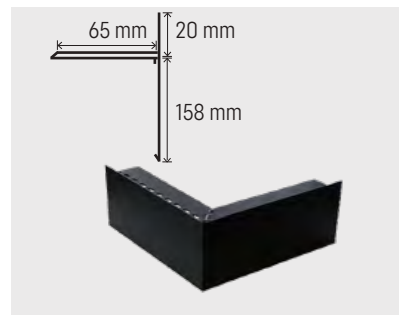


SBU 126

Schwarz: Ref. 012467
Cortenstahl: Ref. 012473
Mittelgrau: Ref. 012470

- Verfügbar in drei Farben
- Verbinden Sie die Profile mit einem SC-Verbinder an jedem Ende

Höhe: 126 mm
Abmessung: 285 x 285 mm
Dicke: 2,2 mm



SBU 178

Schwarz: Ref. 012476
Cortenstahl: Ref. 012482
Mittelgrau: Ref. 012479

- Verfügbar in drei Farben
- Verbinden Sie die Profile mit einem SC-Verbinder an jedem Ende

Höhe: 178 mm
Abmessung: 285 x 285 mm
Dicke: 2,2 mm

INNENECKENPROFILE 90 GRAD



SBI 74

Schwarz: Ref. 012459
Cortenstahl: Ref. 012465
Mittelgrau: Ref. 012462

- Verfügbar in drei Farben
- Verbinden Sie die Profile mit einem SC-Verbinder an jedem Ende

Höhe: 74 mm
Abmessung: 285 x 285 mm
Dicke: 2,2 mm



SBI 126

Schwarz: Ref. 012468
Cortenstahl: Ref. 012474
Mittelgrau: Ref. 012471

- Verfügbar in drei Farben
- Verbinden Sie die Profile mit einem SC-Verbinder an jedem Ende

Höhe: 126 mm
Abmessung: 285 x 285 mm
Dicke: 2,2 mm



SBI 178

Schwarz: Ref. 012477
Cortenstahl: Ref. 012483
Mittelgrau: Ref. 012480

- Verfügbar in drei Farben
- Verbinden Sie die Profile mit einem SC-Verbinder an jedem Ende

Höhe: 178 mm
Abmessung: 285 x 285 mm
Dicke: 2,2 mm

VERBINDUNGSPLATTE

Verfügbar in drei Farben:



SC CONNECTOR

Schwarz: Ref. 012484
Cortenstahl: Ref. 013190
Mittelgrau: Ref. 013189

- Kompatibel mit allen Profilen
- Zwischen benachbarten Profilen ist ein Abstand von mindestens 2,5 mm vorzusehen
- Verfügbar in drei Farben

Länge: 100 mm

DRAINSOL - ABFLUSS- UND BELÜFTUNGSPROFILE

S

SOLIDOR Drainage- und Belüftungsgitter wurden speziell für die Verlegung von Terrassen auf Stelzlagern entwickelt, wo große Wassermengen effizient von einer Oberfläche abgeleitet werden kann. Dadurch werden die Ansammlung von Wasser und Schäden an benachbarten Gebäuden vermieden.

Vorteile:

- Einfache und schnelle Installation
- Vorgesehene Löcher in den Gittern sorgen für eine mögliche unterirdische Belüftung und ein leichtes Abfließen von großen Wassermengen
- Robustes und langlebiges Material
- Erhältlich in zwei Farben und verschiedenen Breiten

In diesen Farben erhältlich:



Schwarz



Mittelgrau

Cortenstahlfarbe auf Anfrage.

AUSFÜHRUNG
DRAINSOL



PROFIL



DS 56

Schwarz: Ref. 014093
Mittelgrau: Ref. 014094

- In zwei Farben erhältlich

Höhe: 20 mm
Länge: 2,40 m
Dicke: 4 mm
Breite: 56 mm



DS 156

Schwarz: Ref. 014096
Mittelgrau: Ref. 014095

- In zwei Farben erhältlich

Höhe: 20 mm
Länge: 2,40 m
Dicke: 4 mm
Breite: 156 mm

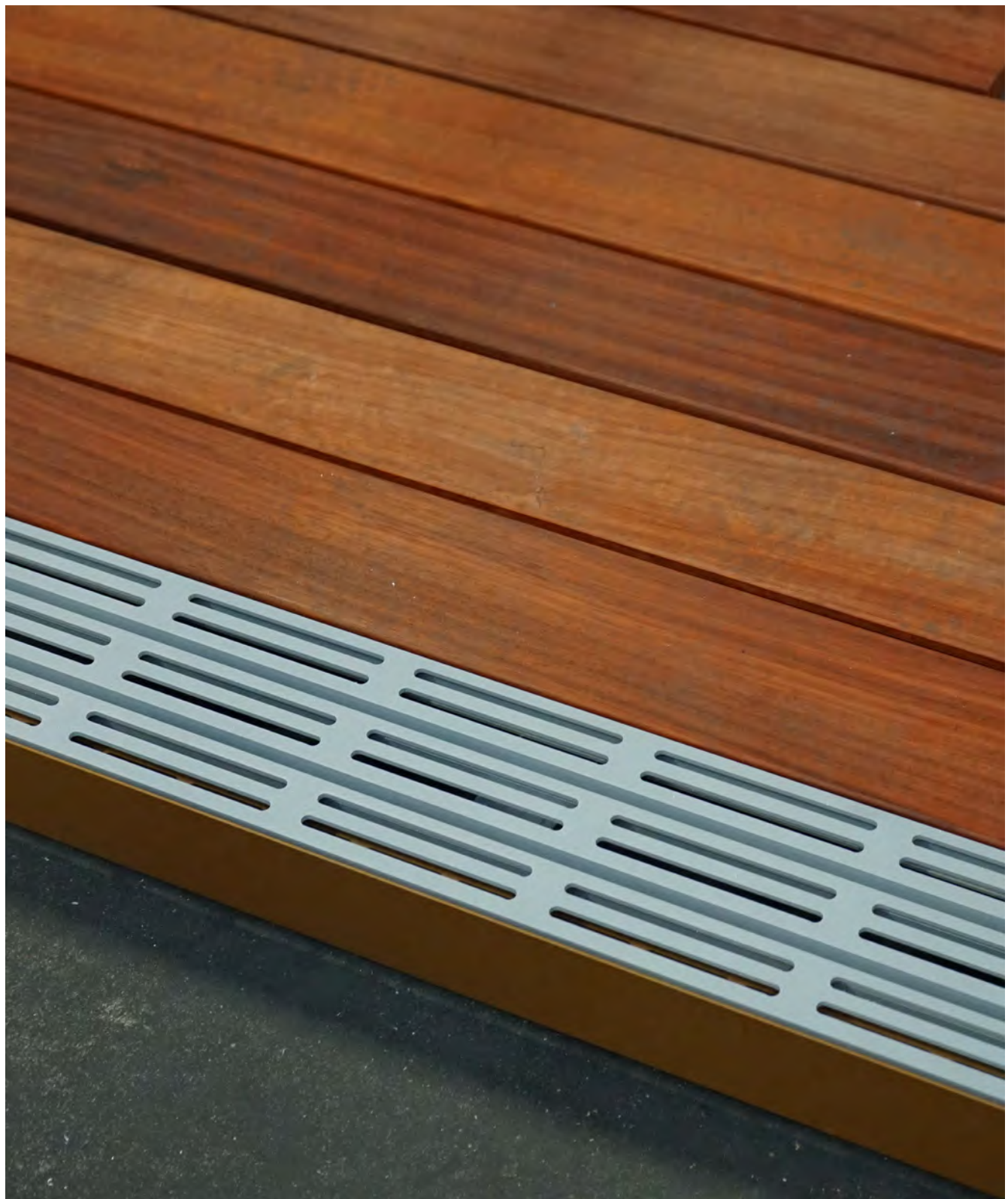
In diesen Farben erhältlich:



Schwarz



Mittelgrau



GRAVIERSOL - KIESSTABILISIERUNG

S



KIESEL

VARIANTEN



GS 30 WHITE

Ref. 010341

Abmessungen: 120 x 80 x 3 cm

Anzahl der Stücke pro Palette: 75 Stück



GS 30 BLACK

Ref. 010342

Abmessungen: 120 x 80 x 3 cm

Anzahl der Stücke pro Palette: 75 Stück

Installationsvideo:



PARKKAPPE



PARKKAPPE FÜR GRAVIERSOL

Ref. 013581

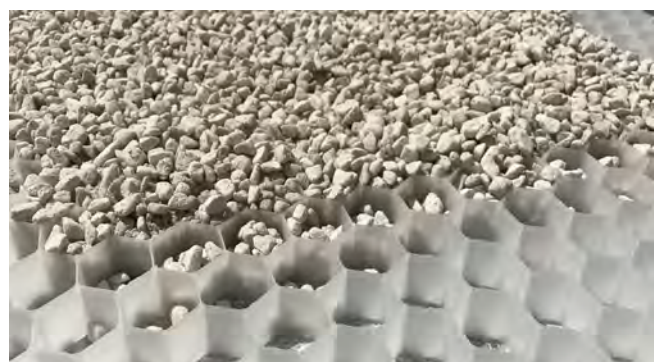
Höhe: 40 mm (120 x 80 x 3,0)

50 mm (120 x 80 x 4,0)

Abmessungen: 41 x 41 mm

Vorteile:

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



LIFTSOL - FUNDIERUNGSSYSTEM



IS

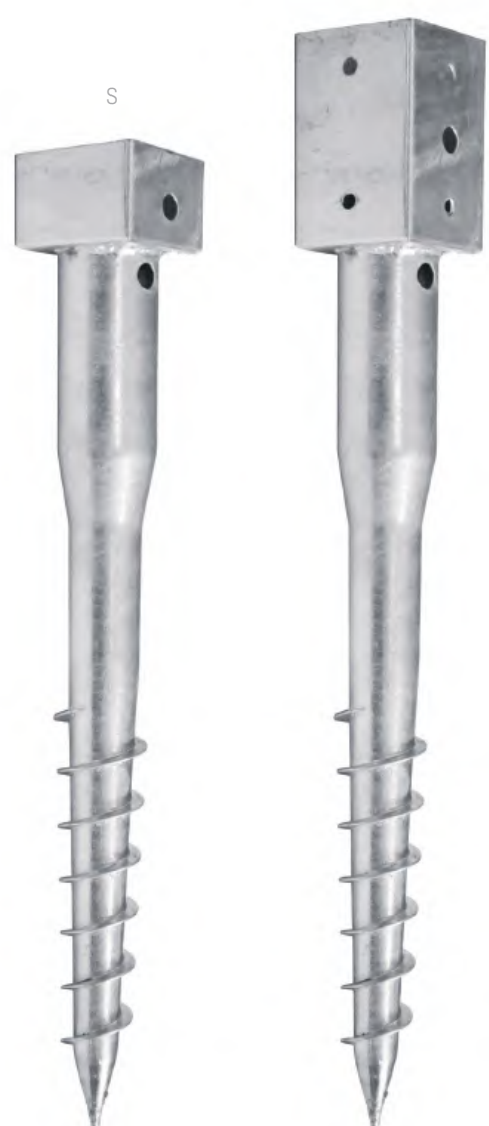


HOLZ

Das Liftsol-Fundierungssystem bietet die Möglichkeit, eine Terrasse auf weichen Untergründen zu positionieren, ohne Beton zu verwenden. Mit Hilfe von langen Schrauben kann eine stabile Basis hergestellt werden, die mit unseren verstellbaren Deckplatten kombiniert wird.

XL

S



UNTERKONSTRUKTION
LIFTSOL

**100 %
WASSER.
DURCHLÄSSIG**



BOX LIFTSOL XL

Ref. 009828

Erhältlich in der Box:

- 4x CPV+
- 4x HA5
- 10x F30
- 4x LSR5/8
- 4x Liftsol 65 XL



BOX LIFTSOL S

Ref. 009827

Erhältlich in der Box:

- 4x CPV+
- 4x HA5
- 10x F30
- 4x LSR5/8
- 4x Liftsol 65 S



HOLZ

TEILE



LSR5/8

Ref. 008885

- Wird mit einer Deckplatte Ihrer Wahl, einer Fundierungsschraube und/oder Zubehör kombiniert

Bereich: 0 - 35 mm



SCHRAUBE 65 XL

Ref. 008881

- Gebrauchsfertig
- Kein Beton erforderlich
- Umweltfreundlich
- Schnelle Montage
- Wird mit einem verstellbaren Fundierungsträger kombiniert mit LSR5/8

Abmessungen: 90 x 90 x 650 mm

Höhe: 150 mm



SCHRAUBE 65 S

Ref. 009682

- Gebrauchsfertig
- Kein Beton erforderlich
- Umweltfreundlich
- Schnelle Montage
- Wird mit einem verstellbaren Fundierungsträger kombiniert mit LSR5/8

Abmessungen: 90 x 90 x 650 mm

Höhe: 41 mm



A3.5/5

Ref. 009757

- Hier wird die Fundierungsschraube eingesetzt
- Bietet zusätzlichen Halt für die Schraube und zusätzliche Stabilität für Ihre Terrasse
- Schützt vor Unkraut



STAB FÜR FUNDIERUNGSSCHRAUBE

Ref. 008886

SCHNELLE POSITIONIERUNG MIT HERVORRAGENDER NIVELLIERUNG

SCHRITT 1

Positionieren Sie das Wurzeltuch und schneiden Sie es an der gewünschten Stelle ein.

SCHRITT 2

Legen Sie A3.5/5 kopfüber auf das Kreuz.

SCHRITT 3

Setzen Sie Liftsol (hier XL, auch mit S möglich) ein und setzen Sie den Erdbohrer in die Bohrmaschine ein.

> Fortsetzung auf der nächsten Seite

Installationsvideo:





HOLZ



SCHRITT 4

Bohren Sie die Schraube in das Kreuz, bis nur noch der obere Teil sichtbar ist.

SCHRITT 5

Setzen Sie LSR5/8 auf die Schraube.

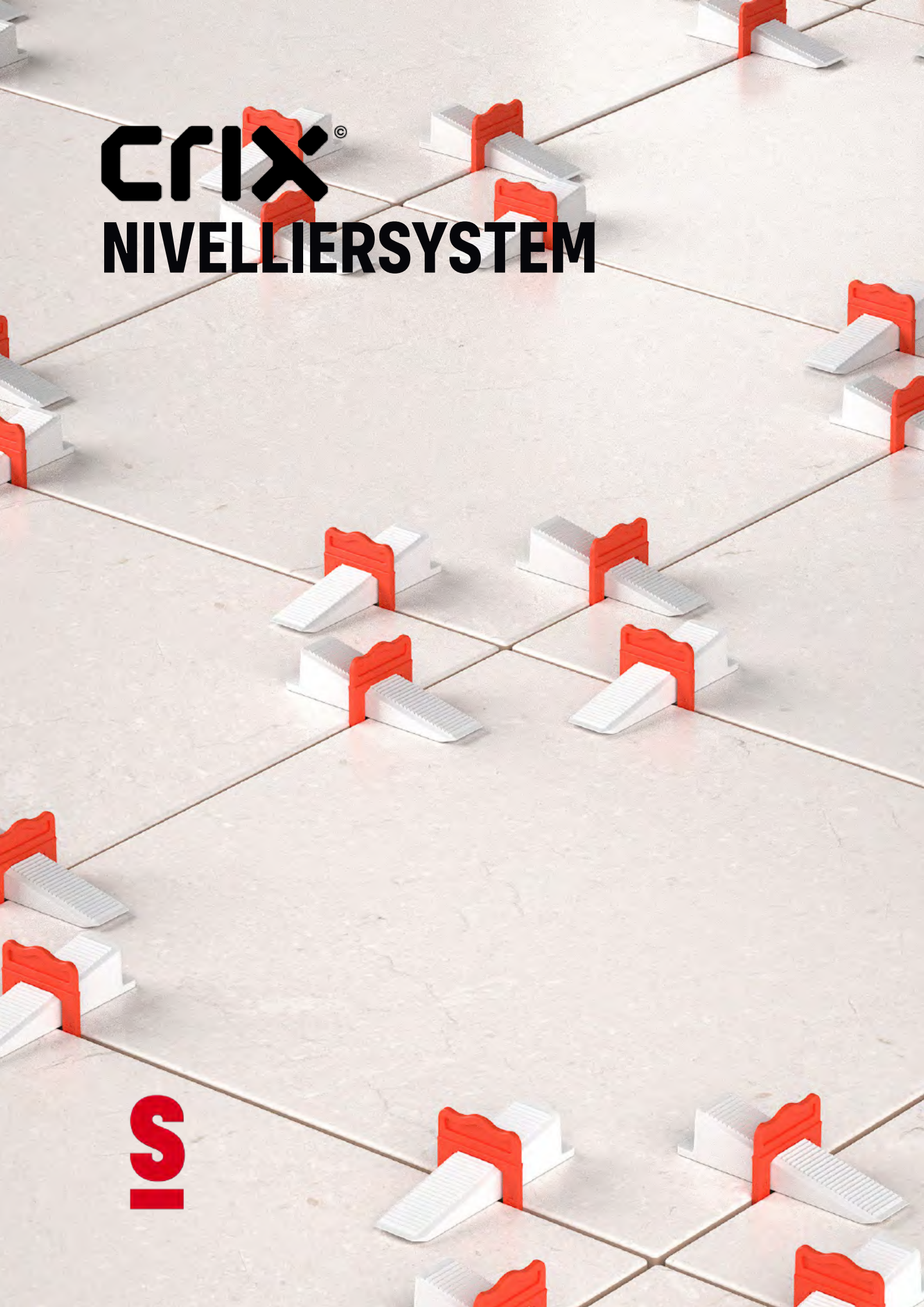
SCHRITT 6

Setzen Sie die Verlängerungsstücke und HA5 darauf.

SCHRITT 7

Schließen Sie mit der gewünschten Deckplatte ab.

Auch mit schnelltrocknendem Beton möglich



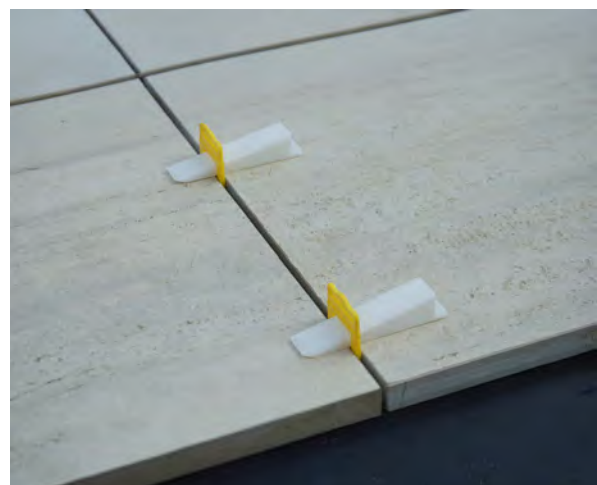
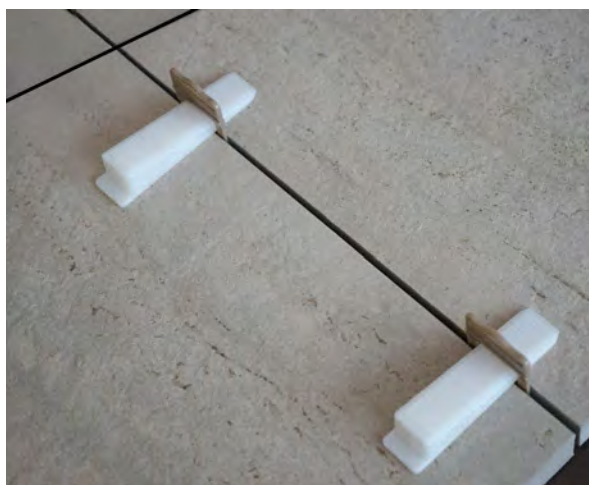
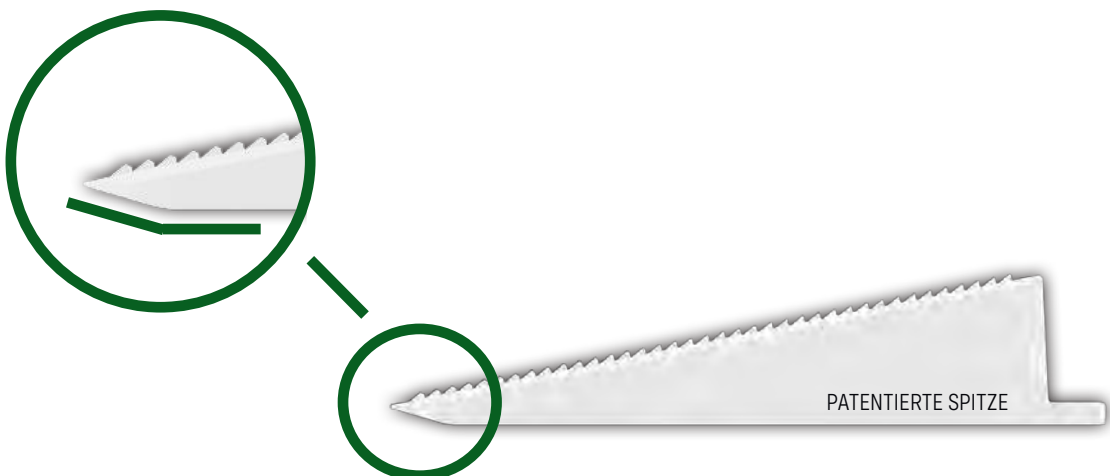
CRIX[®]

NIVELLIERSYSTEM

S

SCHNELLE, EFFIZIENTERE INSTALLATION

Die patentierte, abgerundete Konstruktion des weißen Kegels verhindert ein Verkanten und sorgt für eine schnellere und effizientere Installation. Die CRIX-Reihe garantiert eine ebene Positionierung und einen schlichten Abschluss von Fliesenböden und -wänden, wobei die Clips über einen perfekten Sollbruchpunkt verfügen.



CRIX KEIL



KEIL

Ref. 011949

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

Die Keile sind in Beuteln zu 250 Stück erhältlich.

CRIX CLIPS: 3 - 13 MM



CLIPS 1 MM

250 Stück/Beutel: Ref. 012416
500 Stück/Beutel: Ref. 011752

CLIPS 1,5 MM

250 Stück/Beutel: Ref. 012417
500 Stück/Beutel: Ref. 011755

CLIPS 2 MM

250 Stück/Beutel: Ref. 012418
500 Stück/Beutel: Ref. 011943



CLIPS 3 MM

250 Stück/Beutel: Ref. 012419
500 Stück/Beutel: Ref. 011946

CRIX CLIPS XL: 12 - 22 MM



CLIPS XL 1,5 MM

250 Stück/Beutel: Ref. 012935



CLIPS XL 3 MM

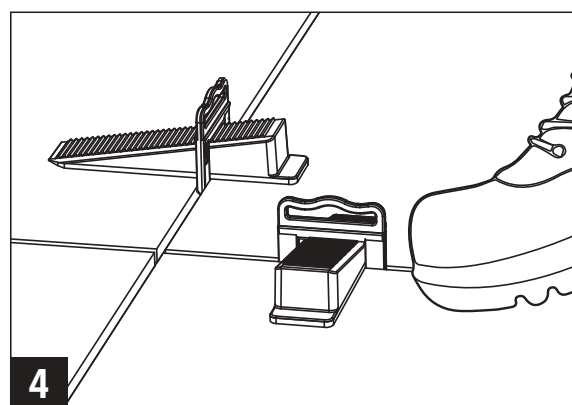
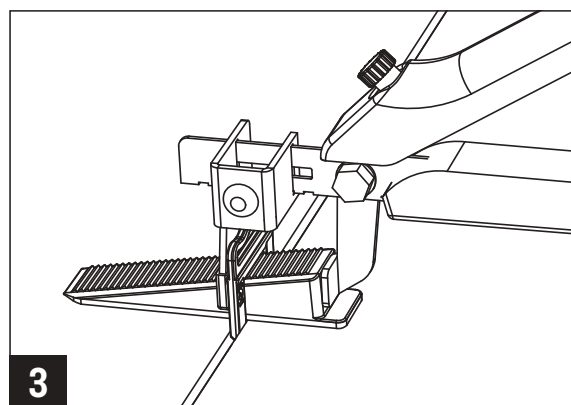
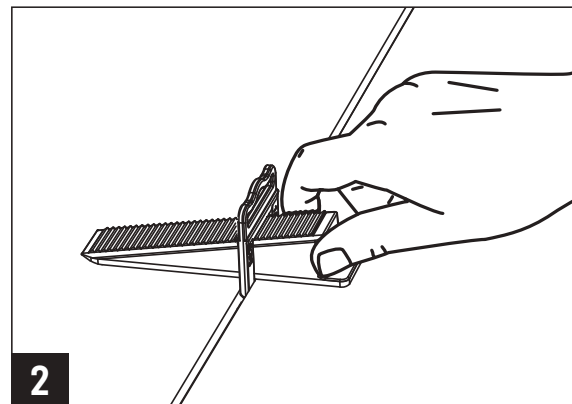
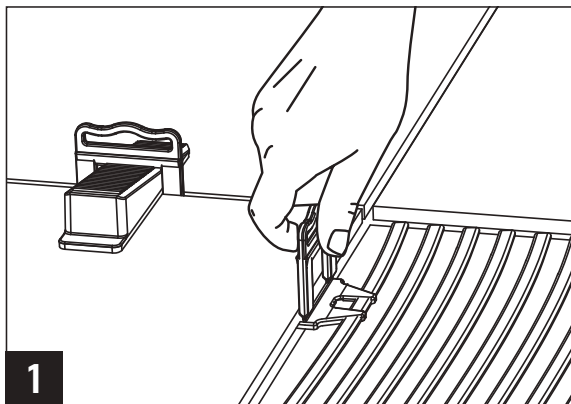
250 Stück/Beutel: Ref. 012202



CLIPS XL 5 MM

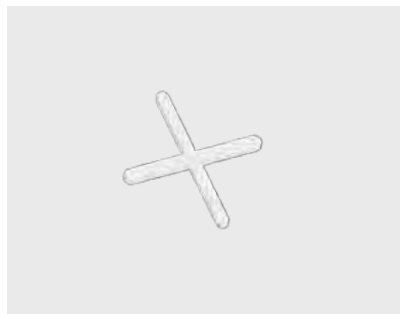
250 Stück/Beutel: Ref. 012353

SCHRITT-FÜR-SCHRITT-ANLEITUNG



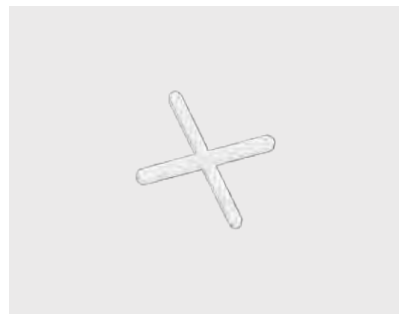
FLIESENKREUZE

Die Fliesenkreuze sind in Beuteln zu 200 Stück erhältlich.



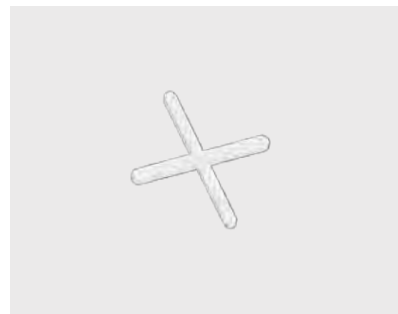
FLIESENKREUZE 1 MM

pro Karton: Ref. 013067



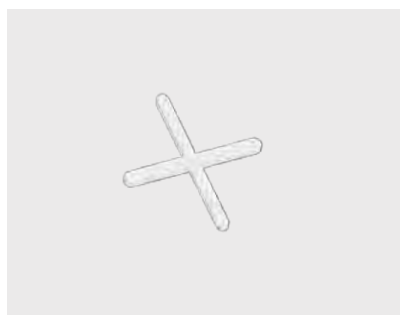
FLIESENKREUZE 1,5 MM

pro Karton: Ref. 013068



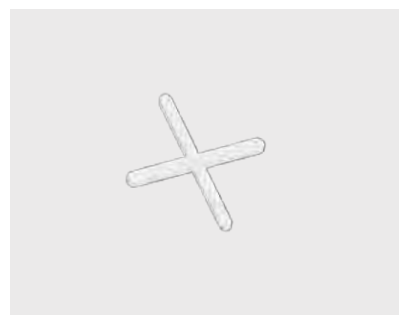
FLIESENKREUZE 2 MM

pro Karton: Ref. 013069



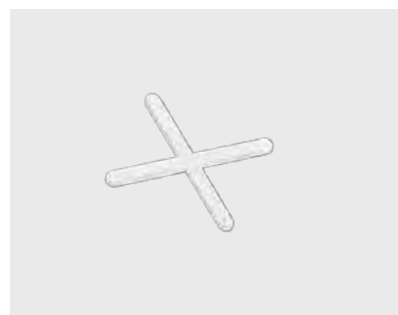
FLIESENKREUZE 3 MM

pro Karton: Ref. 013070



FLIESENKREUZE 4 MM

pro Karton: Ref. 013071



FLIESENKREUZE 5 MM

pro Karton: Ref. 013072



FLIESENZANGE



Ref. 011952

- Mit der Crix-Zange lassen sich die Keile problemlos in die Clips schieben.
- Material: Metall

SCHUTZSCHNICKT



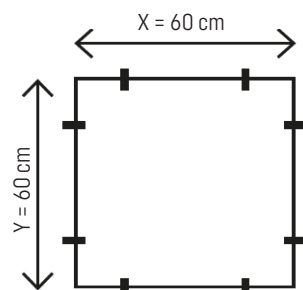
Ref. 011951

- Dient zur Vermeidung von Schäden an Terrassen-, Boden- und Wandfliesen.

Berechnen Sie hier die Anzahl der Clips, die Sie benötigen:



Y	200	133	89	50	32	44	37	25	20	100	61	50	40	36	45	61	91	10
10																		
15																		
20																		
25																		
30																		
33																		
40																		
45																		
50																		
60																		
75																		
80																		
90																		
100																		
120																		
	10	15	20	25	30	33	40	45	50	60	75	80	90	100	120	X		



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

linup

FUGENLOSE VERKLEIDUNGEN VON FASSADEN UND DECKEN



linup



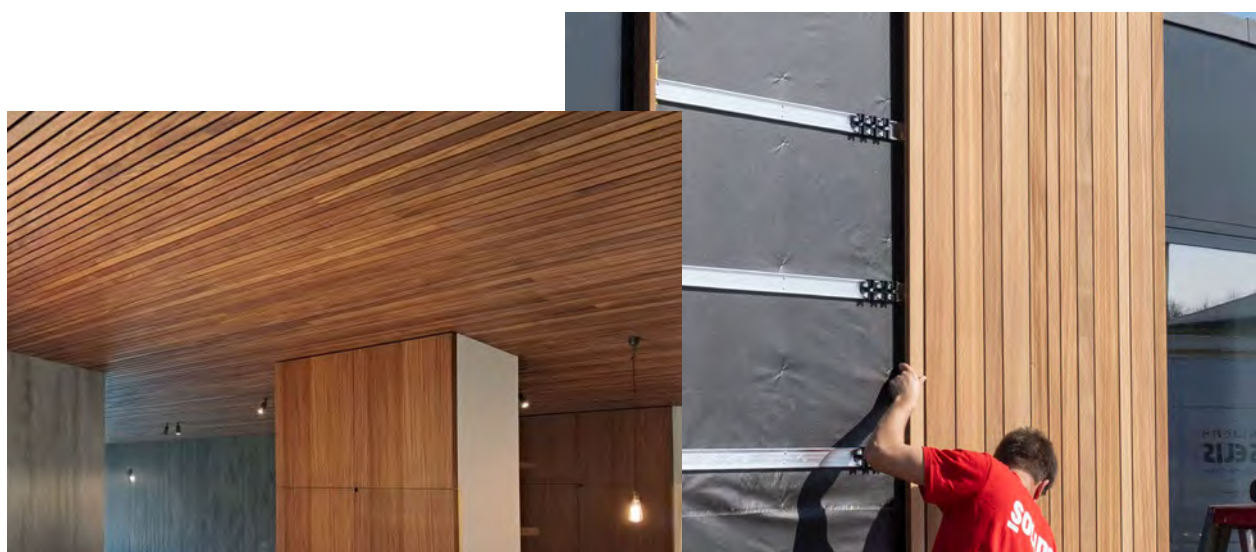
HOLZ

EINFACHES CLICK & SLIDE-SYSTEM

SOLIDOR Linup für Fassaden und Decken besteht aus **einem 12 mm starken Aluminiumprofil** und den dazugehörigen Clips. Mit dem System befestigen Sie im Handumdrehen Holzfliesen an Fassaden oder Decken. Mit den Clips können Sie eine perfekte Fuge realisieren, wobei der Abschluss mit einem Endstück erfolgt, wodurch die Konstruktion fest verankert wird.

- Unsichtbare Fixierung
- Einfaches Click & Slide-System
- Der Schlüssel zu unzähligen Holzdesigns
- Profile aus zu 80% recyceltem Aluminium gefertigt
- Wind- und witterungsbeständig
- Unbegrenzt in Bezug auf Fugenbreiten

Weitere Informationen über die verschiedenen Dielenarten oder den Bausatz finden Sie auf unserer Website:



Installationsvideo:



PROFIL



LINUP 12 MM

Aluminium: Ref. 011937

schwarz lackiertes Aluminium: Ref.100043

- Höhe des Profils wird entsprechend der Laststruktur gewählt
- Aus zu 80% recyceltem Aluminium gefertigt

Höhe: 12 mm

ZUBEHÖR



UNCLIPPING-WERKZEUG

Ref. 013741

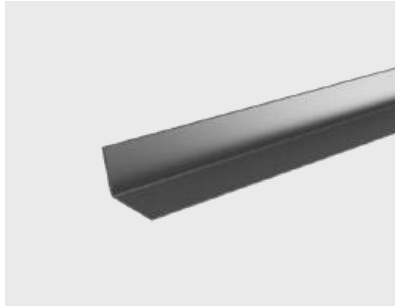
- Demontagewerkzeug für LINUP-Clips

Länge: 202,30 mm



HOLZ

AUSFÜHRUNG



LINUP- AUSRICHTUNGSPROFIL **BELÜFTUNGSBLOCKE AUS GUMMI 4MM**

Ref. 013150

- Wird unter den Holzdielen positioniert
- Abgeschrägte Rundung zur Wasserableitung (120°)
- Schwarz lackiertes Aluminium
- Vorgesehene Löcher zur Befestigung

Länge: 2,40 m

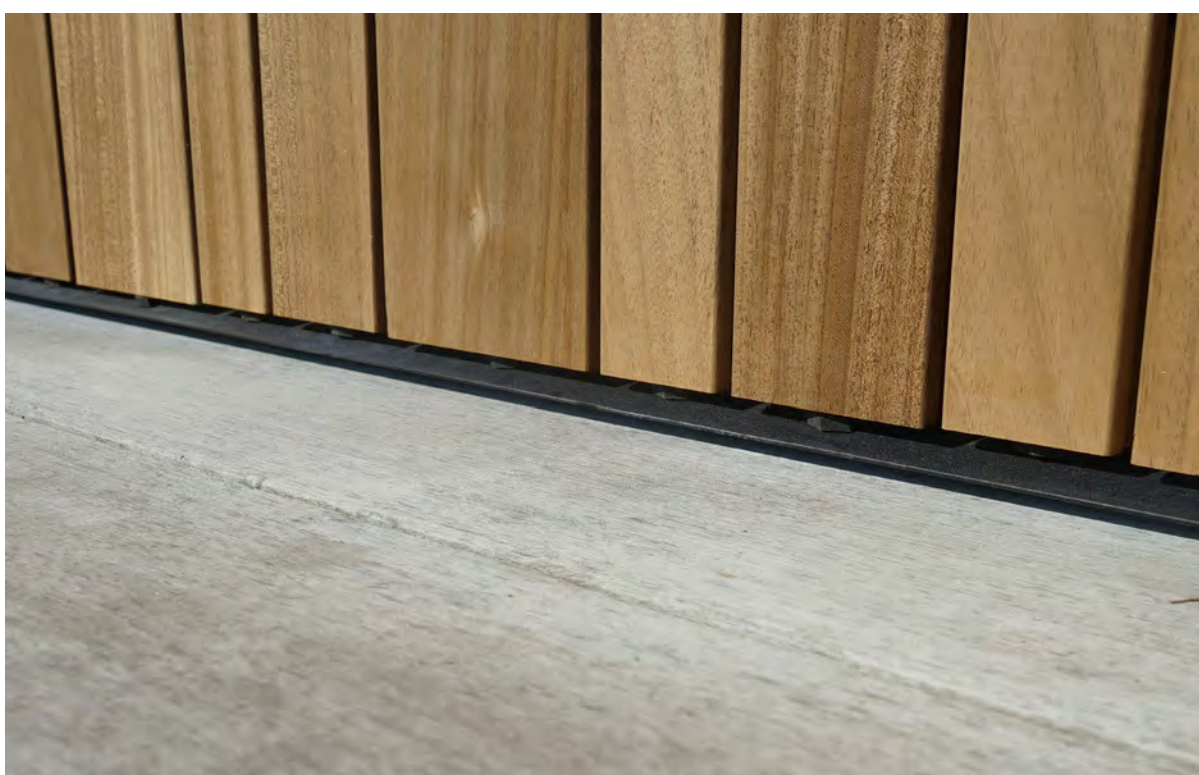
Breite: 40 mm

Dicke: 2 mm

Ref. 013249

- Fuge zwischen Dielle und Ausrichtungsprofil
- Vermeidet die Ansammlung von Wasser

Fugenbreite: 4 mm



CLIPS

Holznut für
diese Clips:



CLIPS MEDIUM

Ref. 011934

- Vier schräge Aufsatzkränze werden in die dafür vorgesehenen Aussparungen der Holzdielen geschoben
- Die Anzahl der anzubringenden Clips hängt von der Art des Holzes ab

Fugenbreite: 6 mm

CLIPS LARGE

Ref. 011935

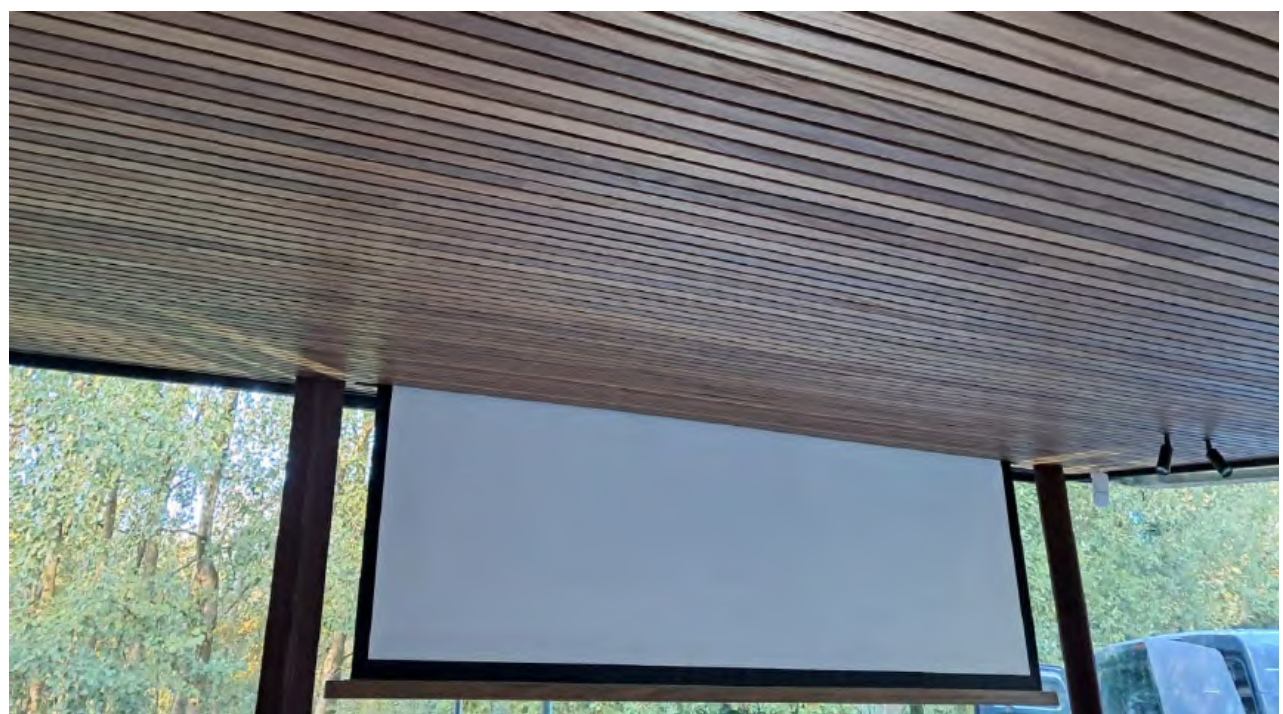
- Vier schräge Aufsatzkränze werden in die dafür vorgesehenen Aussparungen der Holzdielen geschoben
- Die Anzahl der anzubringenden Clips hängt von der Art des Holzes ab

Fugenbreite: 11 mm

RANDCLIPS

Ref. 011936

- Wird am Ende des Aluminiumträgers angebracht





HOLZ

CLIPS

Holznut für
diese Clips:



CLIPS SMALL

Ref. 011931

- Vier schräge Aufsatzkränze werden in die dafür vorgesehenen Aussparungen der Holzdielen geschoben
- Die Anzahl der anzubringenden Clips hängt von der Art des Holzes ab

Fugenbreite: 8 mm



CLIPS MEDIUM

Ref. 011934

- Vier schräge Aufsatzkränze werden in die dafür vorgesehenen Aussparungen der Holzdielen geschoben
- Die Anzahl der anzubringenden Clips hängt von der Art des Holzes ab

Fugenbreite: 13 mm

CLIPS LARGE

Ref. 011935

- Vier schräge Aufsatzkränze werden in die dafür vorgesehenen Aussparungen der Holzdielen geschoben
- Die Anzahl der anzubringenden Clips hängt von der Art des Holzes ab

Fugenbreite: 18 mm



RANDCLIPS

Ref. 011936

- Wird am Ende des Aluminiumträgers angebracht

**WELTWEIT
VERFÜGBAR**

S

Hauptsitz + Fabrik
Wevelgem, Belgien



ÜBER SOLIDOR - QUALITÄT UND NACHHALTIGKEIT SEIT 1978

EPD



UMWELTPRODUKT-DEKLARATION: EPD-ZERTIFIKAT

Wenn von Nachhaltigkeit die Rede ist, dann veranschaulichen wir dies gerne anhand unserer EPD-Studie. Die EPD wird vom „FOD-volksgezondheid“ (Föderaler Öffentlicher Dienst Volksgesundheit) bewertet und entspricht ISO 14025 + EN 15804+A2.

Wir sind stolz darauf, unser Zertifikat erhalten zu haben, das unseren minimalen CO₂-Fußabdruck bestätigt, wobei wir eine völlig CO₂-neutrale Produktion anstreben. Es ermöglicht uns, die Umweltauswirkungen unserer Stelzlager während ihres gesamten Lebenszyklus einschließlich Produktion, Verpackung, Installation und Nutzung zu bewerten.

ÖKOLOGISCH UND VERANTWORTUNGSBEWUSST

Unsere Terrassenträger werden aus recycelten Kunststoffen hergestellt, um die Umweltbelastung auf ein Minimum zu reduzieren. Während des Produktionsprozesses entsteht keinerlei Abfall, und die verwendeten Terrassenträger können in unserer eigenen Produktion wiederverwendet oder recycelt werden – für einen vollständig zirkulären Lebenszyklus.

Dafür haben wir bereits zwei EcoVadis-Bewertungen erhalten. Diese Bewertungen messen, wie nachhaltig ein Unternehmen arbeitet. Unser Ziel ist es, in Zukunft noch nachhaltiger zu agieren. Dieser QR-Code gibt Ihnen einen Einblick in unsere aktuellen Bemühungen, zu einer nachhaltigeren Welt beizutragen.





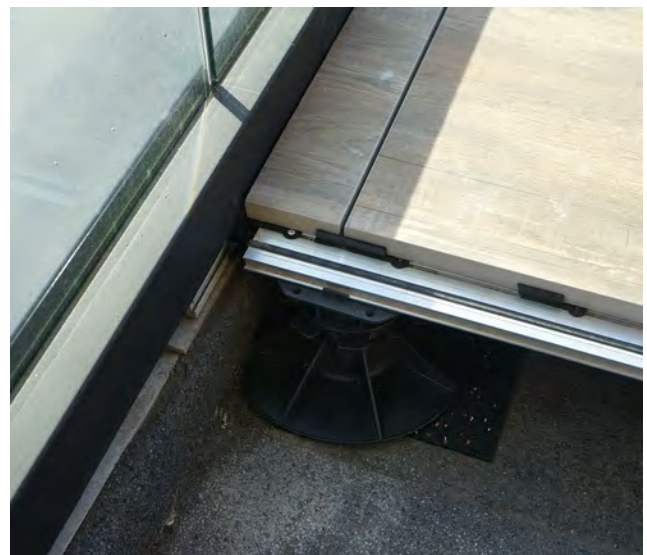
MODULAR UND ÄSTHETISCH

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.



SEIT 1978 ERPROBT UND BEWÄHRT

Unsere verstellbaren Stelzlager 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 Stelzlager 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

Umzug der Produktion von flexiblen und technischen Kunststoffprofilen in ein neues Industriegebäude.

2021

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

2026

Erste leuchtende Deckplatte auf dem Markt, genannt LUMISOL.

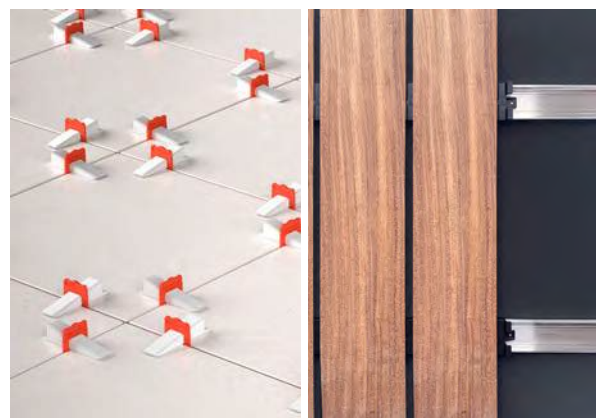
2013

Kauf der Niederlassung Henri Dejans, Sohn von in Wevelgem als Emmanuel, verstärkt das Erweiterung für die Team. Spritzgussabteilung.

2017

2024

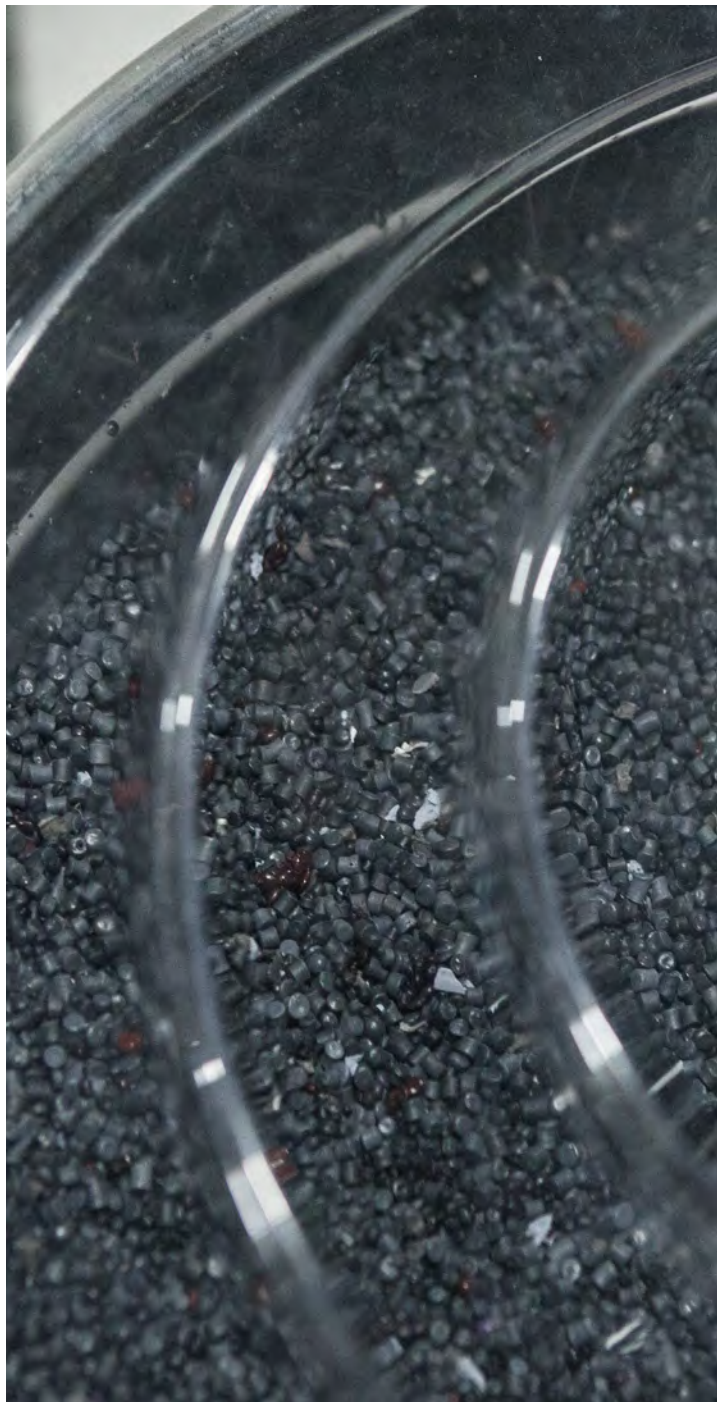
SOLIDOR erweitert sein Sortiment um **CRIX**, ein neues Nivelliersystem in eigener Produktion, sowie um **LINUP**: ein unsichtbares Befestigungssystem für Holzdielen an Fassaden, Decken und Terrassen.





**EIGENE PRODUCTION,
VON A BIS Z**







FRAGEN?

Kouterstraat 11 b
8560 Wevelgem
Belgien

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

solidor.be/de

SOLIDOR LEVELLING
SOLUTIONS