

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 JEDE 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.

Kreislaforientiert: 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 kreislaforientierten 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.



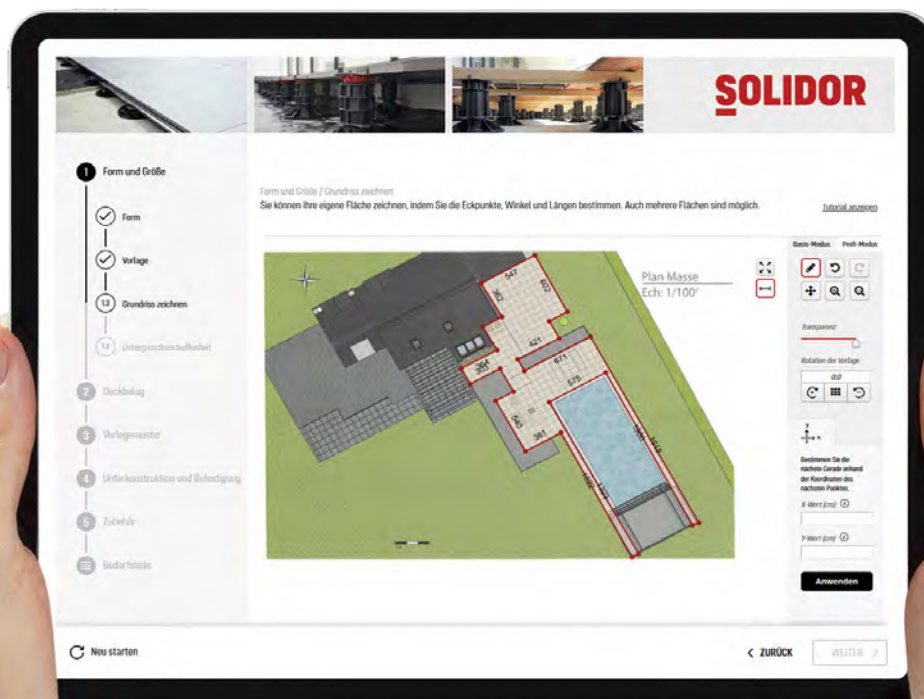
*Sohn und Vater
Henri Dejans und Emmanuel Dejans*



ENTDECKEN SIE UNSEREN STELZLAGER-RECHNER

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

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



DIE PERFETE LÖSUNG FÜR JEDEN TERRASSENTYP



FLIESEN





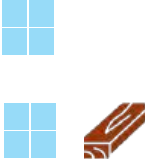



HOLZ



KIESEL



RASENMATTEN

	FIXSOL	FESTE STELZLAGER 10 MM UND 14 MM HOOGTE	S. 07	STELZLAGER
	COMFORT	VERSTELLBARE STELZLAGER VON 23 MM - 1 M	S. 11	
	LUMISOL	LEUCHTENDE DECKPLATTE	S. 27	
	FIRESOL	FEUERBESTÄNDIGE TERRASSENTRÄGER VON 23 MM - 220 MM	S. 33	
	STRUCTUSOL	ALUMINIUM-TRÄGERSYSTEM MIT SCHALLDÄMPFENDEM GUMMI	S. 37	TRAGSYSTEME AUF STELZLAGERN
	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	AUSFÜHRUNG
	DRAINSOL	ABFLUSSPROFILE UND BELÜFTUNG	S. 67	
	GRAVIERSOL	KIESSTABILISIERUNG	S. 71	UNTERKONSTRUKTION
	LIFTSOL	FUNDAMENTSCHRAUBEN FÜR HOLZTERRASSEN	S. 73	
	CRIX	NIVELLIERSYSTEM FÜR DIE VERLEGUNG VON FLIESEN IM INNEN- UND AUSSENBEREICH	S. 79	NIVELLIERSYSTEM
	LINUP	NAHTLOSE VERKLEIDUNG VON HOLZWÄNDEN, DECKEN ODER FASSADEN	S. 85	FASSADENVERKLEIDUNG, DECKE

FIXSOL - FESTE STELZLAGER





FLIESEN

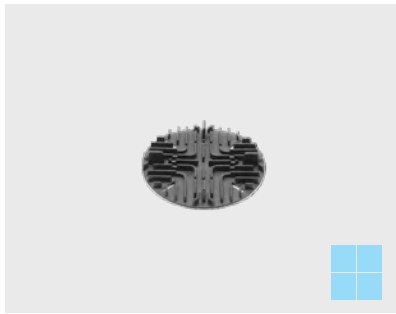


HOLZ

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 Befestigungslochs 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. 001666

- Stapelbar

Höhe: 10 mm
Fugenbreite: 3 mm



RC10 + CIO

Ref. 003280

- Schalldämpfend

Höhe: 10 mm



RC10 + CI3/4T

Ref. 003237

- Schalldämpfend
- Möglichkeit zum Brechen von Stützen

Höhe: 10 mm
Fugenbreite: 3 mm

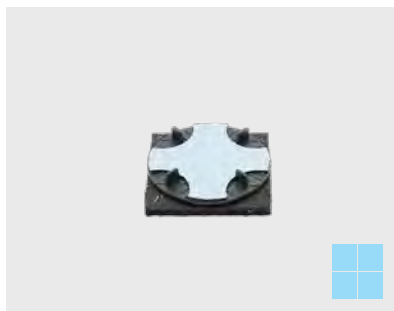


RC10 + CIP+

Ref. 004122

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

Höhe: 10 mm

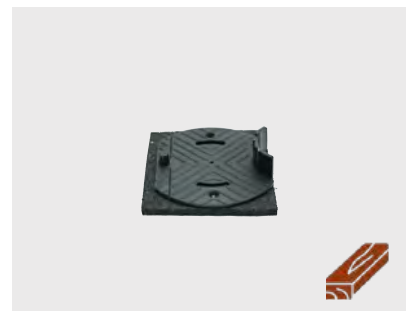


RC10 + STICKSOL

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



FLIESEN HOLZ

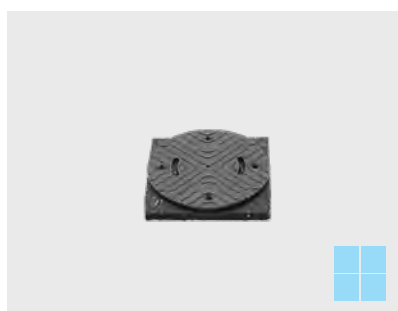


RC14 + CI3/4T

Ref. 003238

- Schalldämpfend
- Möglichkeit zum Brechen von Stützen

Höhe: 14 mm
Fugenbreite: 3 mm

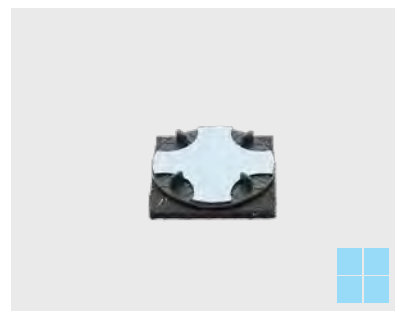
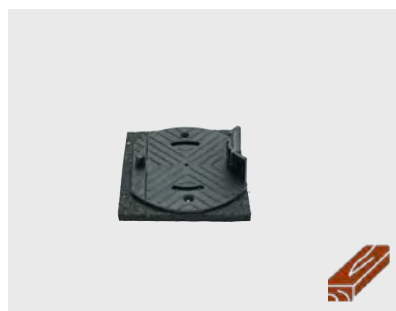


RC14 + CIP+

Ref. 004572

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

Höhe: 14 mm

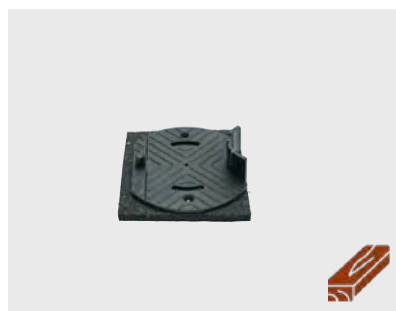


RC14 + STICKSOL

Ref. 009260

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

Höhe: 14 mm
Fugenbreite: 3 mm



RC14 + CIO

Ref. 003281

- Schalldämpfend

Höhe: 14 mm

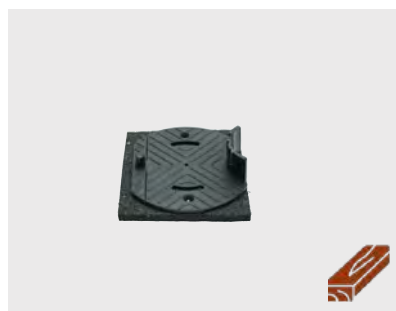


RC14 + CIPV+

Ref. 009917

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

Höhe: 14 mm



COMFORT - STELZLAGER





FLIESEN



HOLZ

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 schall- und 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 entflammablem 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

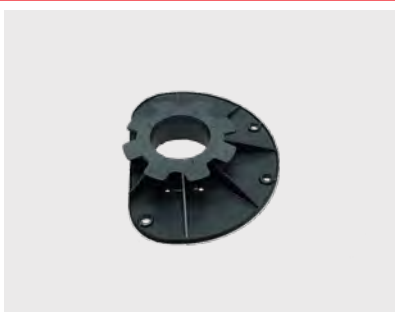


PV 14/17

Ref. 008394

Verstellbereich: 140 – 170 mm

VERSTELLBARE STELZLAGER WANDAUSFÜHRUNG



AK 2.3/3.5

Ref. 014064

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

Verstellbereich: 23-35 mm



AK 3.5/5

Ref. 008792

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

Verstellbereich: 35-50 mm



AK 5/8

Ref. 008791

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

Verstellbereich: 50 – 80 mm



FLIESEN



HOLZ



DECKPLATTEN



CO

Ref. 001660

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



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

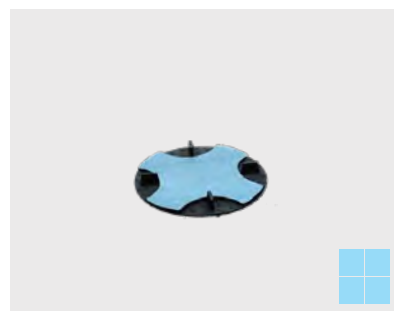
Fugenbreite: 3 mm



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-Passstück, um das Verrutschen von Fliesen zu verhindern.
- Übertragungsgeräusche werden um 75 % reduziert
- Sorgt für eine stabile Terrasse
- Im Windkanal von Voxdale getestet

Fugenbreite: 0, 2, 3 oder 6 mm

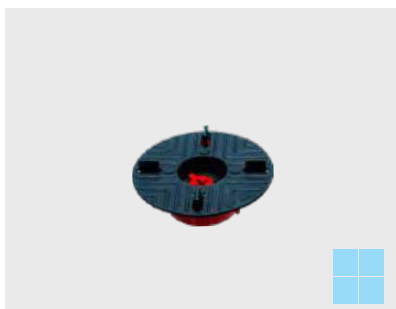


CPV+

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



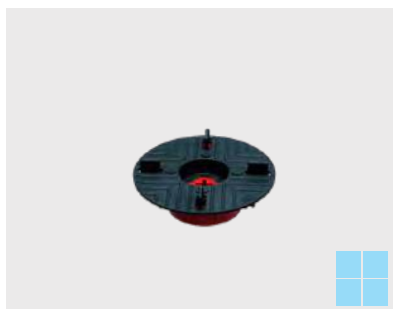
TILEKEY C4/4T SLOPE

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



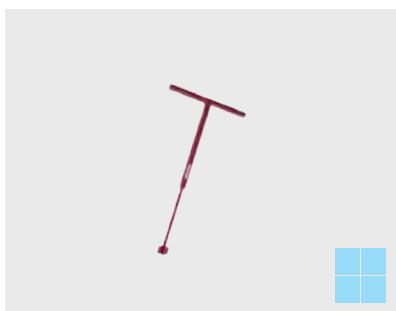
TILEKEY C4/4T FIX

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

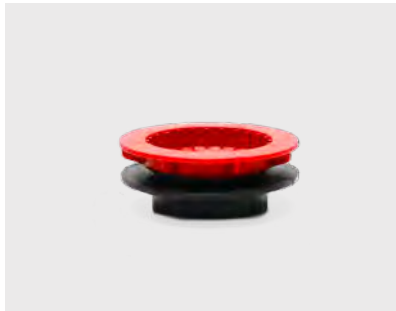


TILEKEY

Ref. 012904

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

NEIGUNGSKORREKTOREN

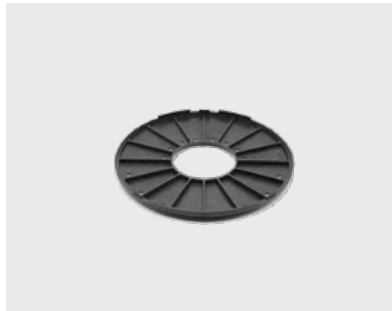


HA5

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

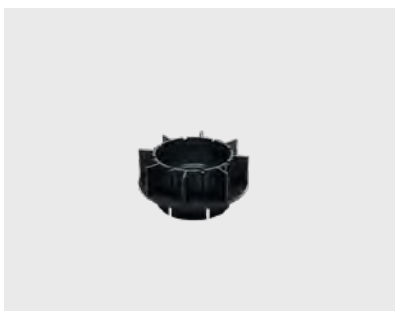
- Feste Neigungskorrektor
- Verbessert Neigungsabweichungen um 2 %
- Stapelbar bis 8 %
- Wird unter dem Stelzlager montiert



Installationsvideo:



VERLÄNGERUNGSTÜCKE



F30

Ref. 008399

- Erhöht den Bereich eines Trägers um 30 mm
- Stapelbar



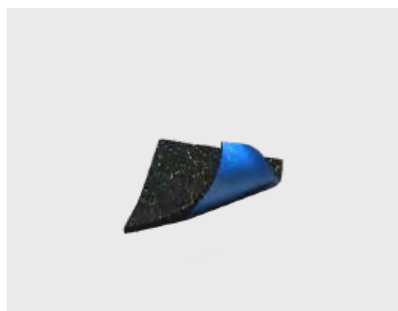
AF100

Ref. 003991

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

Kann miteinander kombiniert werden

ZUBEHÖR FÜR UNTER DEN STELZLAGERN



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 Stelzlager, 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

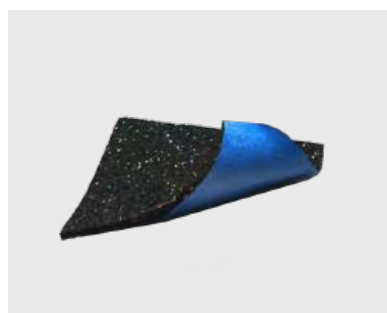
- Schalldämpfender, stoßdämpfender und wasserdurchlässig

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 Stelzlager, 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

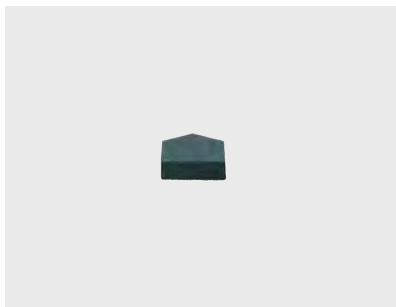


PASSTÜCK EPDM VOLLGUMMI

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*

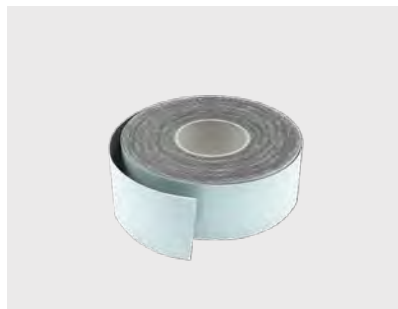
Ref. 012661

- 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, geschlossenenzellig

Abmessungen: 20.000 x 50 mm
20.000 x 80 mm

Dicke: 2 mm



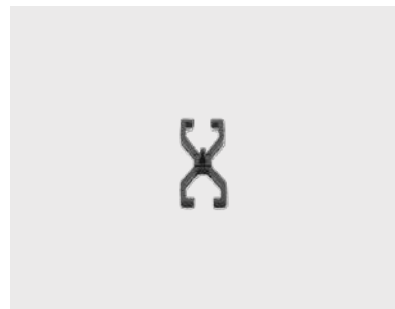
FASSADEN-DICHTBAND

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, geschlossenenzellig

Abmessungen: 20.000 x 100 mm
25.000 x 60 mm

Dicke: 0,75 mm

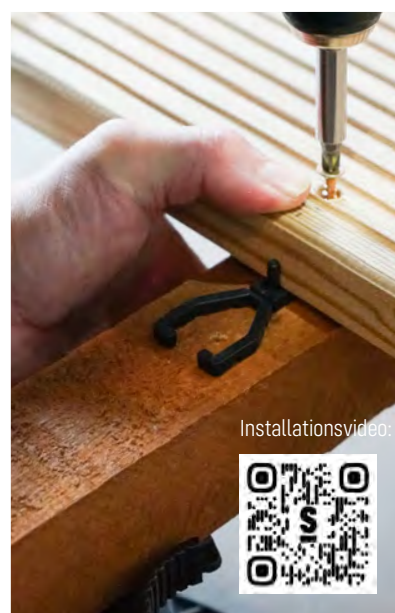


ABSTANDHALTER

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

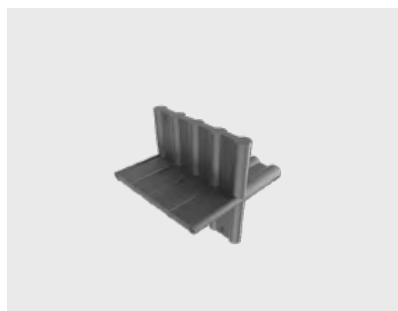
- Verhindert den Kontakt von Holzbrettern und darunter liegenden Balken
- Verhindert Wasseransammlungen
- Gewährleistet eine gleichmäßige Fuge
- Verlängert die Lebensdauer Ihrer Terrasse

Fugenbreite: 4 oder 7 mm





HOLZ



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




































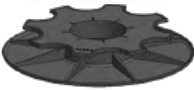





Installationsvideo:



Installationsvideo:



F30

DECKPLATTE FÜR HOLZ/FLIESEN	oder		F30	oder		PV 2.3/3.5	oder		AK 2.3/3.5
									
									
		293 - 305 mm			305 - 320 mm			320 - 350 mm	
		263 - 275 mm			275 - 290 mm			290 - 320 mm	
		233 - 245 mm			245 - 260 mm			260 - 290 mm	
		203 - 215 mm			215 - 230 mm			230 - 260 mm	
		173 - 185 mm			185 - 200 mm			200 - 230 mm	
		143 - 155 mm			155 - 170 mm			170 - 200 mm	
		113 - 125 mm			125 - 140 mm			140 - 170 mm	
		83 - 95 mm			95 - 110 mm			110 - 140 mm	
		53 - 65 mm			65 - 80 mm			80 - 110 mm	
		23 - 35 mm			35 - 50 mm			50 - 80 mm	
		25 - 35 mm			35 - 50 mm			50 - 80 mm	



FLIESEN



HOLZ

PV 8/11



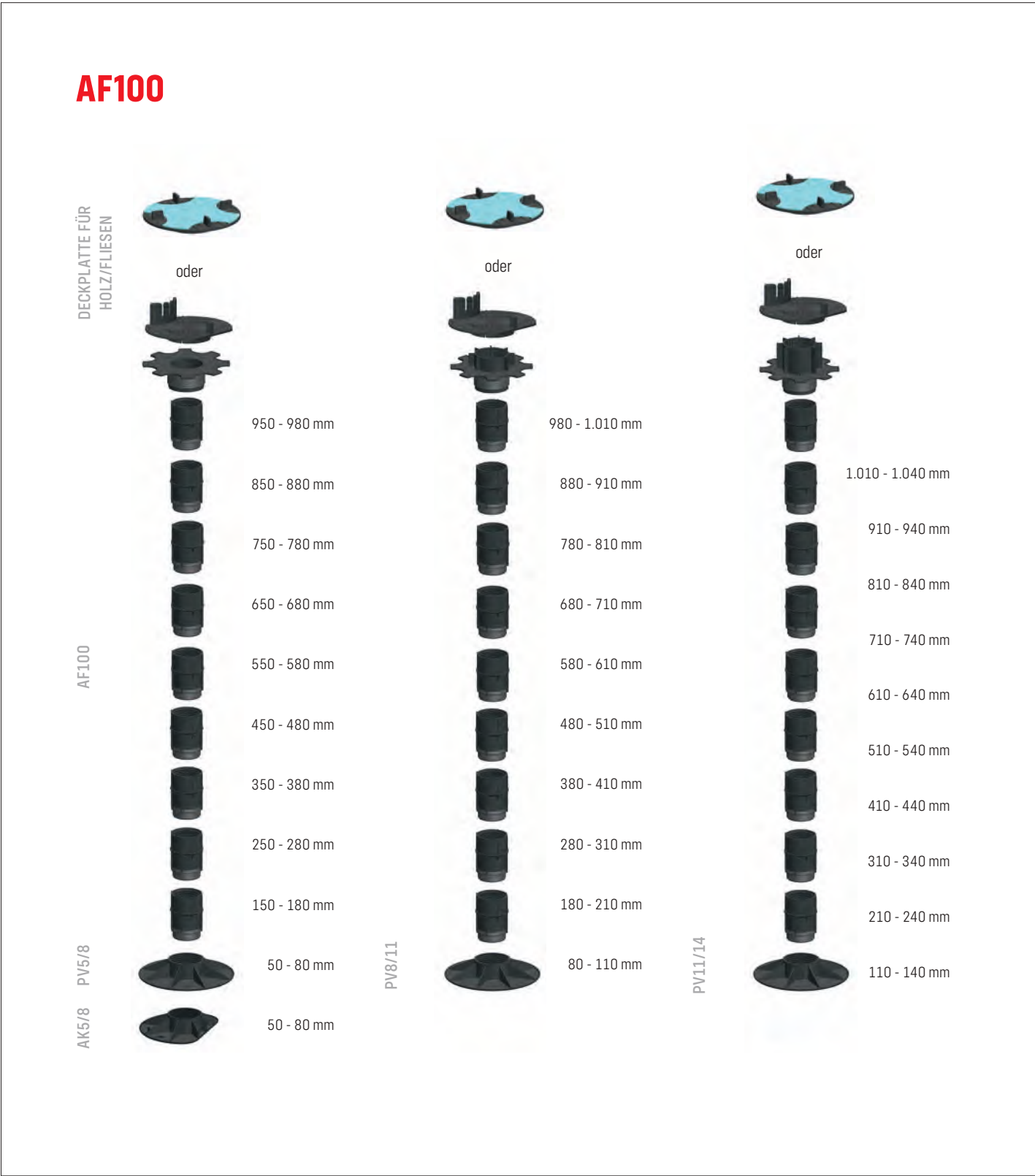
PV 11/14



PV 14/17



GRAFISCHE DARSTELLUNG DER HÖHEN





FLIESEN



HOLZ



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



PV14/17

LUMIS[☀]L- LEUCHTENDE DECKPLATTE FÜR FLIESEN





FLIESEN

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 Stelzlager
- 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 Stelzlager: leuchtende Deckplatte



DECKPLATTE



LUMISOL X

Ref. 013949

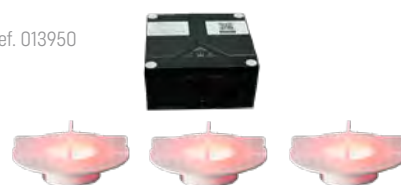
Fugenbreite: 3 mm
Durchmesser: 123 mm
Farbe: transparent
Höhe der Abstandhalter: 20 mm
Lichtquelle: LED

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.

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

INSTALLATIONSANLEITUNG



SCHRITT 1

Bringen Sie zwei Schutzgummis unter dem Stelzlager an.



SCHRITT 2

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



SCHRITT 3

Setzen Sie die Deckplatte auf den Stelzlager.



SCHRITT 4

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



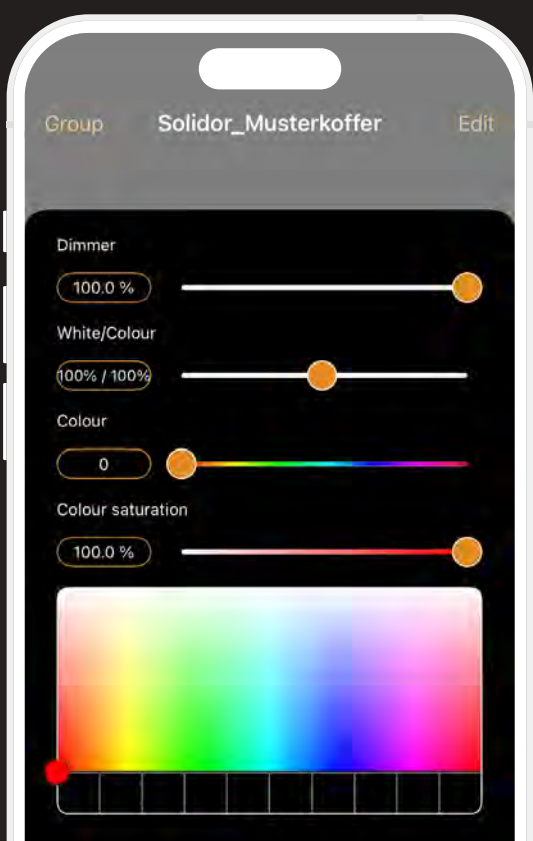
SCHRITT 5

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

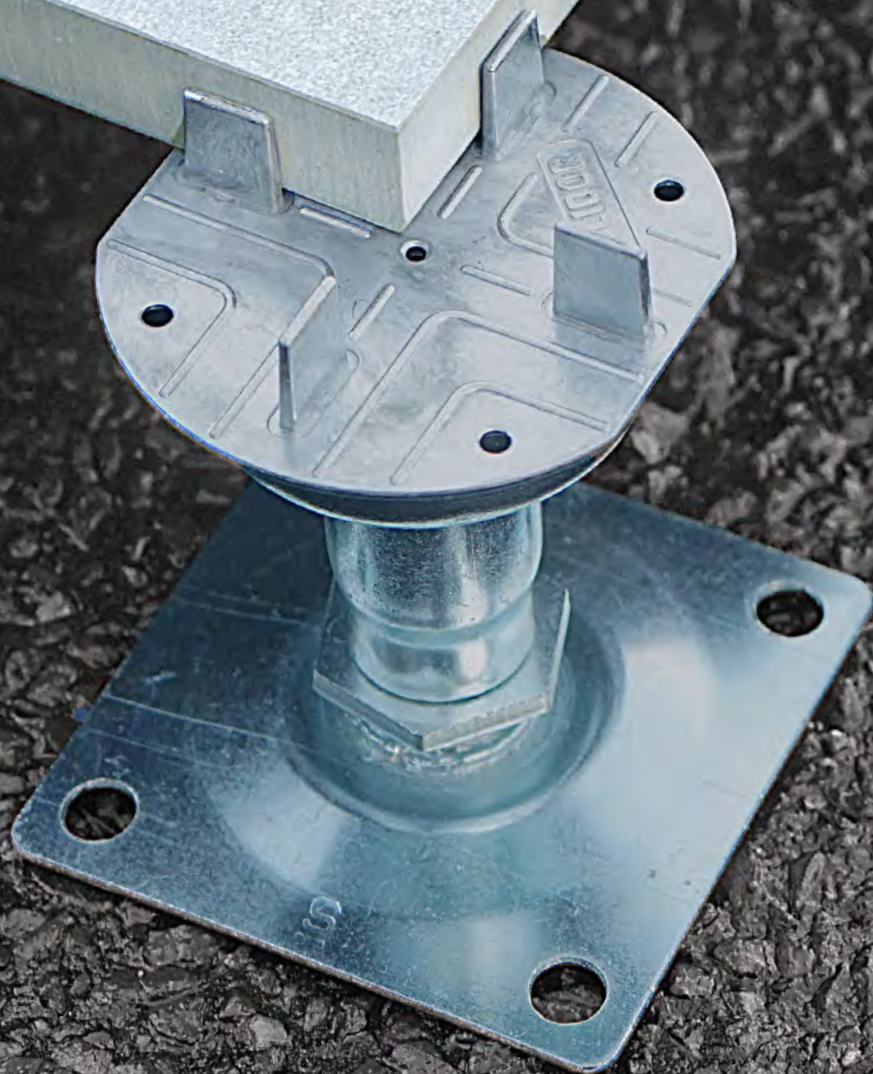
- Dimmbar 0-100 %
- Weiß bis warm + Farbakzente
- Gruppierung pro Zone/Terrasse







FIRESOL - STELZLAGER



SI



FLIESEN



HOLZ

FUERFESTE STELZLAGER FÜR HOLZ ODER FLIESEN

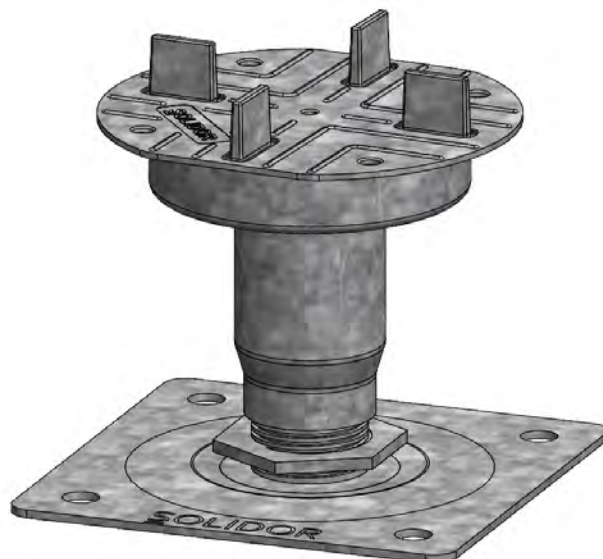
SOLIDOR, Pionier im Bereich Stelzlager, bietet neben dem Comfort-Sortiment auch fuerfeste, verstellbare Stelzlager unter dem Firesol-Sortiment an. Die Firesol-Stelzlager bestehen aus modularen Trägern, **beginnend bei einer Mindesthöhe von 25 mm und erweiterbar bis zu 220 mm.**

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

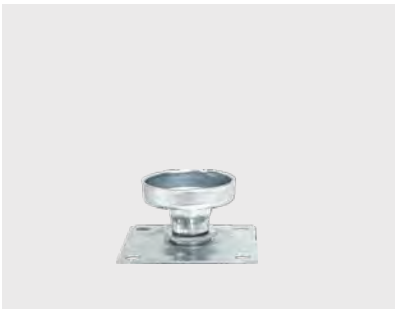
Verstellbereich: 35 – 45 mm



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



FLIESEN HOLZ

DECKPLATTE



FS C3/4T

Ref. 010589

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

Fugenbreite: 3 mm

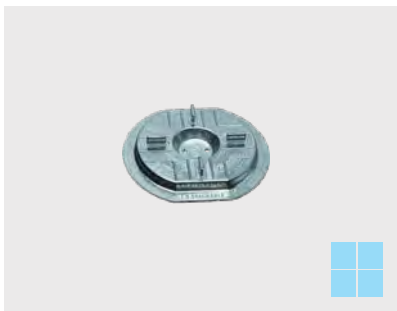


FS CPV+

Ref. 012109

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

FESTER TRÄGER



FS DALSUP

Ref. 012556

- Stapelbar

Höhe: 10 mm

Fugenbreite: 3 mm

**FEUERFESTE
STELZLAGER MIT
HOHER TRAGFÄHIGKEIT**



STRUCTUSOL - ALUMINIUM TRÄGERSYSTEM



S



FLIESEN

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 Stelzlager aus dem SOLIDOR-Sortiment.

Integrierte thermoplastische Gummis



ALUMINIUM TRÄGERSYSTEM

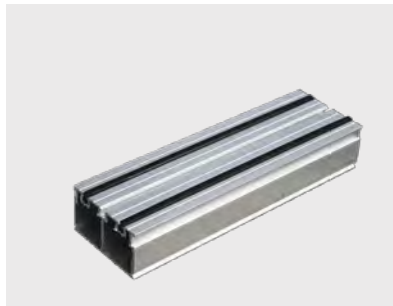


STRUCTUSOL

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



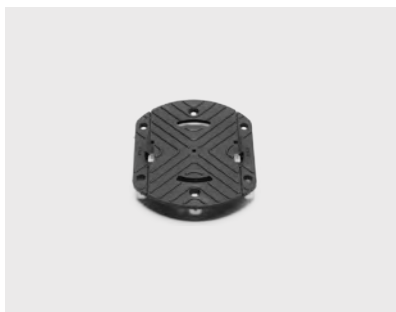
STRUCTUSOL XL

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



FLIESEN

ZUBEHÖR



INOX L

Ref. 010239

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



Installationsvideo:



TRAGSYSTEME AUF STELZLAGERN
STRUCTUSOL



Installationsvideo:



STRUCTUSOL RANDABSCHLUSS- SYSTEM

Ref. 010860
Ref. 007071

- Fertigstellung der Terrasse mit Fliesen parallel zum Aluminiumsystem.





FLIESEN

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	Fugenstück C3L Ref. 008149			
	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			
	Fugenstück Halbsteinverbund C3T Ref. 009457			
KONNEKTORS	Frontaler Konnektor VF Ref. 008466			
	Seitlicher Konnektor VL Ref. 008429			
FRONTALES UND LATERALES ABSCHLUSS	Frontaler Wandabschluss KF Ref. 008531			
	Seitlicher Wandabschluss KL Ref. 008533			



FLIESEN

AWARD WINNING SYSTEM

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

TRAGSYSTEME AUF STELZLAGERN
STRUCTUSOL

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:





FLIESEN



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







FLIESEN



TRAGSYSTEME AUF STELZLAGERN
STRUCTUSOL



UNISOL - STRUKTURFLIESE





KIESEL



RASENMATTEN



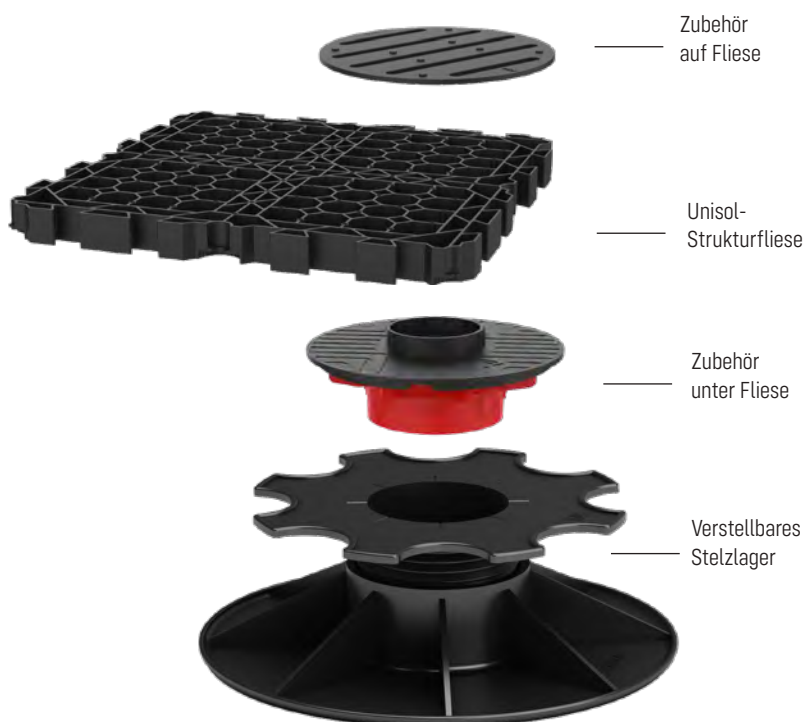
FLIESEN

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-Stelzlager 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

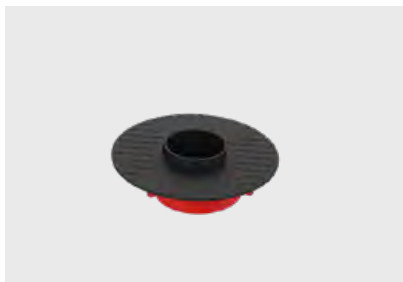
Ref. 013866

- 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

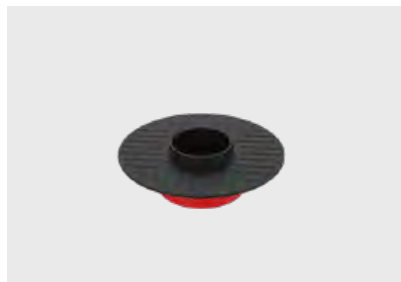
ZUBEHÖR UNTER STRUKTURFLIESE - UNISOL



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

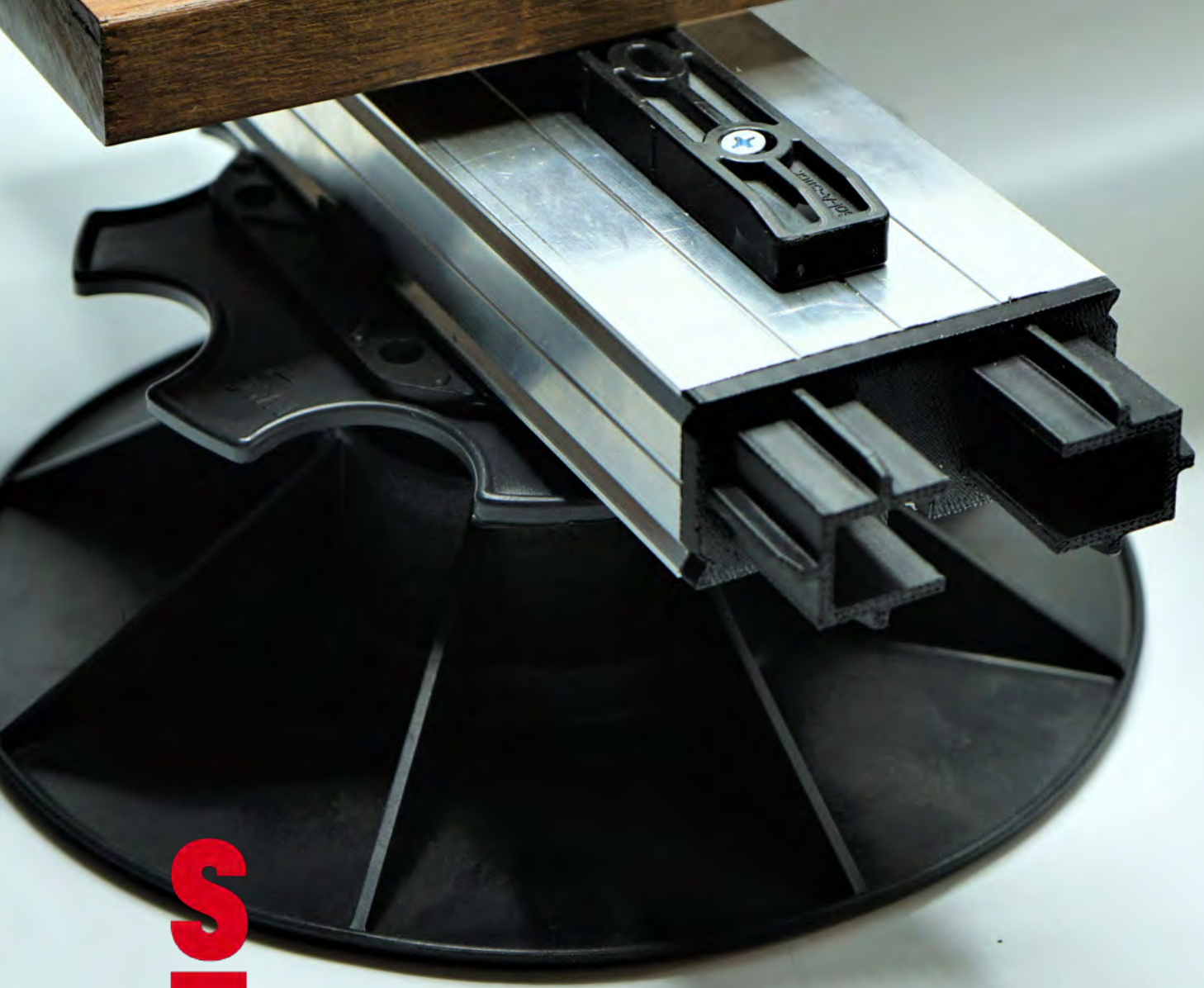


UP/BACKET

Ref. 013870

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

DEQSOL - ALUMINIUM TRÄGERSYSTEM





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 Stelzlager 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

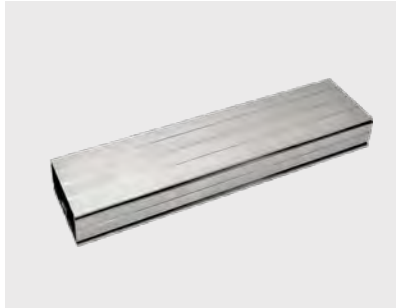
30 mm



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-Profils entwickelt
- Zwei Löcher an den Außenseiten für Kabelbinder, um Kabel an der Deckplatte zu befestigen.

Höhe: 10 mm

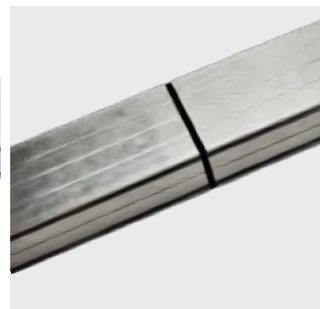
ZUBEHÖR



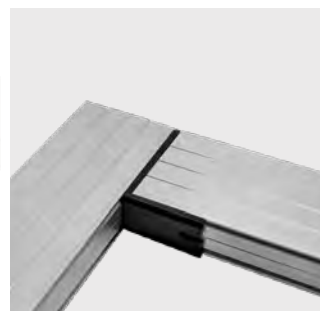
HOLZ

VERBINDER

Frontaler
Konnektor
FC
Ref. 010699



Seitlicher
Konnektor
LC
Ref. 010698

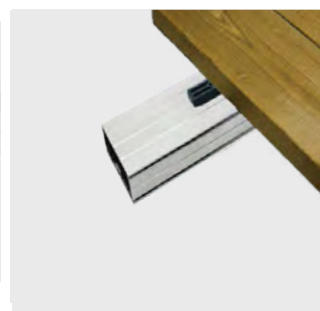


Seitlicher
Konnektor
inox L
LC inox L
Ref. 010999



Keine sichtbaren
Schrauben auf der
Terrassenoberfläche
Solastick

Ref. 001696



TRAGSYSTEME AUF STELZLAGERN
DEQSOL

LINUP - ALUMINIUM TRÄGERSYSTEM FÜR HOLZTERRASSEN





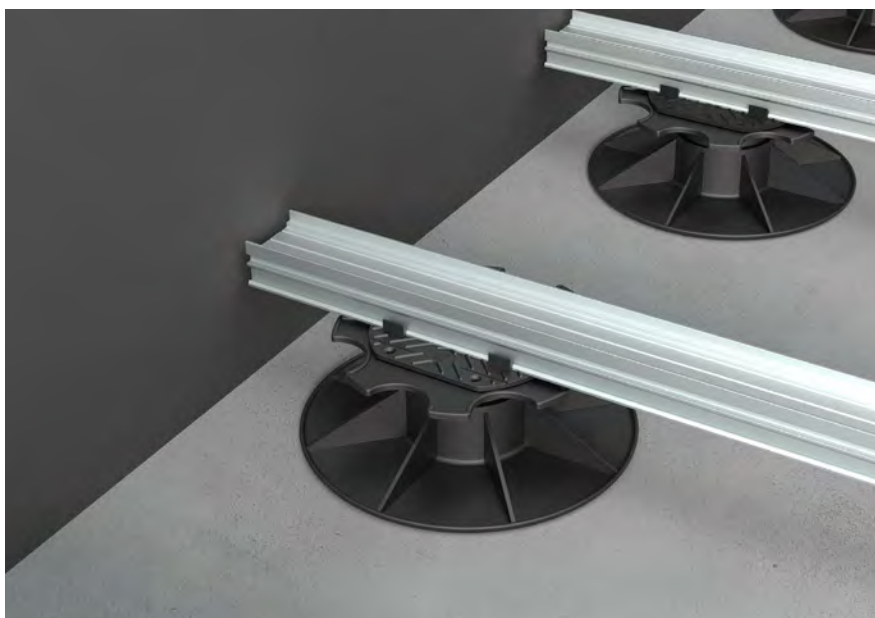
HOLZ

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

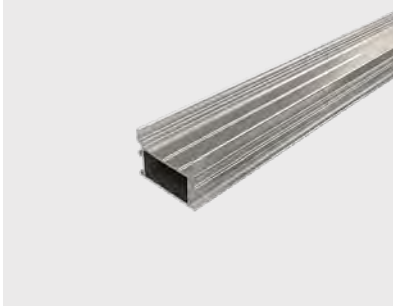
Das SOLIDOR Linup-Terrassensystem besteht aus **einem 30 mm hohen Aluminiumprofil** und den dazugehörigen Clips. Mit dem System lassen sich schnell und einfach Massivholzterrassen auf SOLIDOR-Stelzlager verlegen.

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

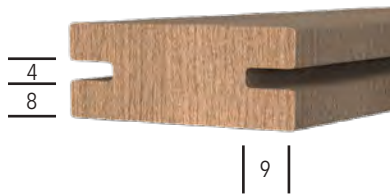
Ref. 011934

- 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

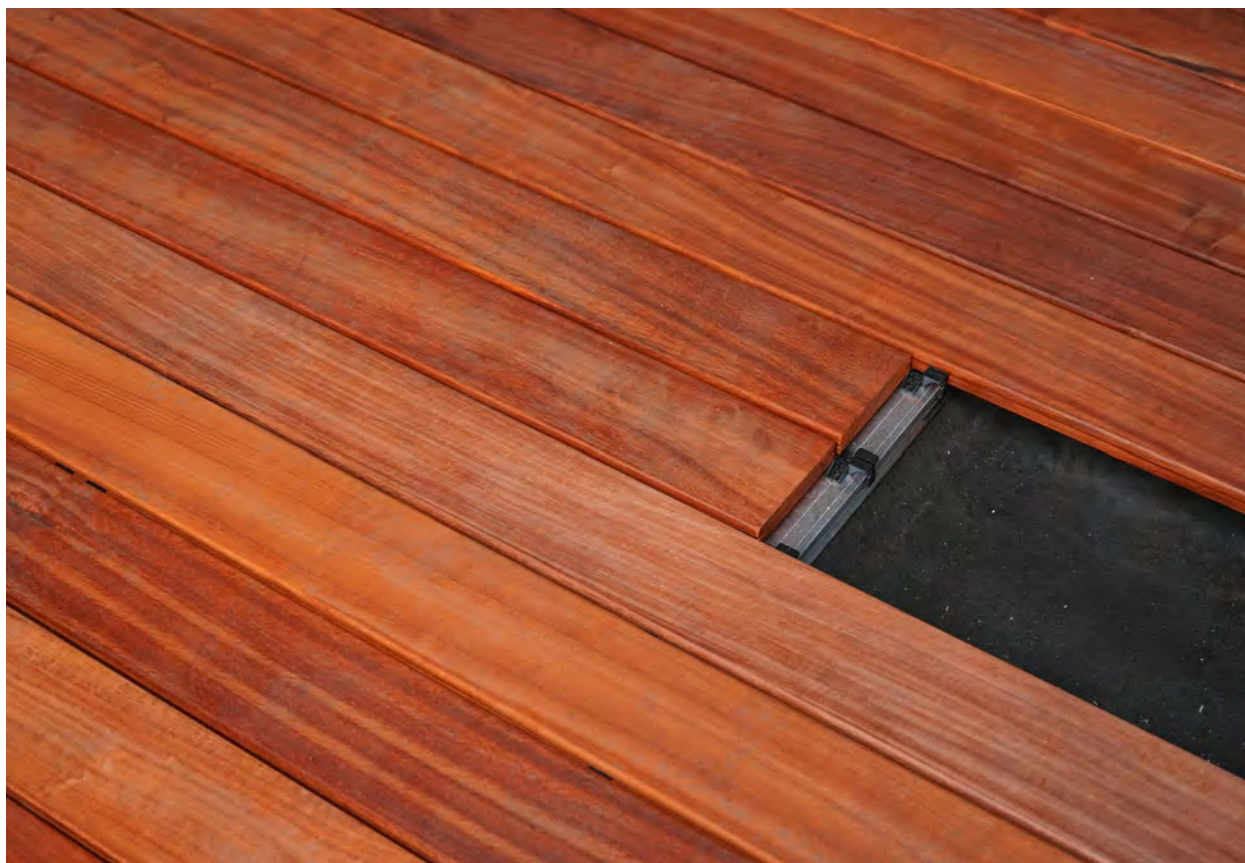


UNCLIPPING TOOL

Ref. 013741

- LINUP clip-Lösewerkzeug

Länge: 202,30 mm



SIDESOL - ABSCHLUSSPROFILE SIDESOL



SI



FLIESEN

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

Installationsvideo:



Verfügbar in drei Farben:



Schwarz



Mittelgrau

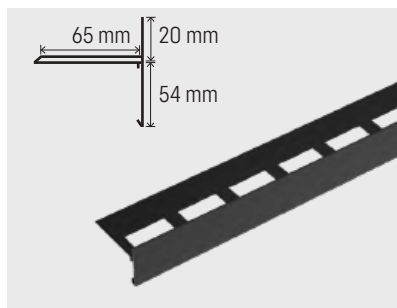


Cortenstahl

2,2 mm → ←

AUSFÜHRUNG
SIDESOL

RECHTE PROFILE

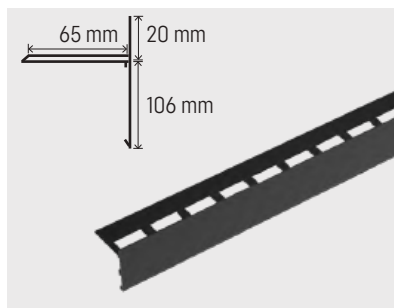


S 74

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

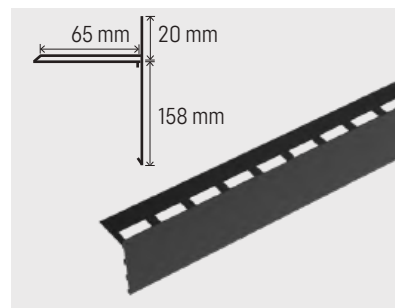


S 126

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



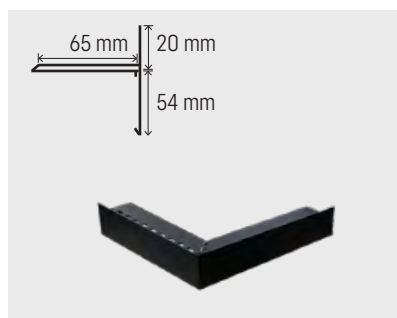
S 178

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

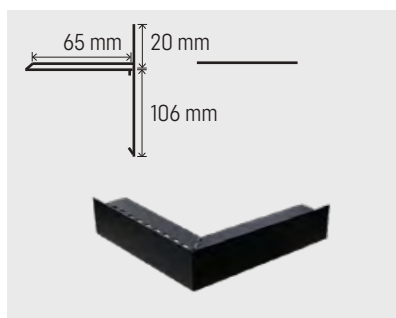


SBU 74

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

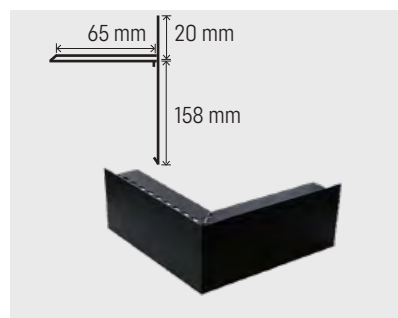


SBU 126

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



FLIESEN

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

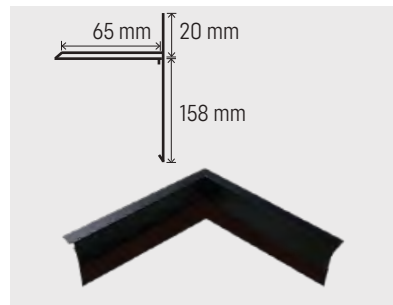
Schwarz: Ref. 012468
Cortenstahl: Ref. 012474
Mittelgrau: Ref. 012471

- 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:



Schwarz



Mittelgrau



Cortenstahl



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



FLIESEN



HOLZ

SOLIDOR Drainage- und Belüftungsgitter wurden speziell für die Verlegung von Terrassen auf Stelzlager 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
DRAIN SOL



4 mm



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



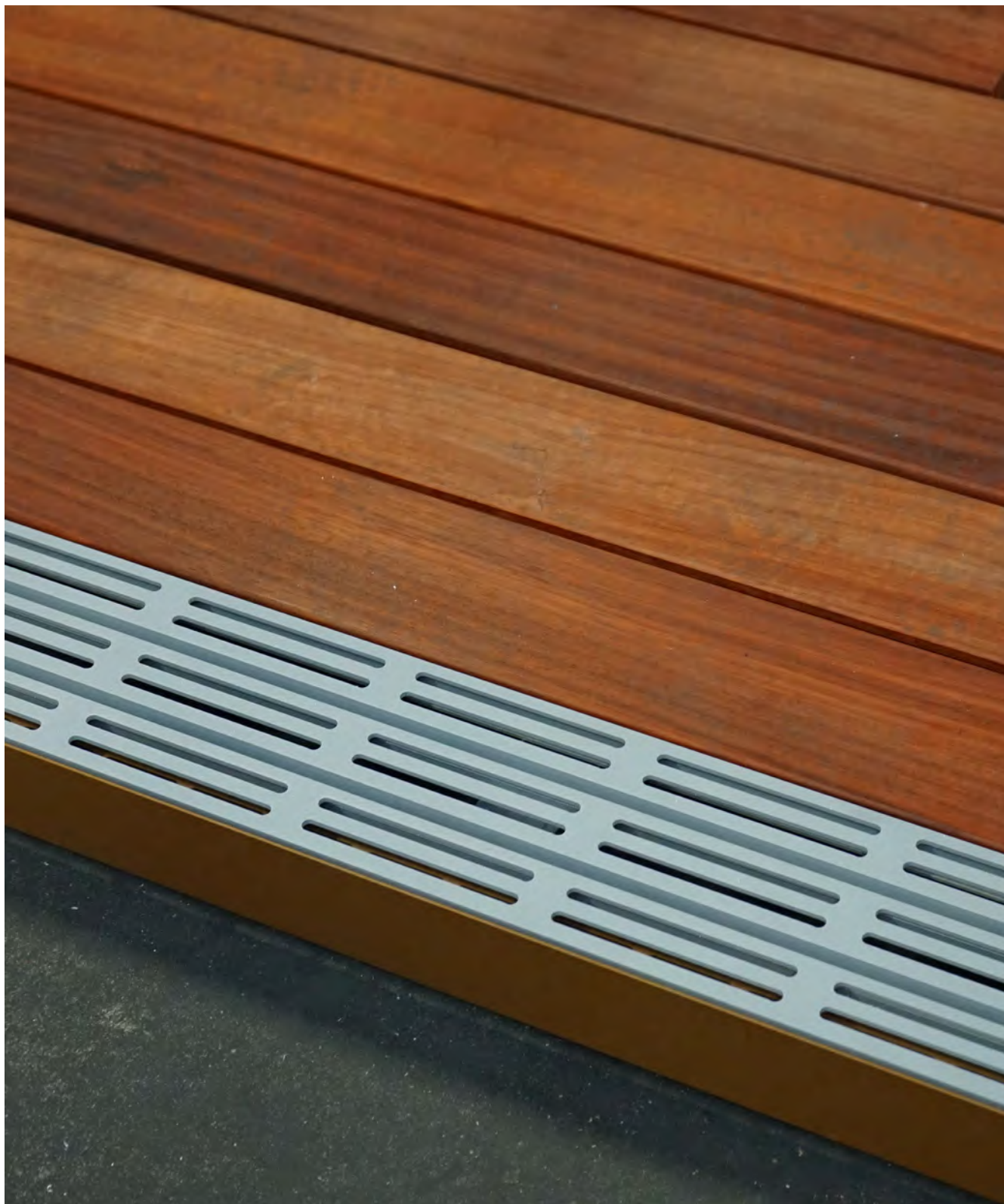
Mittelgrau



FLIESEN



HOLZ



AUSFÜHRUNG
DRAIN SOL

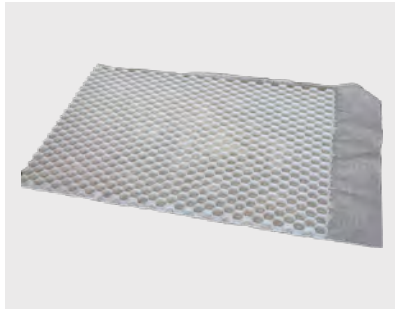
GRAVIERSOL - KIESSTABILISIERUNG





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

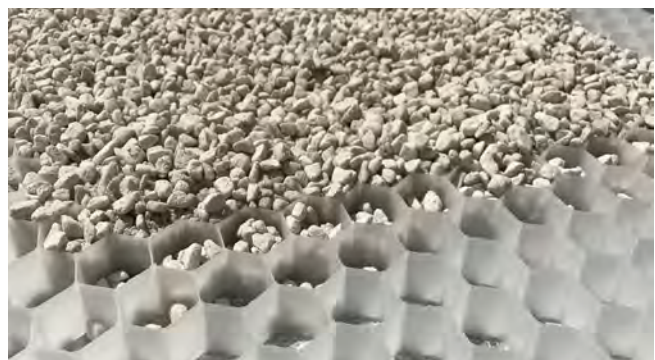
Höhe: 40 mm (120 x 80 x 3,0)

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

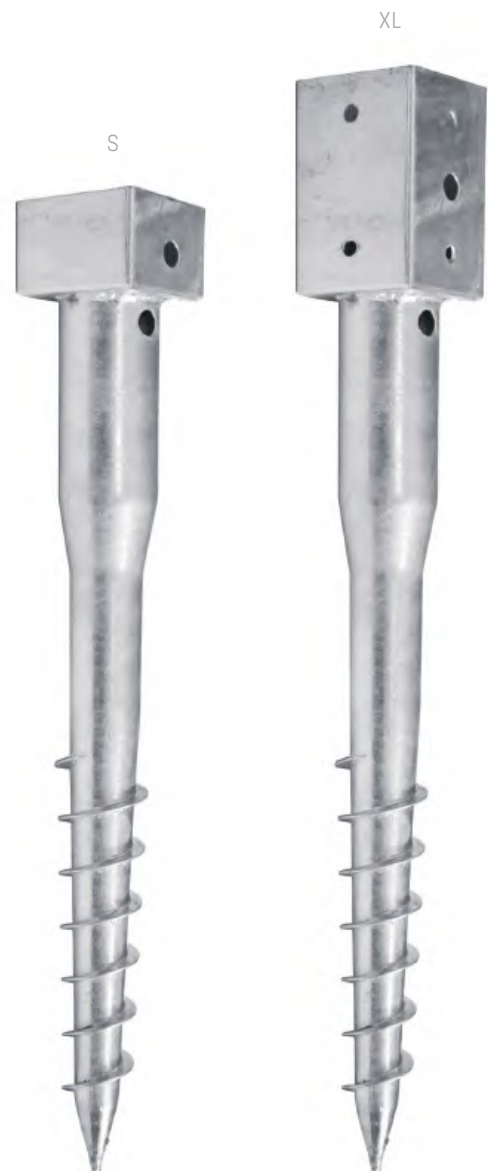


ISI



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.



**100 %
WASSER
DURCHLÄSSIG**

UNTERKONSTRUKTION
LIFTSOL



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



ANSCHLUSS ERDBOHRER

Ref. 009337



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[®] **NIVELLERSYSTEM**

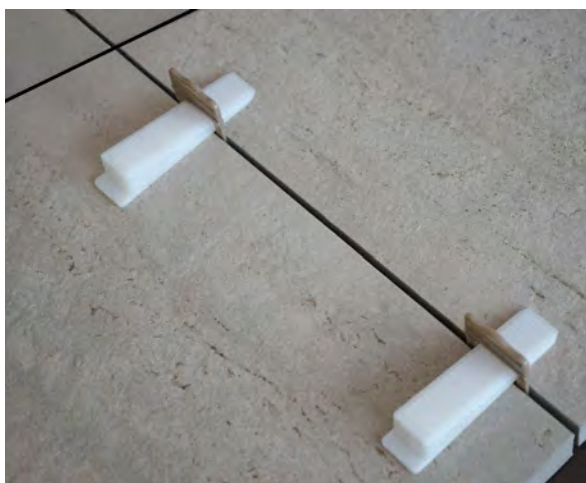
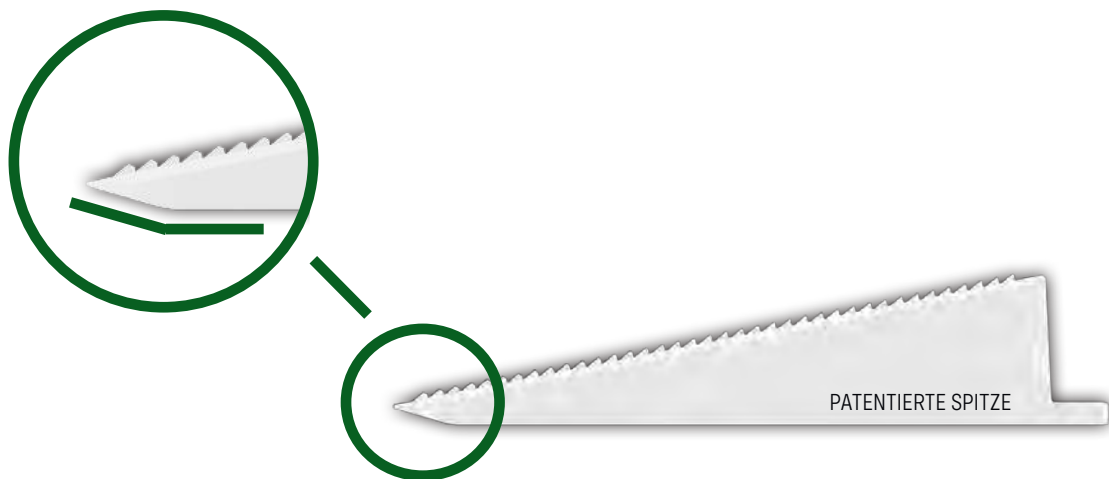
S



FLIESEN

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.



NIVELLIERSYSTEM
CRIX

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



FLIESEN

CRIX CLIPS XL: 12 - 22 MM



CLIPS XL 1,5 MM

250 Stück/Beutel: Ref. 012935

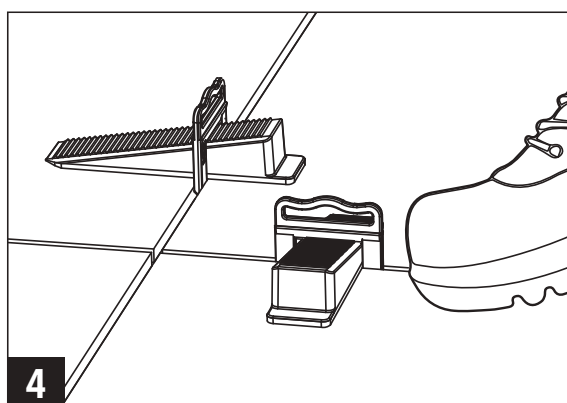
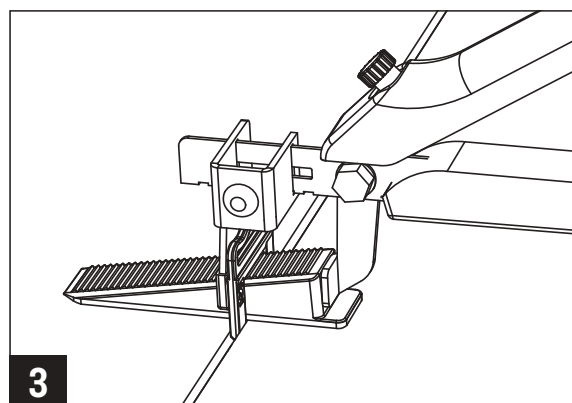
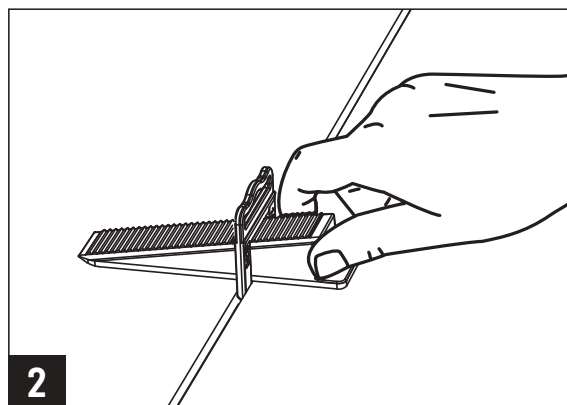
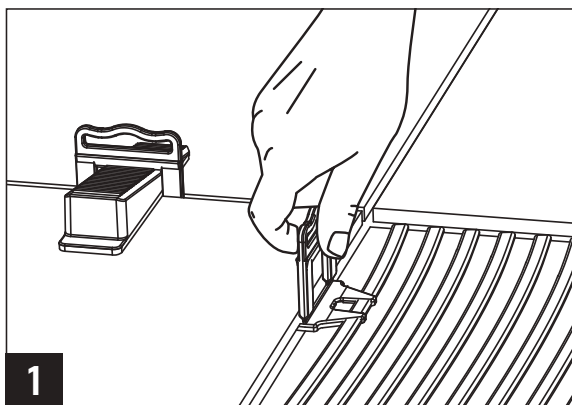
CLIPS XL 3 MM

250 Stück/Beutel: Ref. 012202

CLIPS XL 5 MM

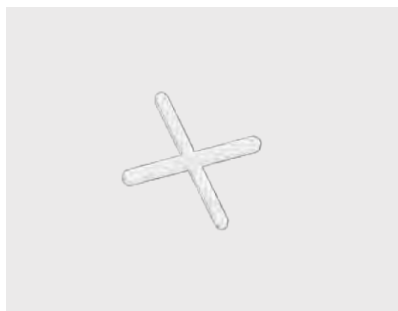
250 Stück/Beutel: Ref. 012353

SCHRITT-FÜR-SCHRITT-ANLEITUNG



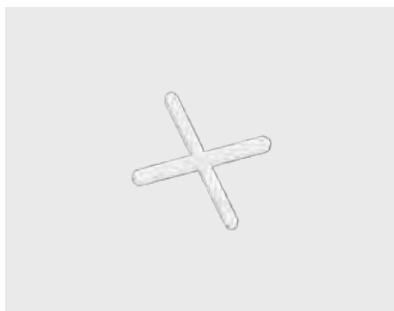
FLIESENKREUZE

Die Fliesenkreuze sind in Beuteln zu 200 Stück erhältlich.



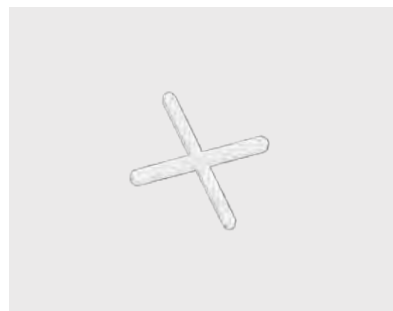
FLIESENKREUZE 1 MM

pro Karton: Ref. 013067



FLIESENKREUZE 1,5 MM

pro Karton: Ref. 013068



FLIESENKREUZE 2 MM

pro Karton: Ref. 013069



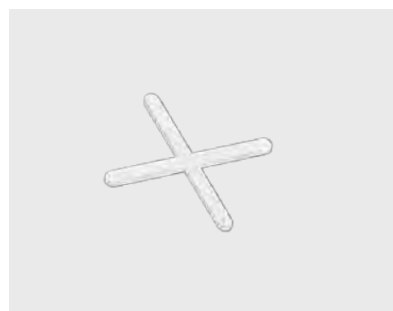
FLIESENKREUZE 3 MM

pro Karton: Ref. 013070



FLIESENKREUZE 4 MM

pro Karton: Ref. 013071



FLIESENKREUZE 5 MM

pro Karton: Ref. 013072



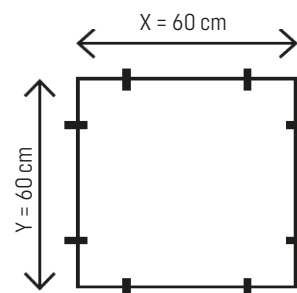


SCHUTZSCHNITT



Ref. 011951

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



NIVELLIERSYSTEM
CRIX

The background of the image is split vertically. The left half is a dark, solid color, while the right half shows a close-up of vertical wooden planks. A black metal bracket is visible on the left side, partially overlapping the dark background and the wood.

linup

**FUGENLOSE VERKLEI-
DUNGEN VON FASSADEN
UND DECKEN**

S



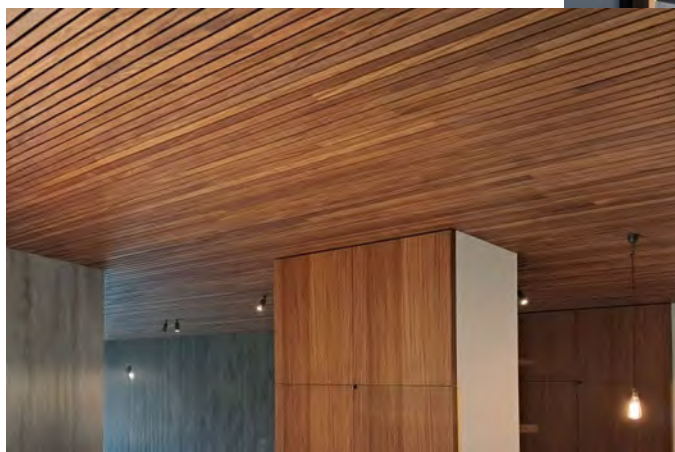
HOLZ

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

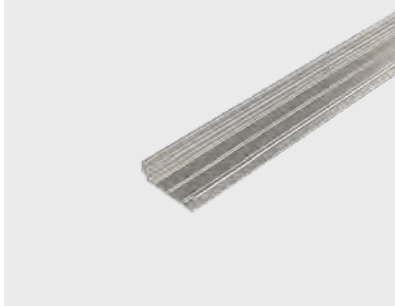
Weitere Informationen über die verschiedenen Dielenarten oder den Bausatz finden Sie auf unserer Website:



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

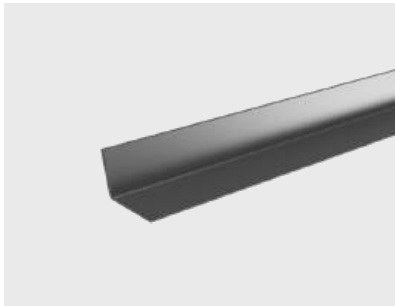
- Demontagewerkzeug für LINUP-Clips

Länge: 202,30 mm



HOLZ

AUSFÜHRUNG



LINUP- AUSRICHTUNGSPROFIL

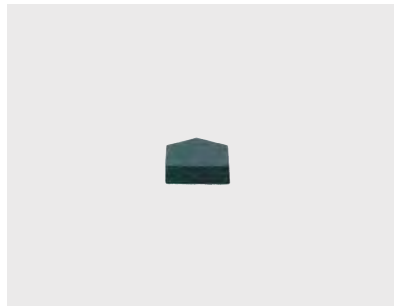
Ref. 013150

- 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



BELÜFTUNGSBLÖCKE AUS GUMMI 4MM

Ref. 013249

- Fuge zwischen Diele und Ausrichtungprofil
- 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

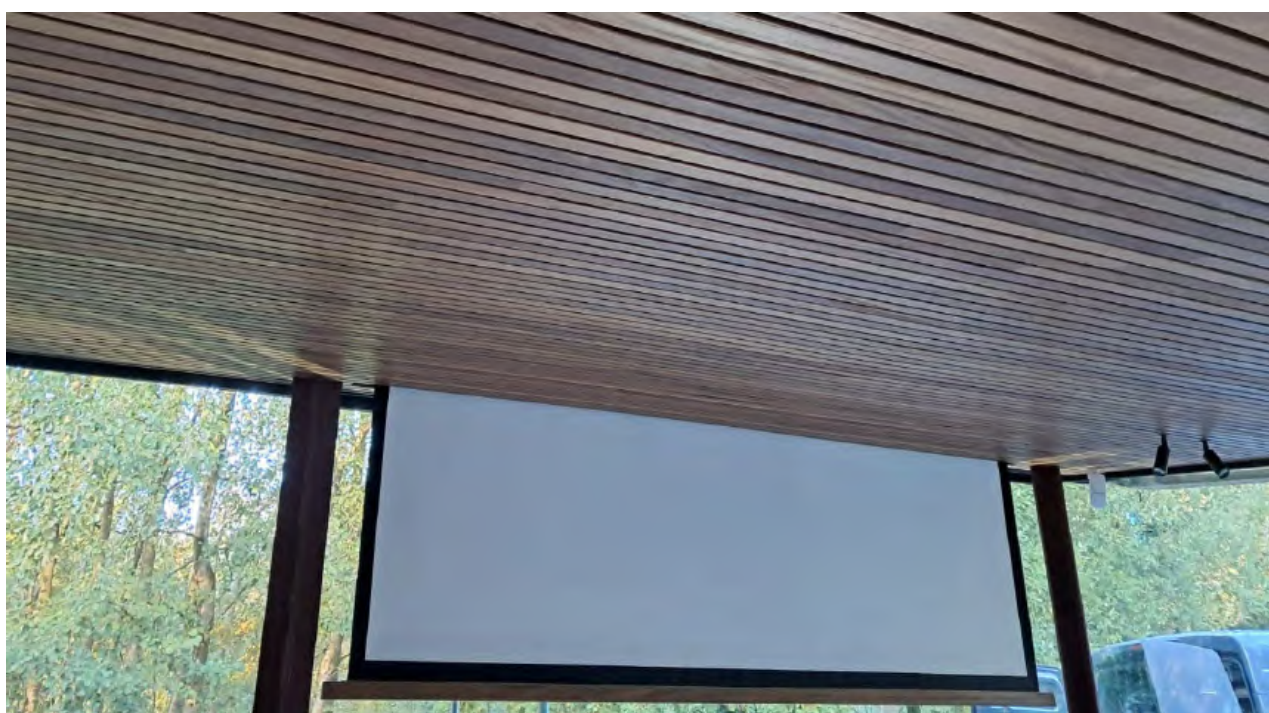
Fugenbreite: 11 mm



RANDCLIPS

Ref. 011936

- Wird am Ende des Aluminiumträgers angebracht

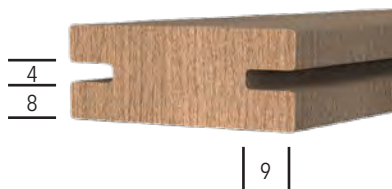




HOLZ

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**



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 VERANTWORTUNGS-BEWUSST

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.





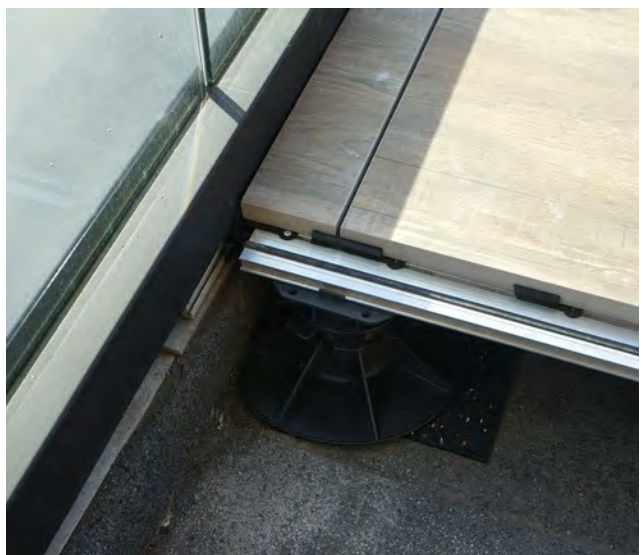
MODULAR UND ÄSTHETISCH

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.

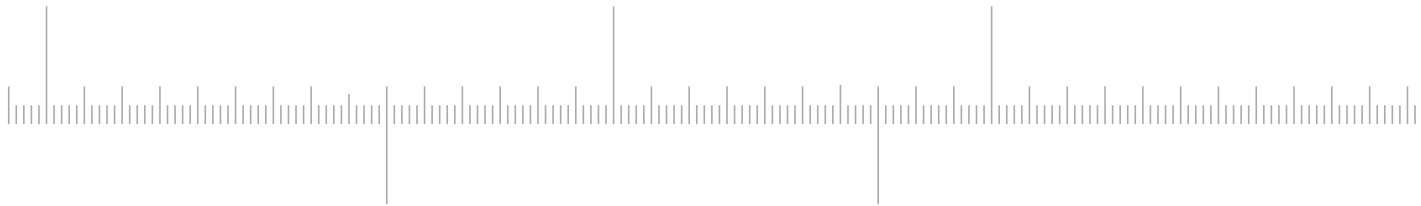
1984

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.

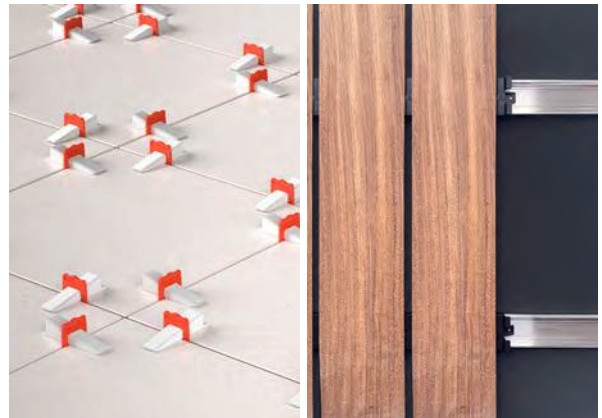
2013

2017

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

2024

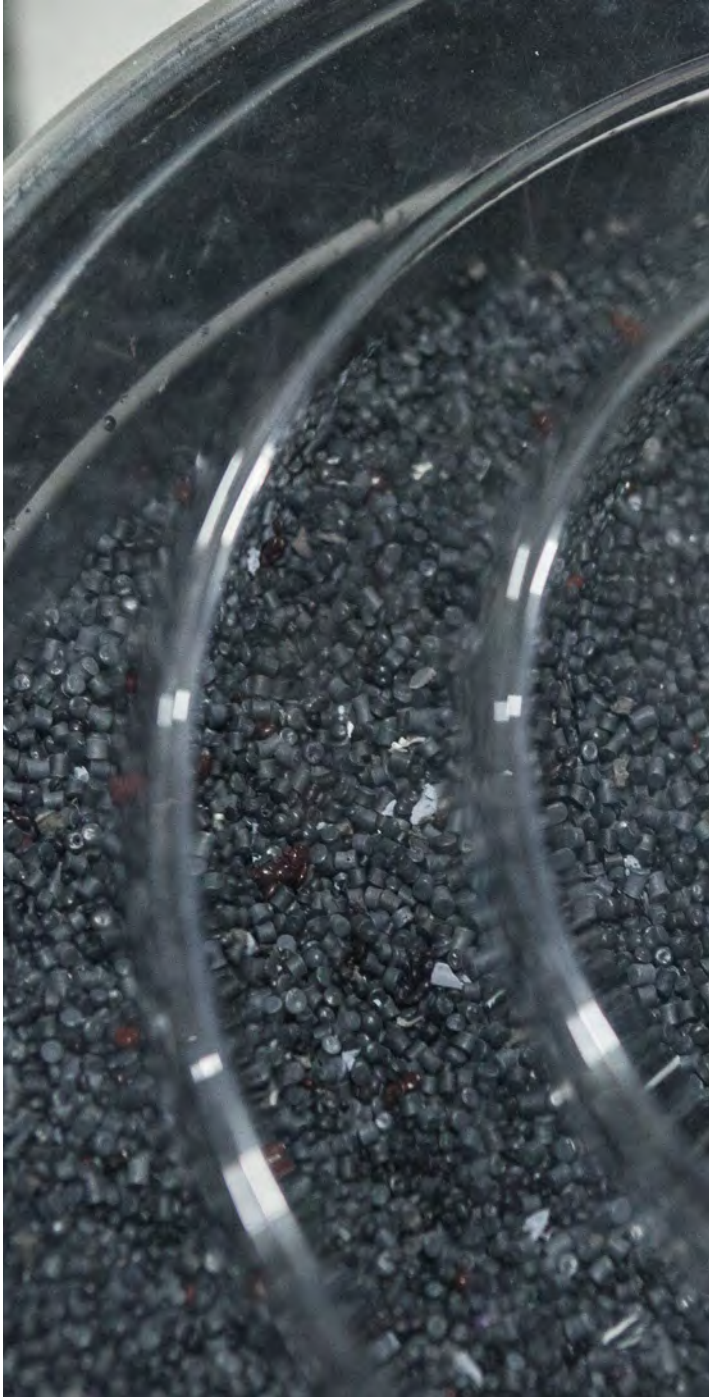
SOLIDOR erweitert sein Sortiment um **CRIX**, ein neues Nivelliersystem in eigener Produktion, sowie um **LINUP**: ein unsichtbares Befestigungssystem für Holzdielen an Fassaden, Decken und Terrassen.





**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

