

SOLIDOR

TERRASSENTRÄGERS FÜR
HOLZ UND KOMPOSIT



SOLIDOR LEVELLING
SOLUTIONS



**PIONIER IN SACHEN
TERRASSENTRÄGER
SEIT 1978**

S
I

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

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

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

EPD

UMWELTPRODUKT- DEKLARATION: EPD- ZERTIFIKAT

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

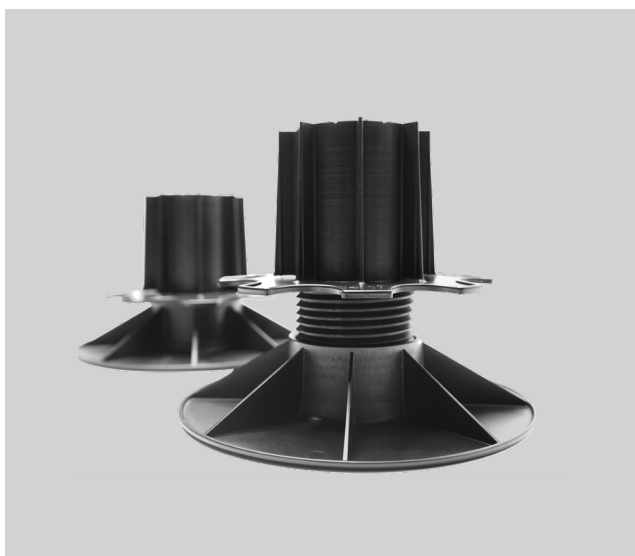
Dafür erhielten wir im Jahr 2022 das Ecovadis Zertifikat in Bronze. Dieses Zertifikat wird anhand der Nachhaltigkeit eines Unternehmens berechnet. Unser Ziel ist es, in Zukunft noch nachhaltiger zu arbeiten. Dieser QR-Code gibt Ihnen einen Einblick in unsere aktuellen Bemühungen, zu einer nachhaltigen 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.



GETESTET UND BEWÄHRT

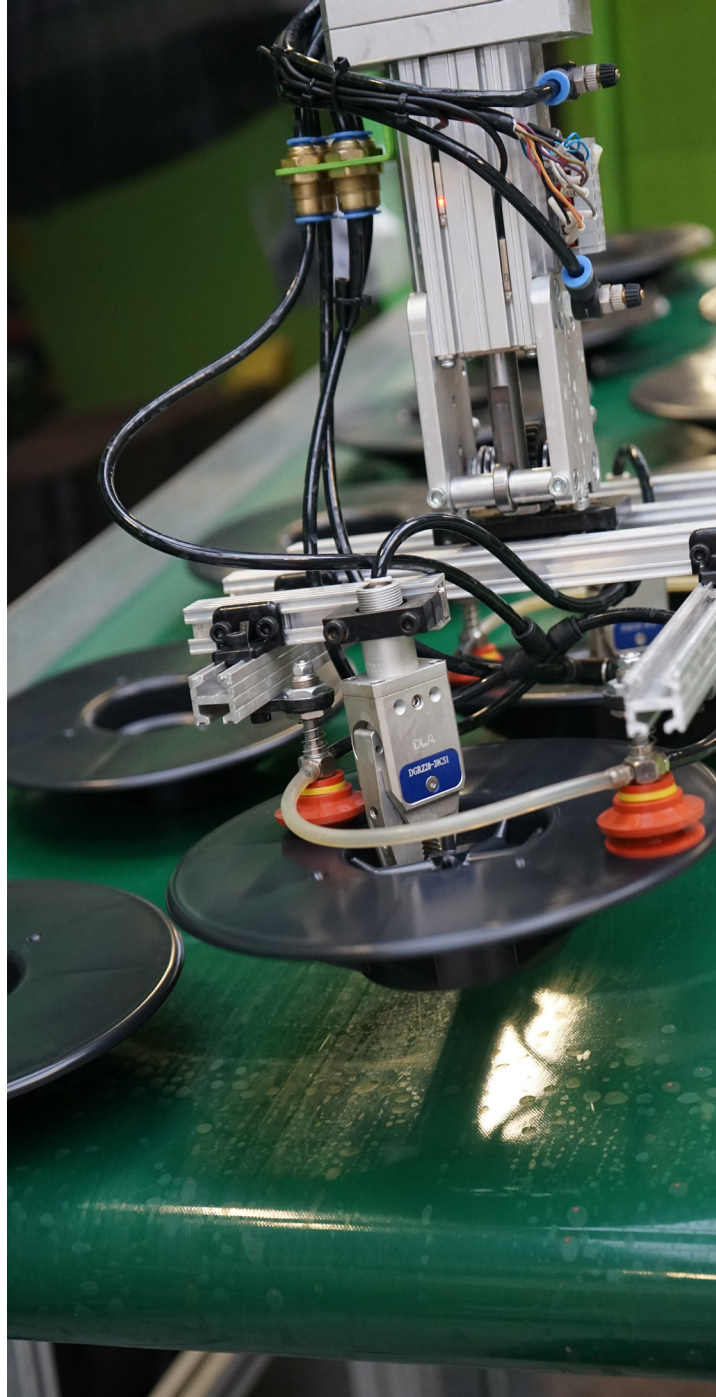
Unsere verstellbaren Terrassenträger sind ein bewährtes System, das seit 1978 in verschiedenen Outdoor-Anwendungen eingesetzt wird. Unsere Systeme werden kontinuierlich getestet und sind stabil, windbeständig und wasserdurchlässig. Sie werden komplett in eigener Produktion gefertigt und unter extremsten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





**EIGENE PRODUKTION,
VON A BIS Z**









1978

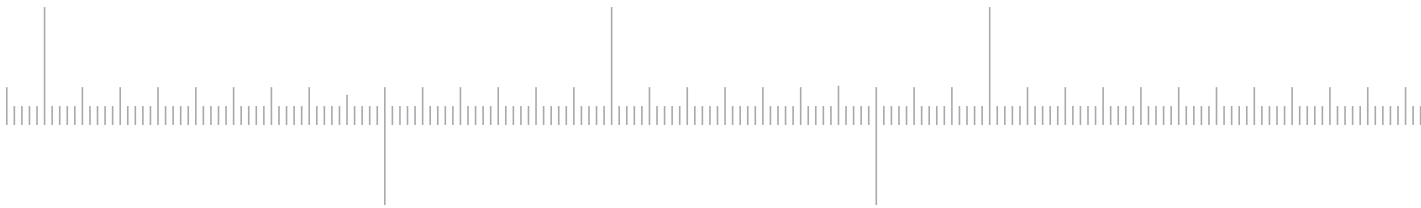
Bernard Dejans und seine Frau Monique beginnen mit der Produktion von verstellbaren Terrassenträgern.

1984

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

2007

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



1982

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

1990

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



2018

Kauf eines Gebäudes als Erweiterung für die Extrusionsabteilung.



2021

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

2013

Kauf der Niederlassung in Wevelgem als Erweiterung für die Spritzgussabteilung.



2024

SOLIDOR erweitert das Sortiment um ein unsichtbares System für Holzdielen an Fassaden, Decken und Terrassen, das unter dem Namen Linup angeboten wird.



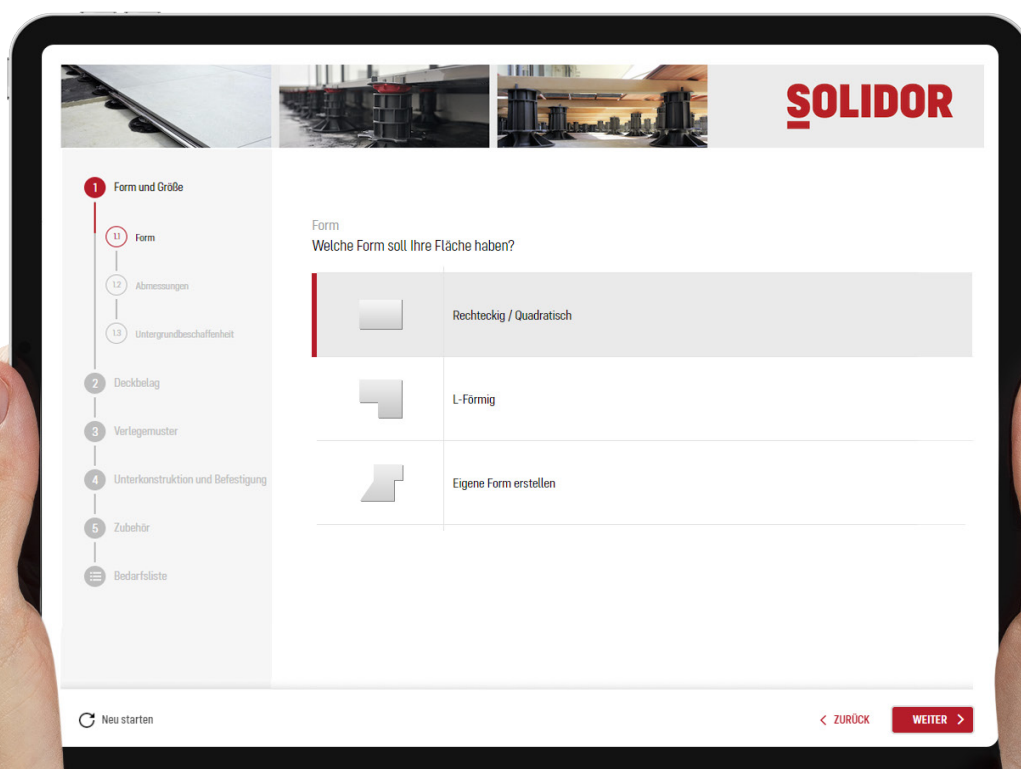
WELTWEIT VERFÜGBAR



TERRASSENTRÄGER-KALKULATOR

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

Entdecken Sie die App auf: <https://de.calculator.solidor.be/>



DIE PERFEKTE LÖSUNG FÜR JEDEN TERRASSENTYP



TERRASSENTRÄGER FÜR HOLZ- UND VERBUNDTERRASSEN

S. 17



NIEDRIGE TERRASSEN- TRÄGER FÜR HOLZ- UND VERBUNDTERRASSEN

S. 45



FEUERFESTE TRÄGER FIRESOL

S. 53



DEQSOL ALUMINIUM TRÄGERSYSTEM

S. 57



LIFTSOL FUNDIERUNGSSYSTEME

S. 61



KIESSTABILISIERUNG GRAVIERSOL

S. 67

COMFORT

PREMIUM

FIRESOL

DEQSOL

LIFTSOL

GRAVIERSOL

linup

Aluminiumprofile für die Verlegung von Holzdielen für Terrassen, Fassaden und Decken. Siehe Rückseite des Katalogs.

EIN NEUER STANDARD



Referenz Senza fine Kortrijk

COMFORT TERRASSENTRÄGER

Das Comfort-Programm ist eine Reihe von modularen Terrassenträgern und besteht aus festen (ab 10 mm) und verstellbaren Terrassenträgern (ab 23 mm). Die verstellbaren Träger sind **von 23 Millimetern bis zu einer Höhe von 1 Meter stufenlos einstellbar**. Das System besteht aus verschiedenen Komponenten und Zubehörteilen, die speziell für die Herausforderungen von Holzterrassen entwickelt wurden. Die Kombination der verschiedenen Komponenten sorgt für Modularität und Flexibilität und garantiert einen hohen Verarbeitungsgrad



VERSTELLBARE TERRASSENTRÄGER



PV 2.3/3.5

Bereich: 23 – 35 mm



PV 3.5/5

Bereich: 35 – 50 mm



PV 5/8

Bereich: 50 – 80 mm



PV 8/11

Bereich: 80 – 110 mm



PV 11/14

Bereich: 110 – 140 mm



PV 14/17

Bereich: 140 – 170 mm

Kann kombiniert werden mit:

- Deckplatte S. 21
- Neigungskorrektoren S. 23
- Verlängerungsstücken S. 24
- Zubehör S. 25

AUCH ERHÄLTlich IN

VERSTELLBARE TERRASSENTRÄGER WANDAUSFÜHRUNG



AK 3.5/5

Bereich: 35 – 50 mm



AK 5/8

Bereich: 50 – 80 mm

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



IPV

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



GV

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



FR

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

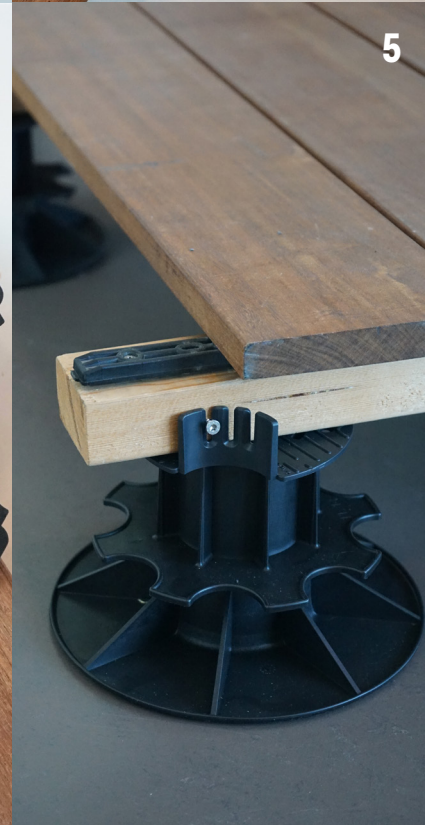
UNIVERSAL-DECKPLATTE FÜR VERSTELLBARE TERRASSENTRÄGER



CPV+

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

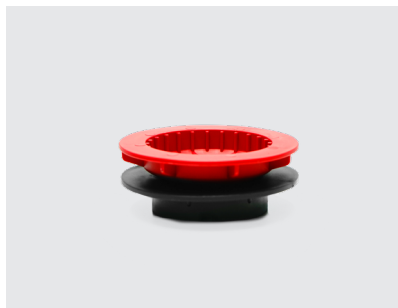
5 verschiedene Montagemöglichkeiten





Referenz Baelskaai One Oostende

NEIGUNGSKORREKTOREN



HA5

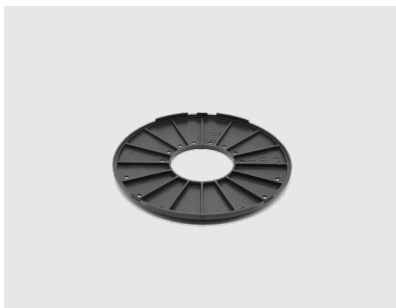
- Automatischer Neigungskorrektor
- Verbessert Neigungsabweichungen um bis zu 5 %
- Mit verschiedenem Zubehör kombinierbar
- HA5 wird an PV montiert

Höhe: 20 mm



**DIE STEIGUNG
KORRIGIEREN MIT
UNSEREM HA5**





HS2

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

VERLÄNGERUNGSTÜCKE



F30

- Erhöht den Bereich eines Trägers um 30 mm
- Stapelbar

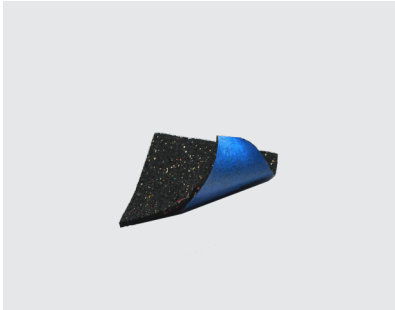


AF100

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

Kann miteinander kombiniert werden

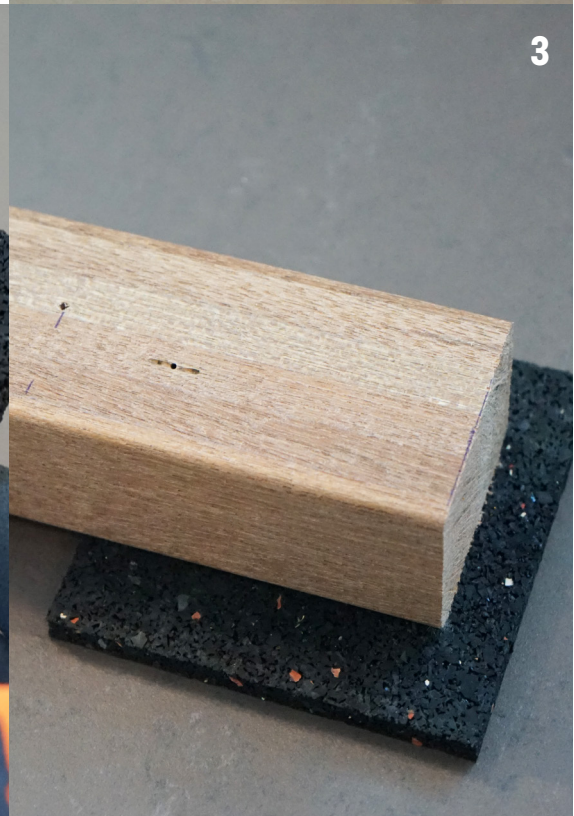
ZUBEHÖR

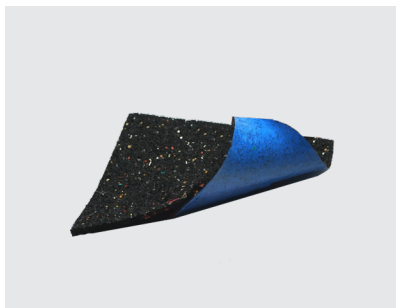


SCHUTZGUMMI KLEIN + PE-FOLIEN

- Schalldämpfender, stoßdämpfender und wasserfester Schutz
- Auch ohne PE-Folienunterlage in 3, 5 oder 10 mm erhältlich, wobei diese eine wasserdurchlässige Funktion hat

Abmessungen: 96 x 96 mm
Dicke: 6 mm

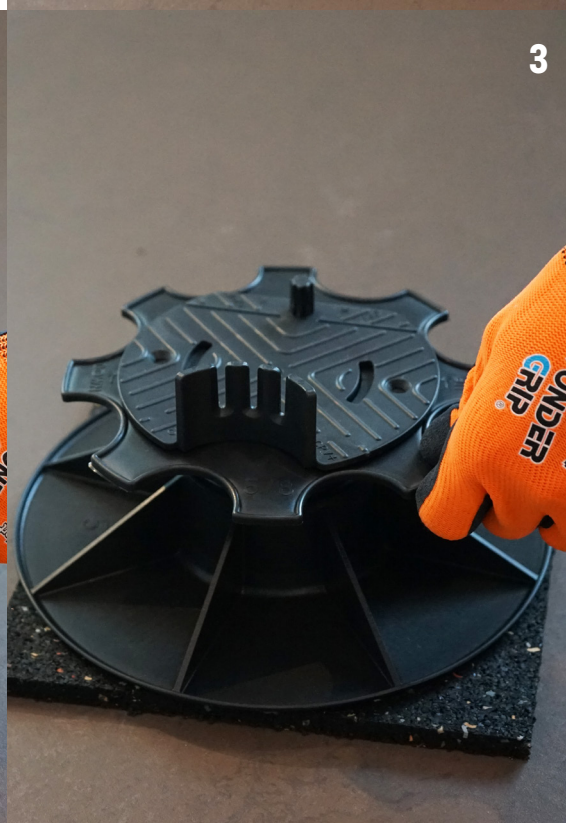




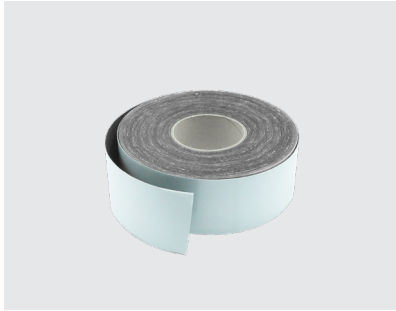
BESCHERM RUBBER GROOT MET PE-FOLIE ONDERLAAG

- Schalldämpfender, stoßdämpfender und wasserfester Schutz
- Auch ohne PE-Folienunterlage in 3, 5 oder 10 mm erhältlich, wobei diese eine wasserdurchlässige Funktion hat.

Abmessungen: 210 x 210 mm
Dicke: 6 mm



ZUBEHÖR

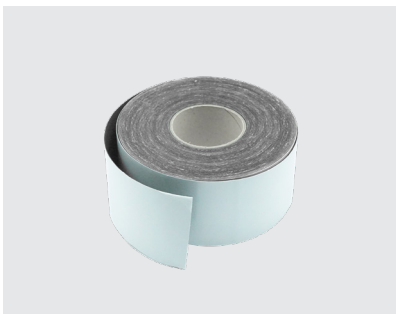


WASSERDICHTER STREIFEN 50 MM

- Schalldämpfende, stoßdämpfende und wasserabweisende Schutzschicht
- Verhindert das Verrotten des darunter liegenden Tragebalkens

Abmessungen: 20.000 x 50 mm

Dicke: 2 mm

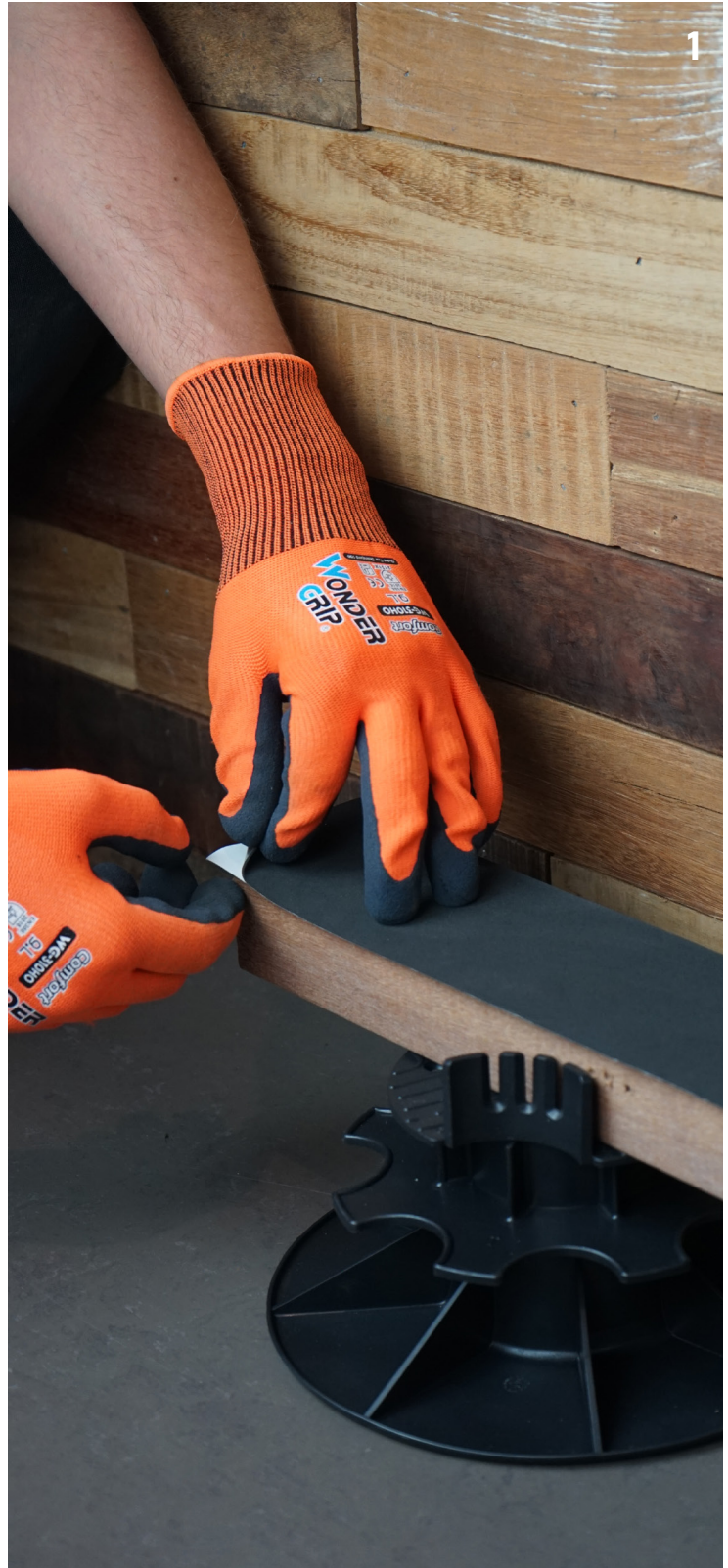


WASSERDICHTER STREIFEN 80 MM

- Schalldämpfende, stoßdämpfende und wasserabweisende Schutzschicht
- Verhindert das Verrotten des darunter liegenden Tragebalkens

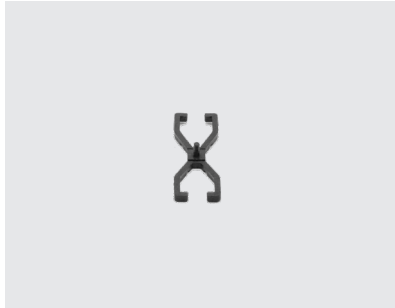
Abmessungen: 20.000 x 80 mm

Dicke: 2 mm





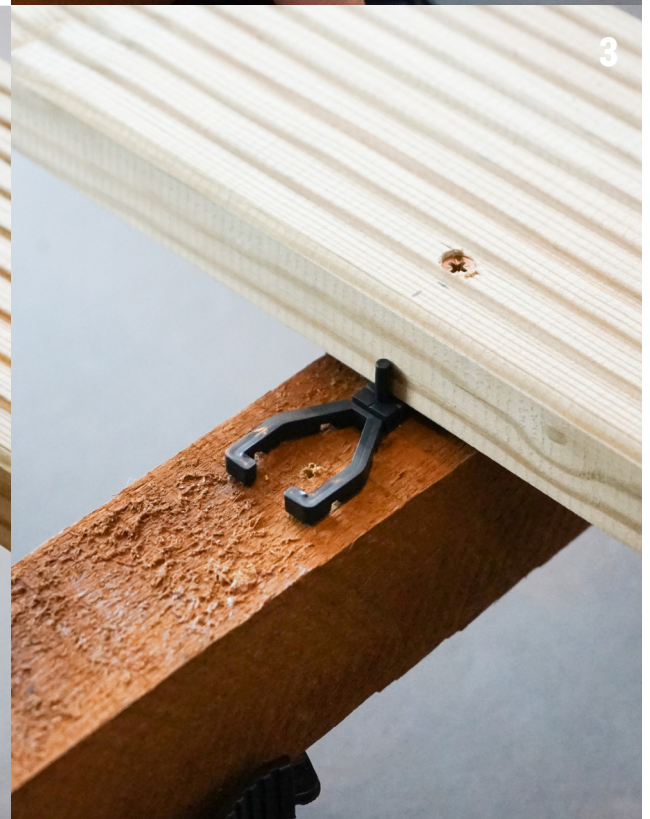
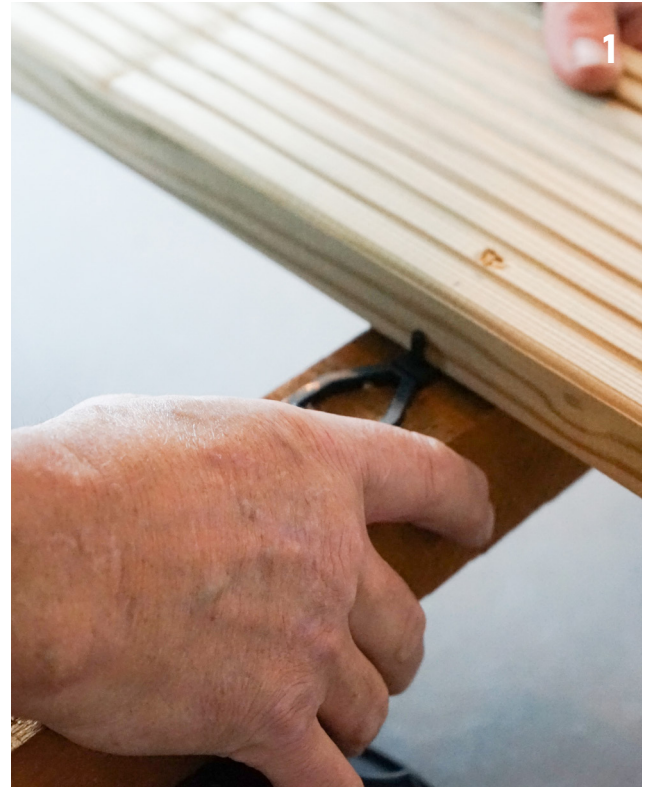
ZUBEHÖR



ABSTANDHALTER

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

Fugenbreite: 4 mm





SOLASTICK

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

Höhe: 10 mm



ZUBEHÖR



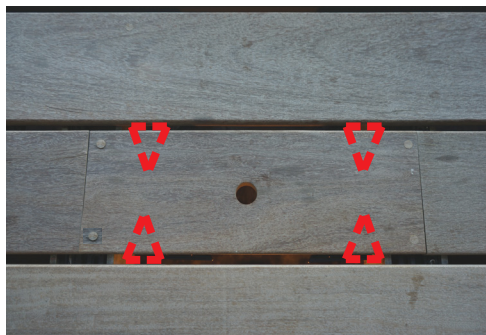
SOLASWITCH

- 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

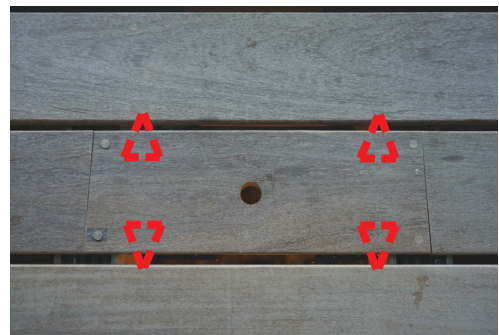
Höhe: 8 mm



OFFEN



GESCHLOSSEN





**EIN EINFACHES UNSICHTBARES SCHLOSS ZUM
ÖFFNEN UND SCHLIESSEN EINER HOLZLUKE**



Referenz privterras Kortrijk



Referenz Sky Tower One Oostende

FESTE TERRASSENTRÄGER



RC 10 + CIPV+

- Schutzbeschichtung für Bedachungen
- Stützt Aluminium- und Holzträger
- Stoß- und schalldämpfend

Höhe: 10 mm



RC 14 + CIPV+

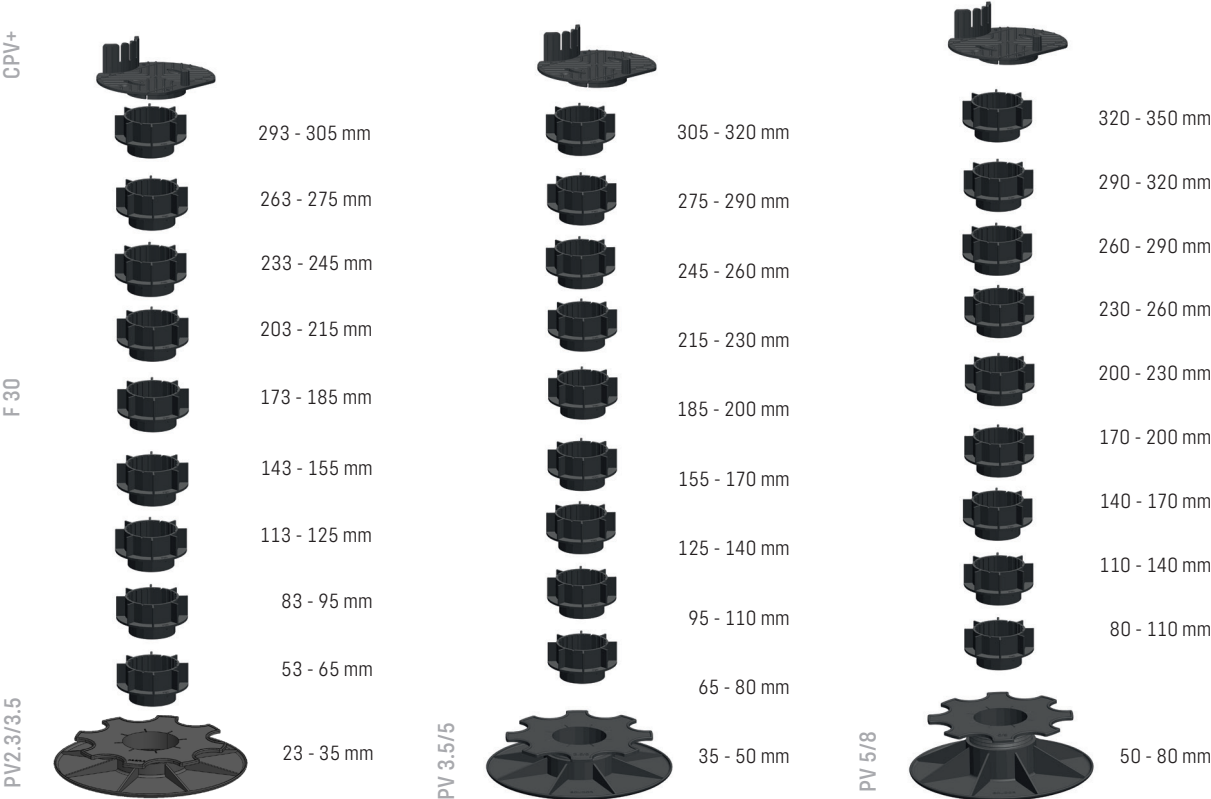
- Schutzbeschichtung für Bedachungen
- Stützt Aluminium- und Holzträger
- Stoß- und schalldämpfend

Höhe: 14 mm



GRAFISCHE DARSTELLUNG DER HÖHEN

F30



PV 8/11



PV 11/14

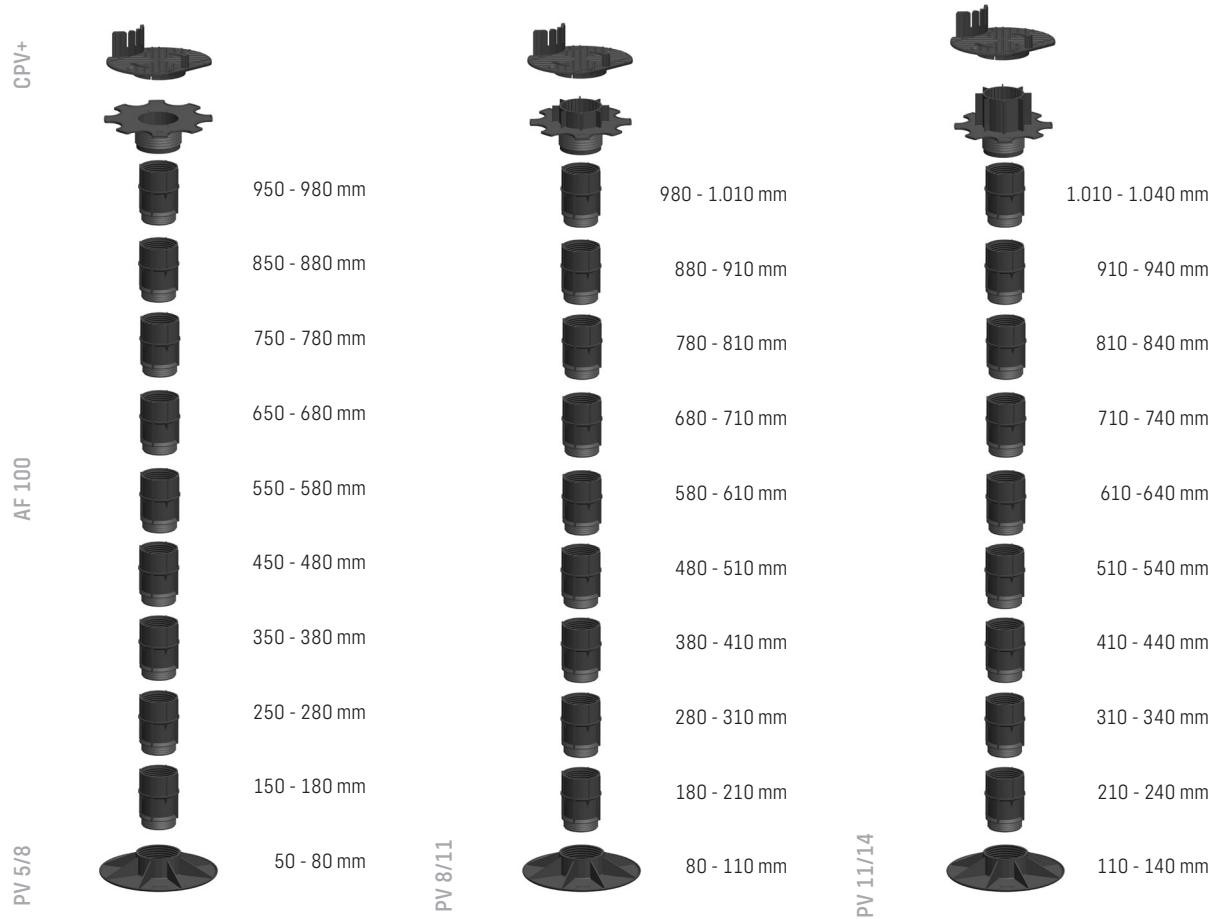


PV 14/17



GRAFISCHE DARSTELLUNG DER HÖHEN

AF100



PV 14/17







Referenz Leietop, Deinze





Referenz terrasse privat, Poperinge

DIE LEISTUNGSSTÄRKEN KLEINEN



ISI

PREMIUM TERRASSENTRÄGER

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





VERSTELLBARE TERRASSENTRÄGER



P17

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

Bereich: 17 - 23 mm



P30

- Wird mit Deckplatte Ihrer Wahl kombiniert

Bereich: 30 - 48 mm

Kann kombiniert werden mit::

- Deckplatte S. 49
- Neigungskorrektor S. 49
- Verlängerungsstücken S. 50



DECKPLATTE



C2V+

- Stützt Träger
- Breite zwischen den Stützen: 102 mm
- Optionale Fixierung entlang der Unterseite oder seitlich
- Selbstzentrierend

NEIGUNGSKORREKTOR



E10

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

Höhe: 10 mm



VERLÄNGERUNGSSTÜCKE



S5

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

Höhe: 5 mm



S15

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

Höhe: 15 mm



S50

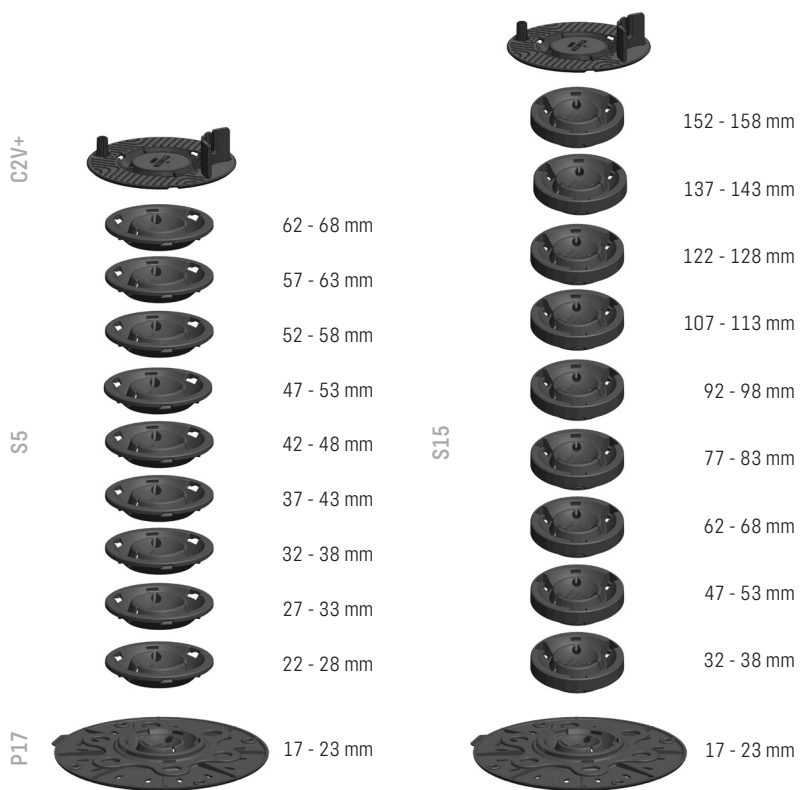
- Der verstellbare Terrassenträger wird pro Verlängerungsstück um 50 mm erhöht
- Stapelbar

Höhe: 50 mm






























Kann miteinander kombiniert werden

GRAFISCHE DARSTELLUNG DER HÖHEN

P17



P30

C2V+							
		75 - 93 mm					
		70 - 88 mm					
		65 - 83 mm					
		60 - 78 mm					
S5		55 - 73 mm					
		50 - 68 mm					
		45 - 63 mm					
		40 - 58 mm					
		35 - 53 mm					
P30		30 - 48 mm					
							
			165 - 183 mm				
			150 - 168 mm				
			135 - 153 mm				
			120 - 138 mm				
			105 - 123 mm				
S15			90 - 108 mm				
			75 - 93 mm				
			60 - 78 mm				
			45 - 63 mm				
		30 - 48 mm					
							
				280 - 298 mm			
				230 - 248 mm			
				180 - 198 mm			
S50				130 - 148 mm			
				80 - 98 mm			
		30 - 48 mm					

FEUERFESTE TERRASSENTRÄGER

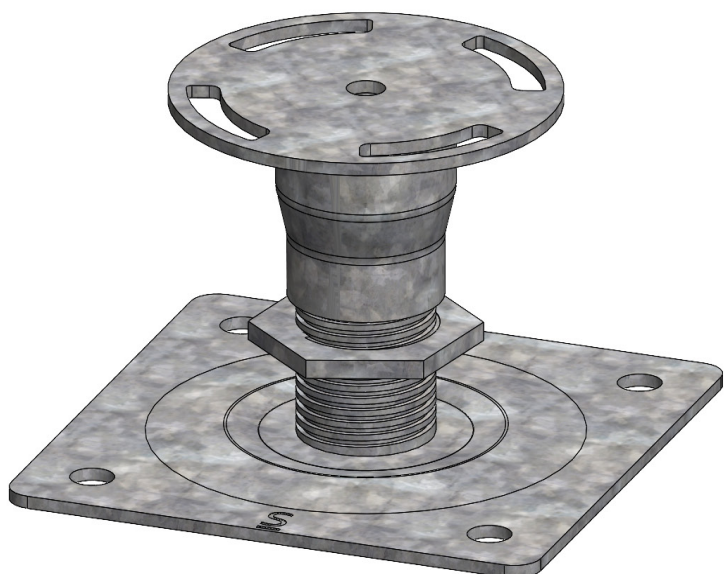


FIRESOL MODULAREN TERRASSENTRÄGER

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

Vorteile unseres neuen produkts:

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



VERSTELLBARE TERRASSENTRÄGER



FS 3.5/4.5

Bereich: 35 - 45 mm



FS 4.5/6

Bereich: 45 - 60 mm



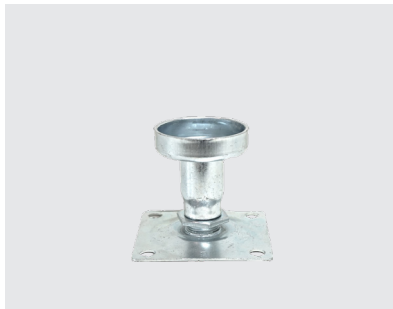
FS 6/8

Bereich: 60 - 80 mm



FS 7/10

Bereich: 70 - 110 mm



FS 9/14

Bereich: 90 - 140 mm



FS 13/22

Bereich: 130 - 220 mm

DECKPLATTE



FS CPV+

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



**SOLIDORS FEUERFESTE
TRÄGER MIT HOHER
TRAGFÄHIGKEIT**



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



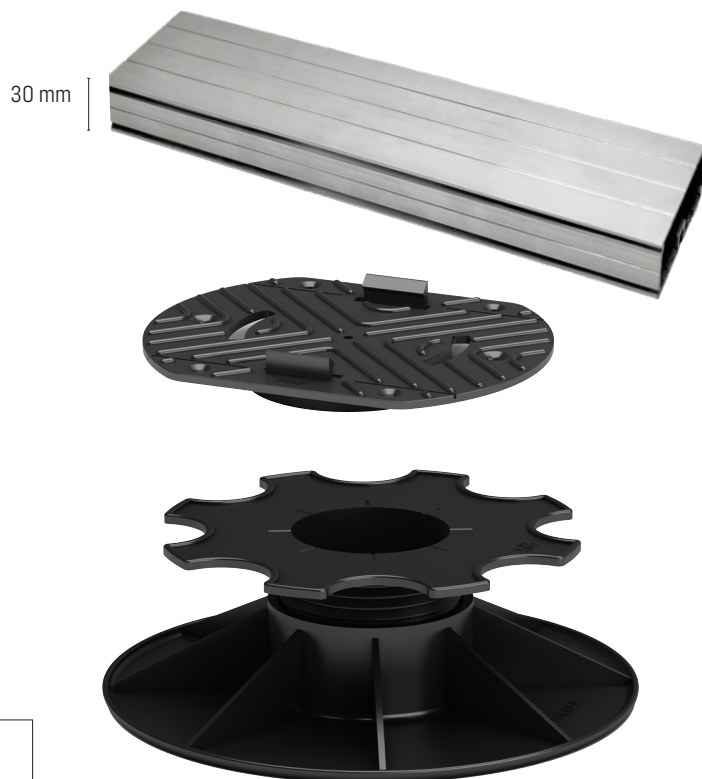
DEQSOL ALUMINIUM TRÄGERSYSTEM

Ergänzend unseren Structusol-Aluminium-Trägersystem für geflieste Terrassen bietet SOLIDOR jetzt auch ein Aluminium-Trägersystem für Holz- oder Verbundterrassen auf den Markt. Dahinter steht die Idee, das Verrotten der Balken der Unterkonstruktion zu vermeiden und die Lebensdauer Ihrer Terrasse zu verlängern.

Kompatibel mit Comfort- und Premium-Terrassenträgern

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



Kompatibel mit Comfort- und Premium-Terrassenträgern

SYSTEM

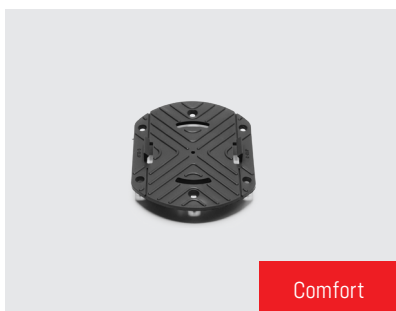


PROFIEL

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

Dicke: 30 mm

DECKPLATTE



C-CLIP

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

Höhe: 10 mm



C2-CLIP

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

Höhe: 10 mm

ZUBEHÖR

VERBINDER

Frontaler Konnektor
FC



Seitlicher Konnektor
LC



Laterale connector
inox L
LC inox L



Keine sichtbaren
Schrauben auf der
Terrassenoberfläche
Solastick



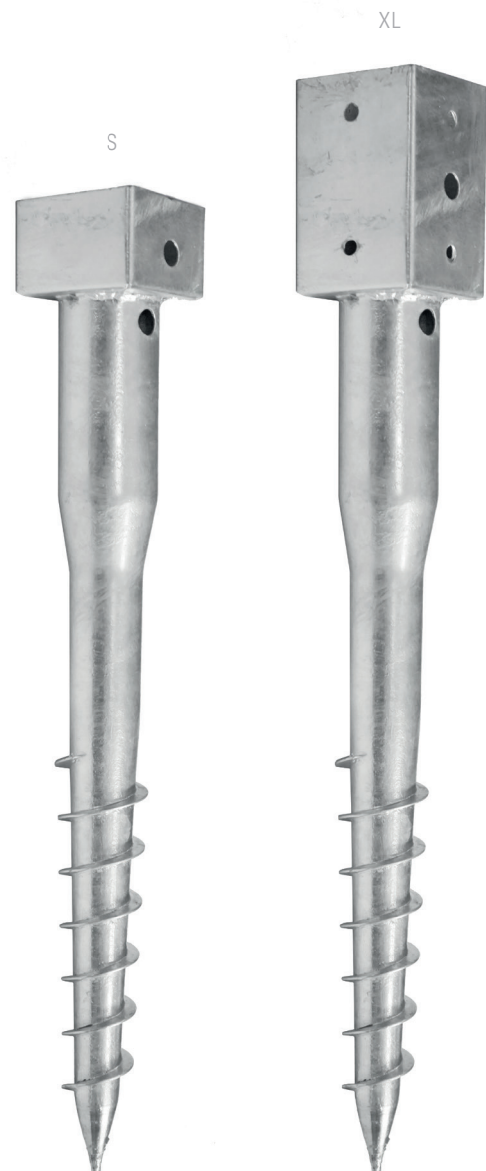
**BRINGEN SIE IHRE
TERRASSE AUF DAS
HÖCHSTE NIVEAU**



ISI

FUNDIERUNGSSYSTEM LIFTSOL

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**



BOX LIFTSOL XL

Erhältlich in der Box:

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



BOX LIFTSOL S

Erhältlich in der Box:

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

PARTS



LSR5/8

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

Bereich: 0 - 35 mm



SCHRAUBE 65 XL

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

Abmessungen: 90 x 90 x 650 mm
Höhe: 150 mm



SCHRAUBE 65 S

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

Abmessungen: 90 x 90 x 650 mm
Höhe: 41 mm



A3.5/5

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



ANSCHLUSS ERDBOHRER



STAB FÜR FUNDIERUNGSSCHRAUBE

SCHNELLE POSITIONIERUNG MIT HERVORRAGENDER NIVELLIERUNG

SCHRITT 1

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

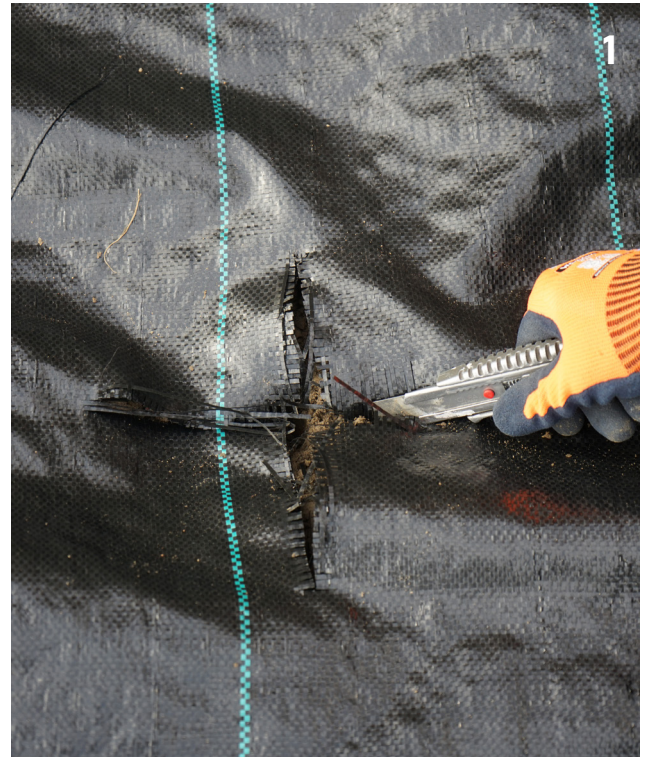
SCHRITT 2

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





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.

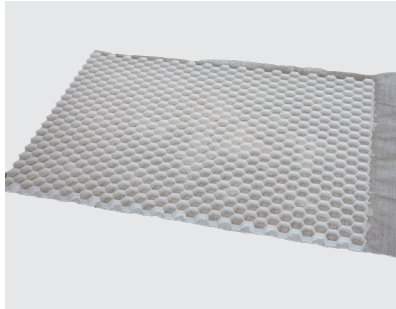
Auch mit schnelltrocknendem Beton möglich

KIESSTABILISIERUNG



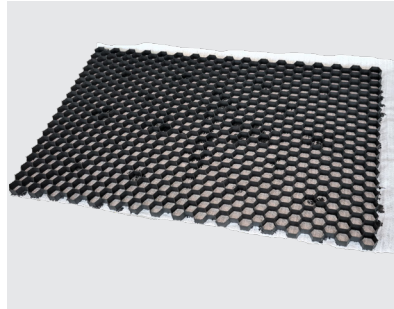
Referenz Maxime Tanghe, Wevelgem

VARIANTEN



GS 30 WHITE

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



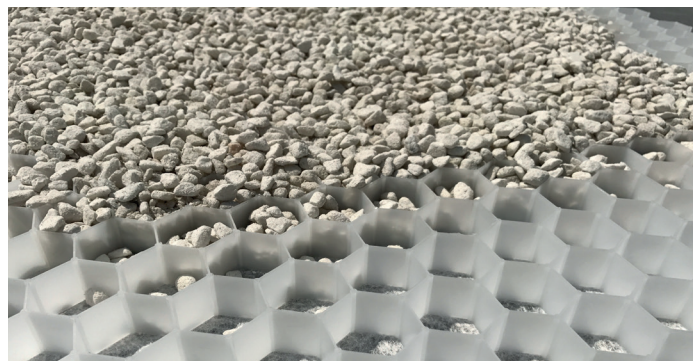
GS 30 BLACK

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



Vorteile:

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



FRAGEN?

Kouterstraat 11 b
8560 Wevelgem
Belgien

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

solidor.be

dnvii

FRAGEN?

Kouterstraat 11 b
8560 Wevelgem
Belgien

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

solidor.be

CLIPS FÜR WÄNDE UND DECKEN

Holzprofil-Nut
für diese Clips:



CLIPS SMALL

- Vier schräge Aufsatzkränze werden in die dafür vorgesehenen Aussparungen der Holzdielen geschoben

Fugenbreite: 8 mm



CLIPS FÜR ENDSTÜCK

- Wird am Ende des Aluminiumträgers angebracht

CLIPS MEDIUM

- Vier schräge Aufsatzkränze werden in die dafür vorgesehenen Aussparungen der Holzdielen geschoben

Fugenbreite: 13 mm



CLIPS LARGE

- Vier schräge Aufsatzkränze werden in die dafür vorgesehenen Aussparungen der Holzdielen geschoben

Fugenbreite: 18 mm





CLIPS FÜR WÄNDE UND DECKEN

CLIPS MEDIUM

- Vier schräge Aufsatzkränze werden in die dafür vorgesehenen Aussparungen der Holzleien geschoben

Fugenbreite: 6 mm

CLIPS LARGE

- Vier schräge Aufsatzkränze werden in die dafür vorgesehenen Aussparungen der Holzleien geschoben

Fugenbreite: 11 mm

CLIPS FÜR ENDSTÜCK

- Wird am Ende des Aluminiumträgers angebracht

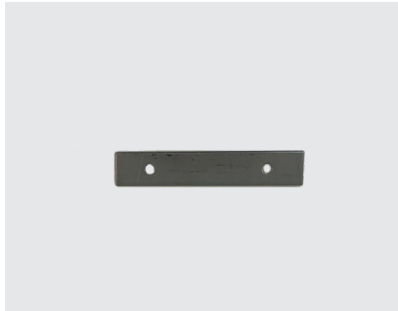


Holzprofil-Nut für diese Clips:

CLIPS FÜR TERRASSEN

CONNECTOR

- Dient dazu, Profile miteinander zu verbinden.



CLIPS FÜR ENDSTÜCK

- Wird am Ende des Aluminiumträgers angebracht

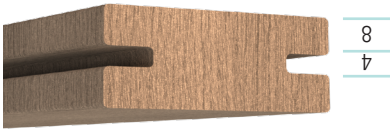


CLIPS TERRAS

- Vier schräge Aufsatzkränze werden in die dafür vorgesehenen Aussparungen der Holzdielen geschoben



9



Holzprofil-Nut
für diese Clips:

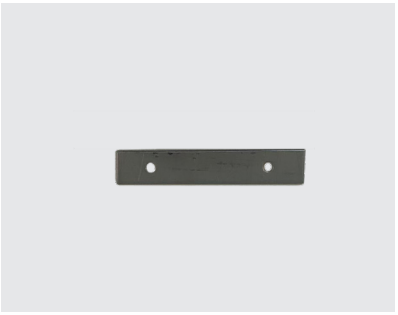
Fugenbreite: 5,5 mm



CLIPS FÜR TERRASSEN

CONNECTOR

- Dient dazu, Profile miteinander zu verbinden.



CLIPS FÜR ENDSTÜCK

- Wird am Ende des Aluminiumträgers angebracht

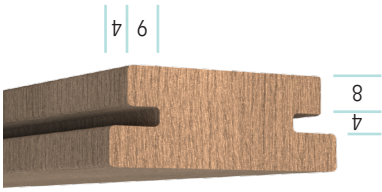


CLIPS MEDIUM

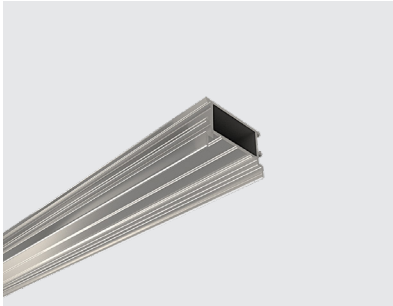
- Vier schuine opstanden worden telkens in voorziene uitsparingen van houten plank geschoven



Fugenbreite: 5 mm



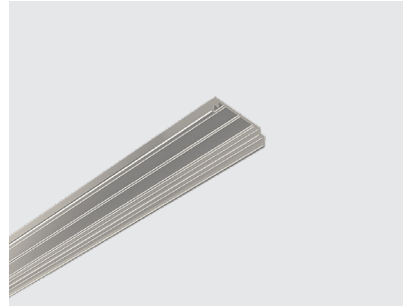
Holzprofil-Nut für diese Clips::



LINUP 30 MM

- Ideal für die Realisierung von Wänden, Böden und Decken
- Höhe des Profils wird entsprechend der Laststruktur gewählt
- Wird auch für die Installation von Terrassen verwendet
- Aus zu 80% recyceltem Aluminium gefertigt

Höhe: 30 mm



LINUP 12 MM

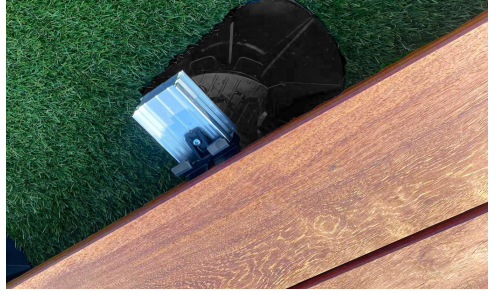
- Ideal für die Realisierung von Wänden, Böden und Decken
- Höhe des Profils wird entsprechend der Laststruktur gewählt
- Aus zu 80% recyceltem Aluminium gefertigt

Höhe: 12 mm



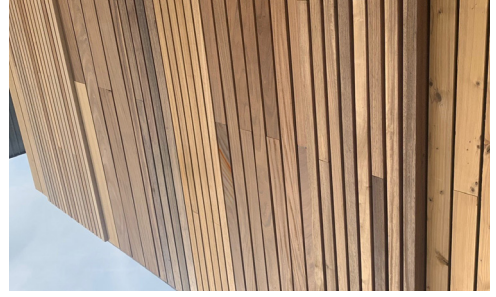
CLIPS FÜR TERRASSEN

S.04



CLIPS FÜR WÄNDE UND DECKEN

S.05

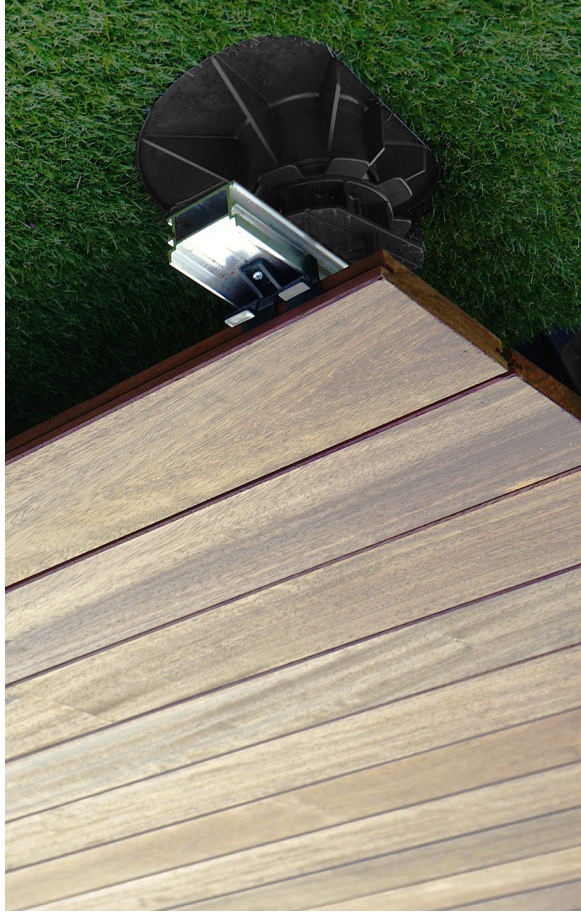


linup

Ein Click & Slide-System zur Befestigung von Holzdielen

SOLIDOR Linup besteht aus Aluminiumprofilen und Clips. Mit dem System lassen sich Holzdielen im Handumdrehen an der Fassade befestigen oder schnell und einfach Massivholzterrassen auf SO-LIDOR-Stelzlager verlegen. 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





dnw!