

**IS**

TERRASSENTRÄGERS FÜR  
HOLZ UND KOMPOSIT







**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 CO<sup>2</sup>-Fußabdruck bestätigt, wobei wir eine völlig CO<sup>2</sup>-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.

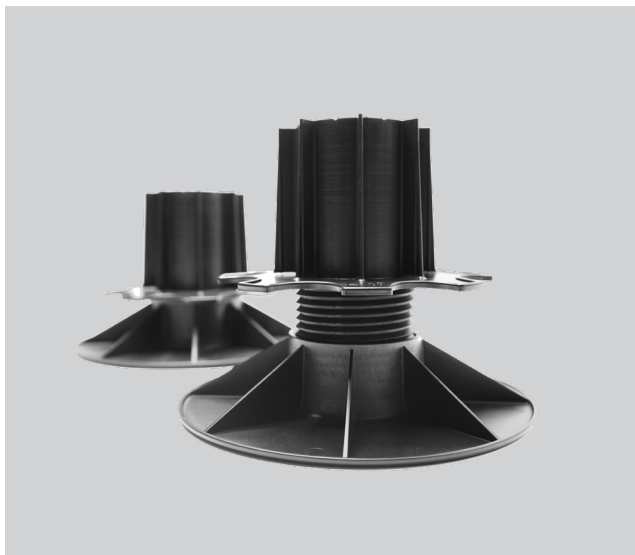
Dafür erhielten wir im Jahr 2022 das Ecovadis Zertifikat in Bronze. Dieses Zertifikat wird anhand der Nachhaltigkeit eines Unternehmens berechnet. Unser Ziel ist es, in Zukunft noch nachhaltiger zu arbeiten. Dieser QR-Code gibt Ihnen einen Einblick in unsere aktuellen Bemühungen, zu einer nachhaltigen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



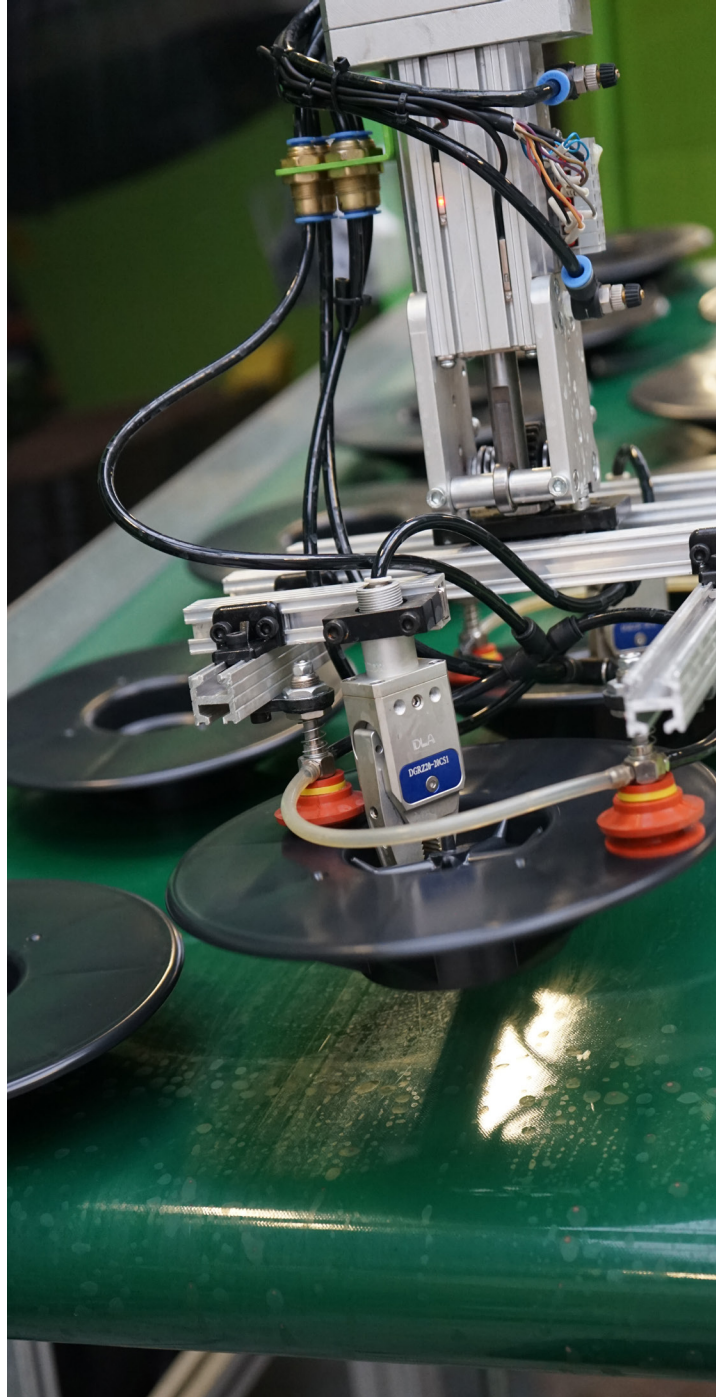


**EIGENE PRODUKTION,  
VON A BIS Z**















## 1978

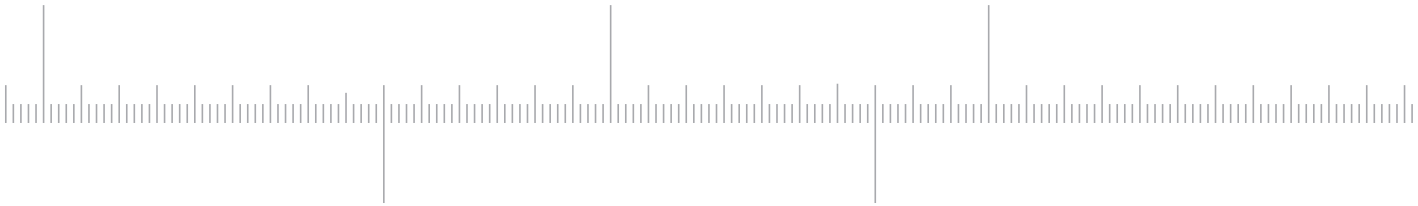
Bernard Dejans und seine Frau Monique beginnen mit der Produktion von verstellbaren Terrassenträgern.

## 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.



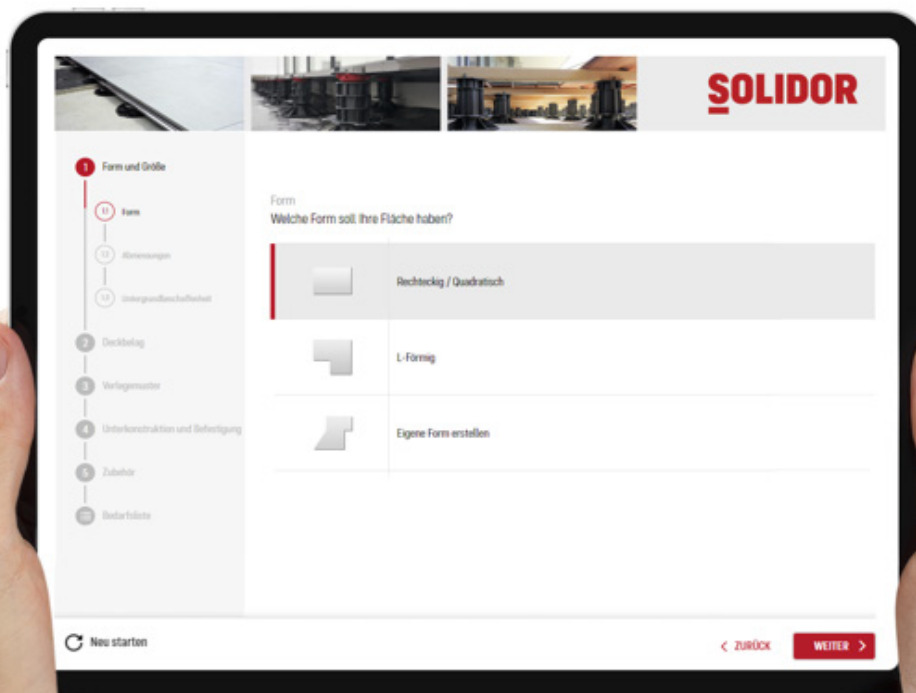
# WELTWEIT VERFÜGBAR



# TERRASSENTRÄGER- KALKULATOR

Mit unserem Kalkulator können Sie die Menge an Terrasenträgern 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

P. 17



## NIEDRIGE TERRASSEN- TRÄGER FÜR HOLZ- UND VERBUNDTERRASSEN

P. 45



## FEUERFESTE TRÄGER FIRESOL

P. 53



## DEQSOL ALUMINIUM TRÄGERSYSTEM

P. 57



## LIFTSOL FUNDIERUNGSSYSTEME

P. 61



## KIESSTABILISIERUNG GRAVIERSOL

P. 67

**linup**

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

COMFORT

PREMIUM

FIRESOL

DEQSOL

LIFTSOL

GRAVIERSOL



# EIN NEUER STANDARD





# 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

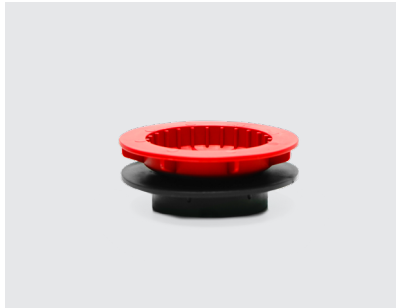






Referenz Baelskaai One Oostende

# NEIGUNGSKORREKTOREN



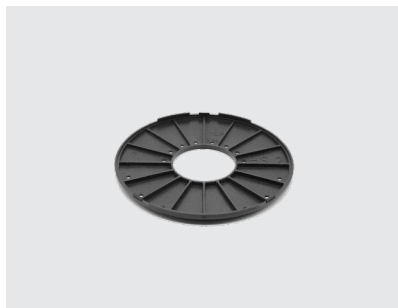
## HA5

- 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



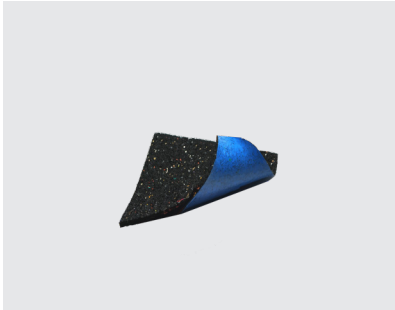
## AF100

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

Kann miteinander kombiniert werden



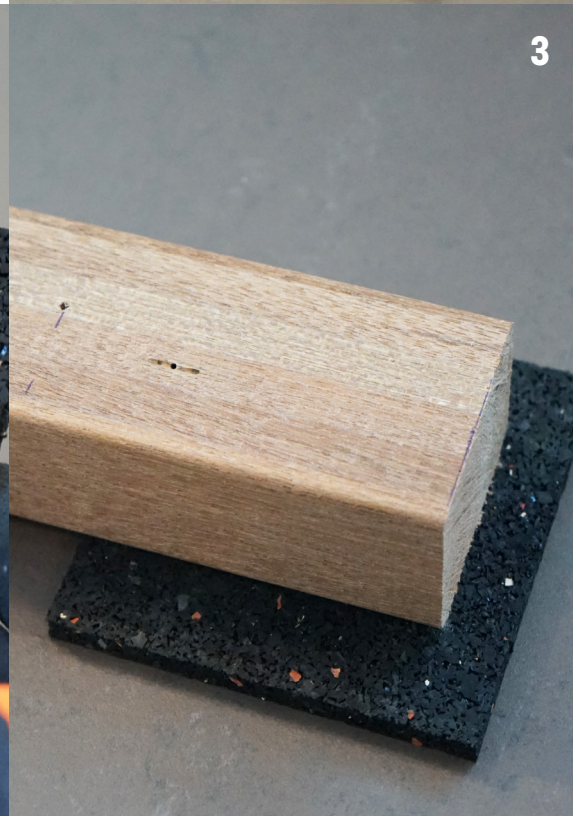
# ZUBEHÖR



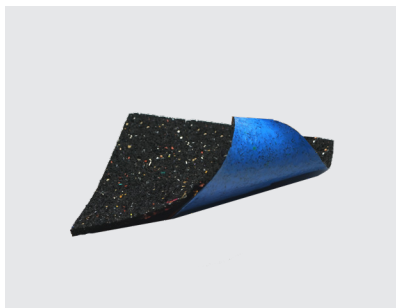
## SCHUTZGUMMI KLEIN + PE-FOLIEN

- 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







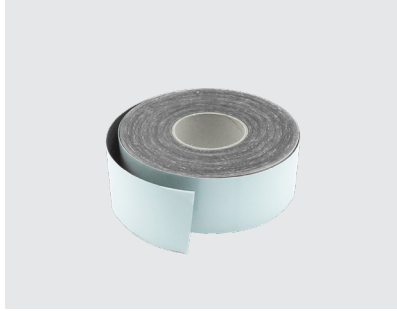
## SCHUTZGUMMI GROSS + PE-FOLIEN

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

**Abmessungen:** 210 x 210 mm  
**Dicke:** 6 mm



# ZUBEHÖR



## WASSERDICHTER STREIFEN 50 MM

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

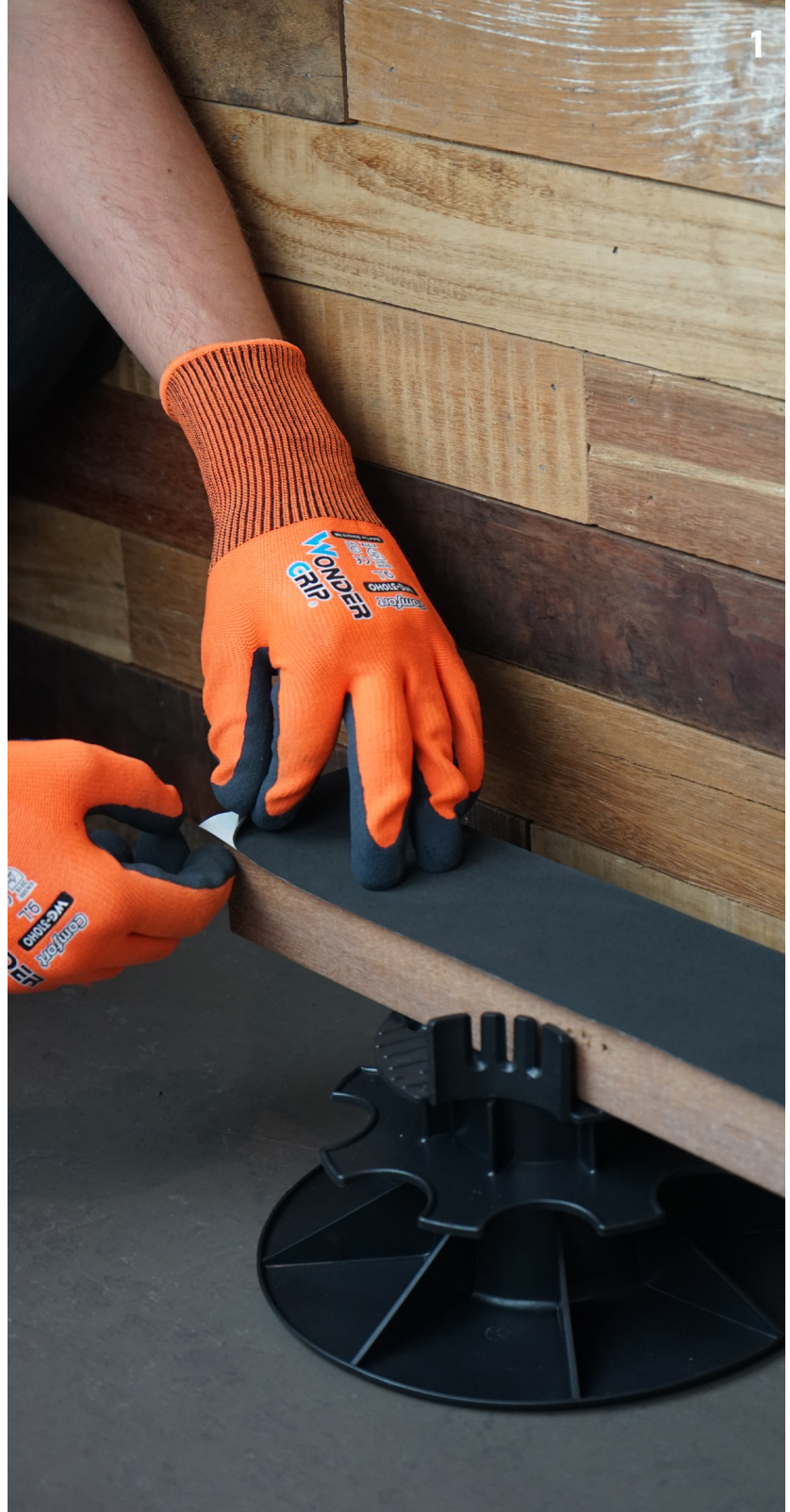
Abmessungen: 20.000 x 50 mm  
Dicke: 2 mm



## WASSERDICHTER STREIFEN 80 MM

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

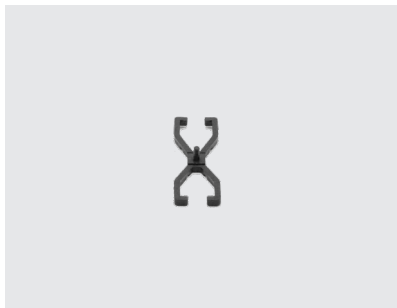
Abmessungen: 20.000 x 80 mm  
Dicke: 2 mm







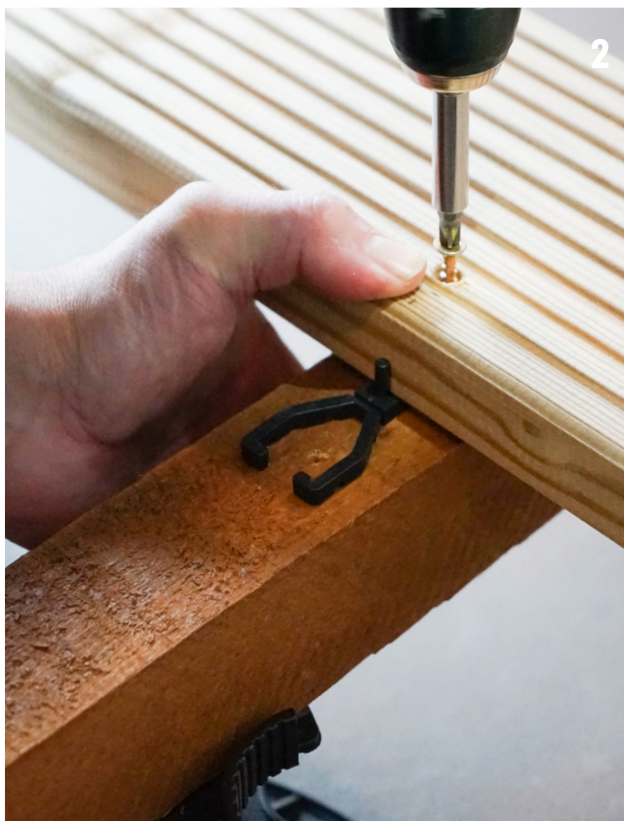
# ZUBEHÖR



## 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



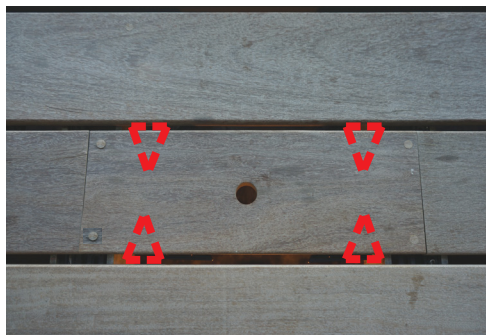
## SOLASWITCH

- 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

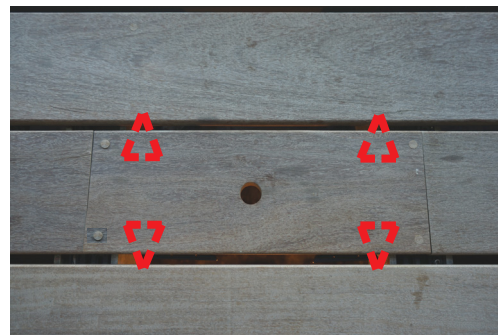
Höhe: 8 mm



### 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

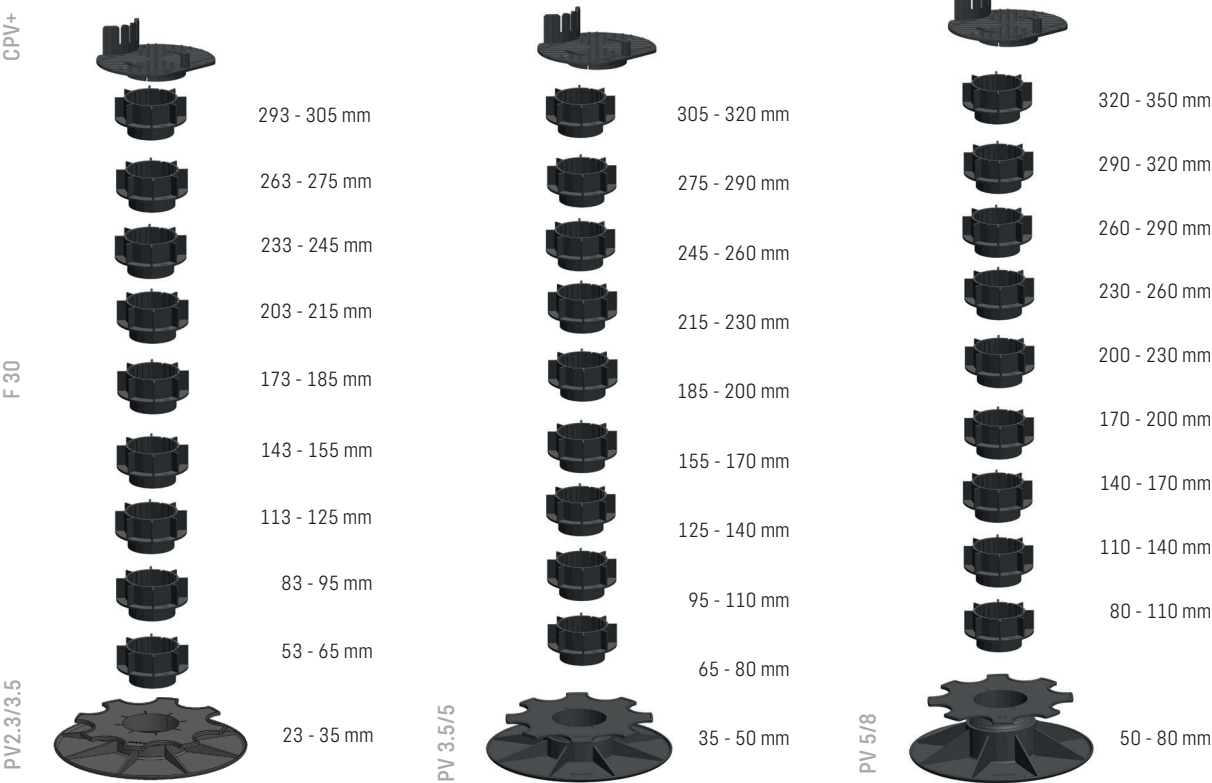
Höhe: 14 mm





# GRAFISCHE DARSTELLUNG DER HÖHEN

## F30





PV 8/11



PV 11/14

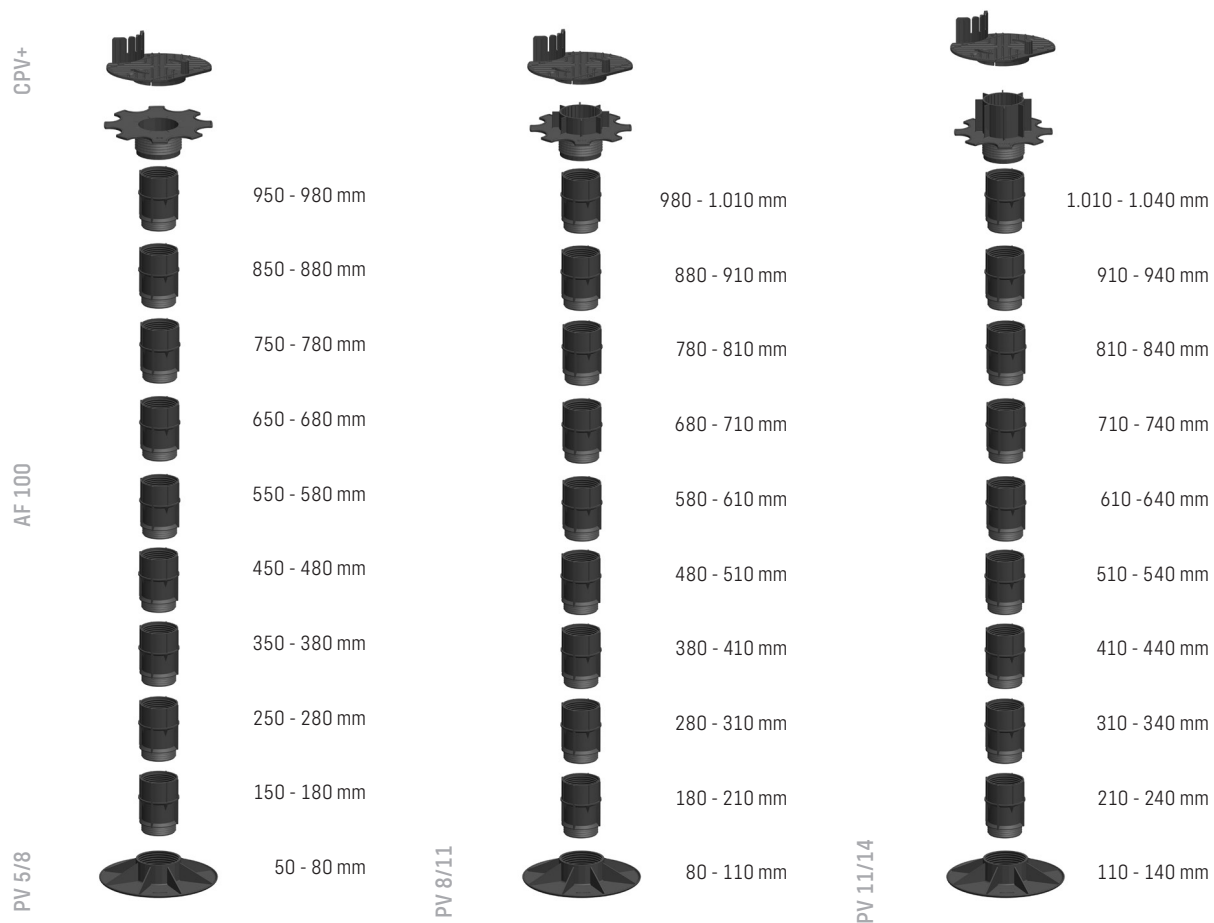


PV 14/17



# GRAFISCHE DARSTELLUNG DER HÖHEN

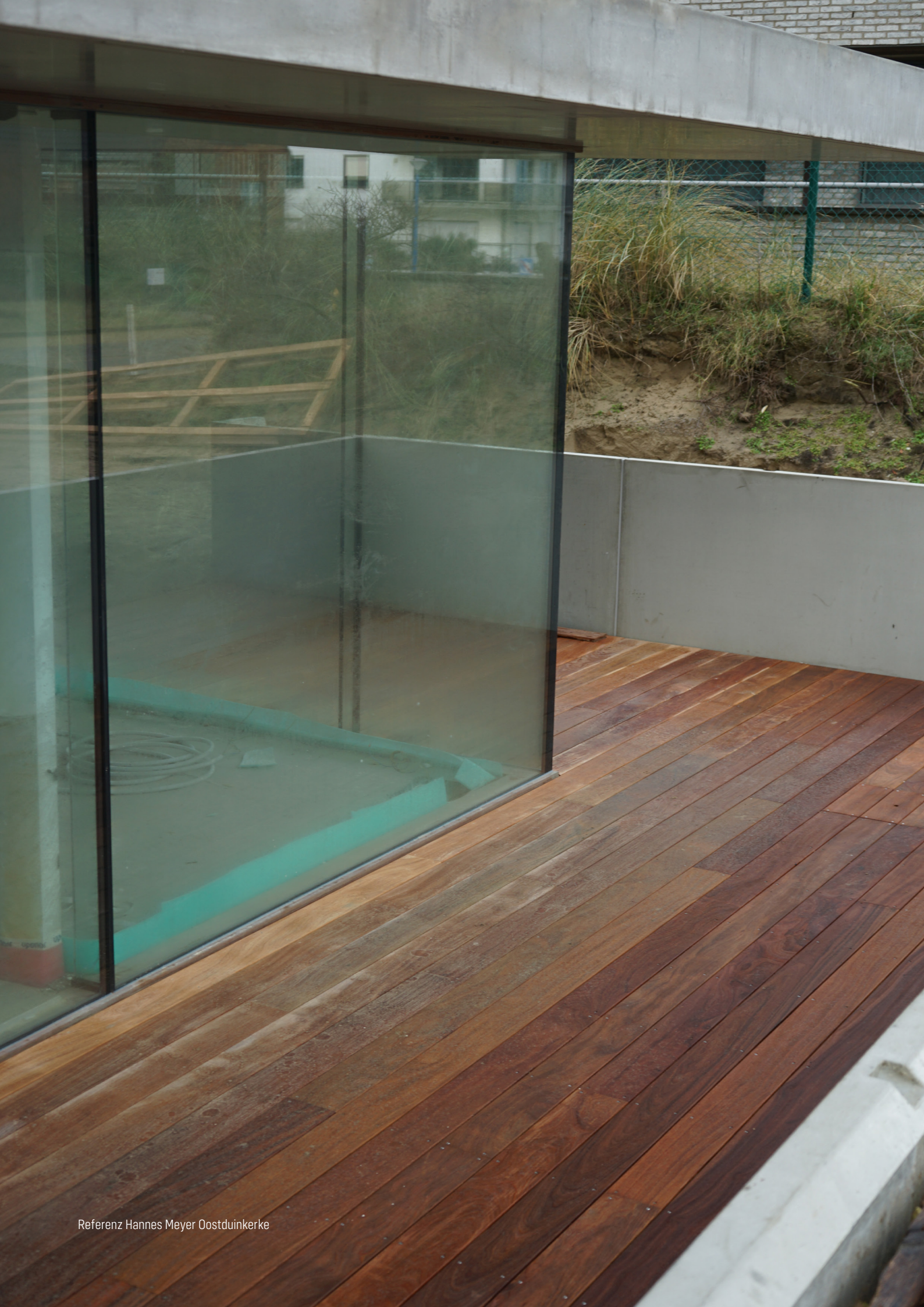
## AF100





PV 14/17









Referenz Leietop, Deinze



Referenz Duinenwater, Knokke





Referenz terrasse privat, Poperinge



# DIE LEISTUNGSSTÄRKEN KLEINEN





# PREMIUM TERRASSENTRÄGER

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







# VERSTELLBARE TERRASSENTRÄGER



## P17

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

Bereich: 17 - 23 mm



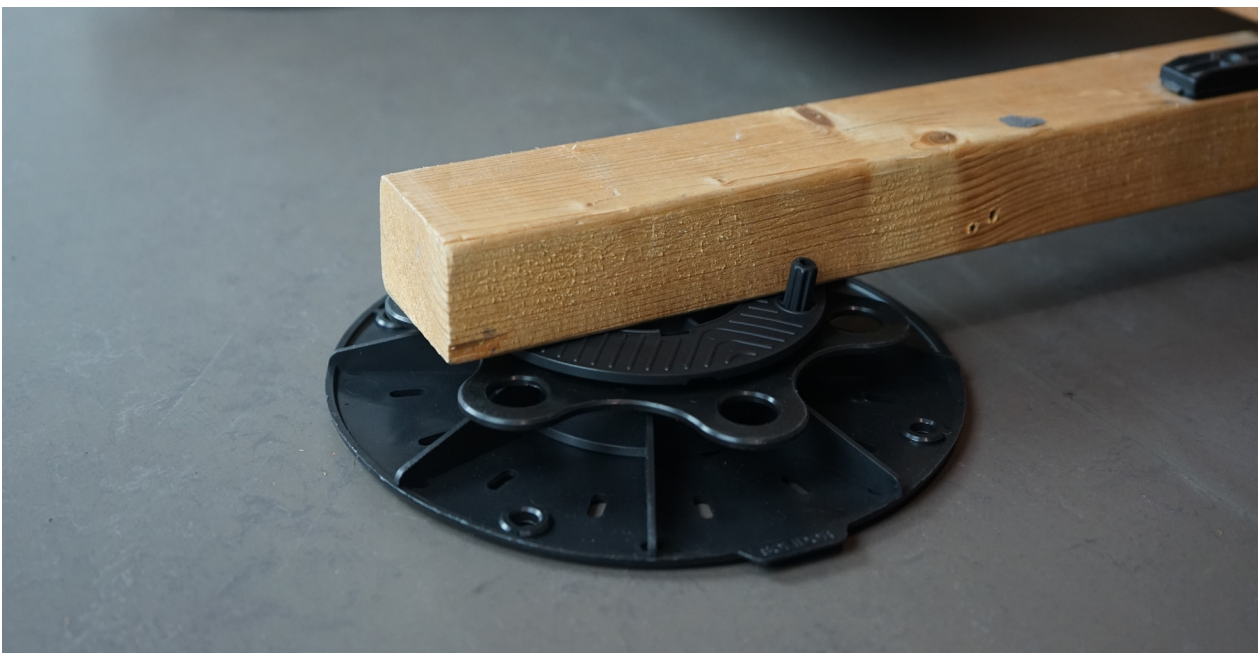
## P30

- Wird mit Oberteil Ihrer Wahl kombiniert

Bereich: 30 - 48 mm

Kann kombiniert werden mit::

- Deckplatte S. 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

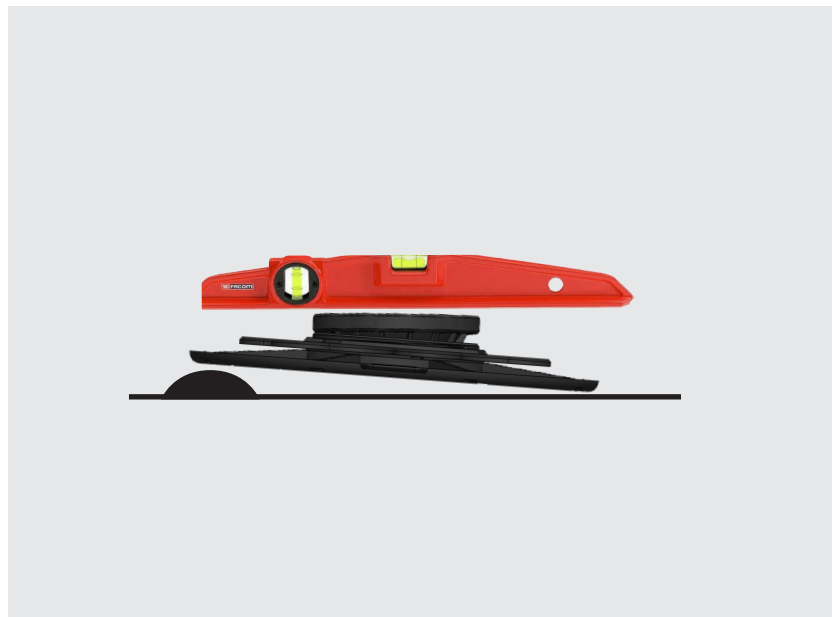
## NEIGUNGSKORREKTOR



### E10

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

Höhe: 10 mm





# VERLÄNGERUNGSTÜCKE



## S5

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

Höhe: 5 mm



## S15

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

Höhe: 15 mm



## S50

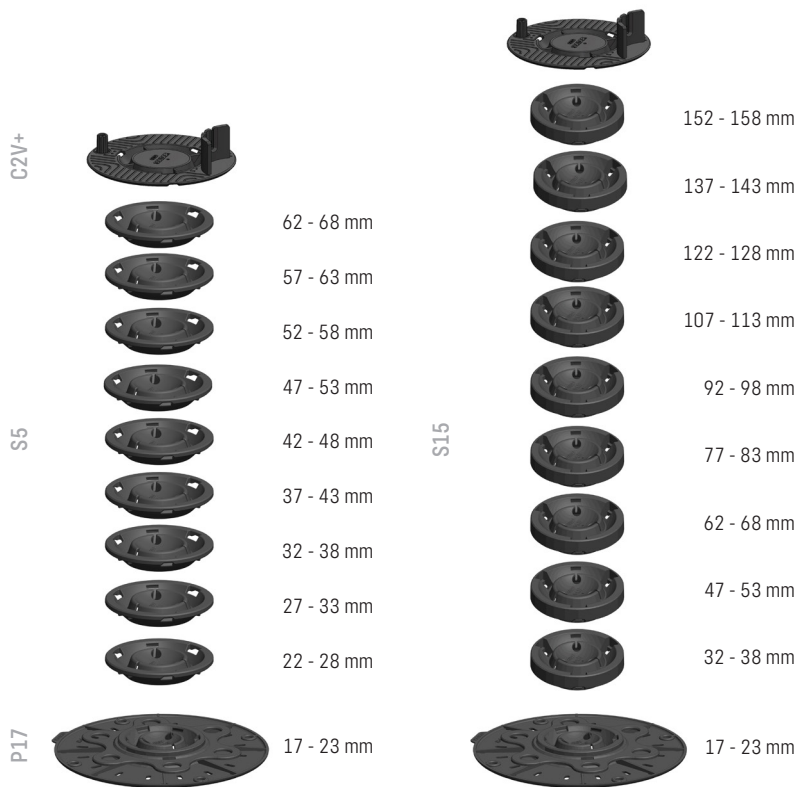
- Der verstellbare Terrassenträger wird pro Verlängerungsstück um 50 mm erhöht
- Stapelbar

Höhe: 50 mm

Kann miteinander kombiniert werden






























# GRAFISCHE DARSTELLUNG DER HÖHEN

**P17**





# P30

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



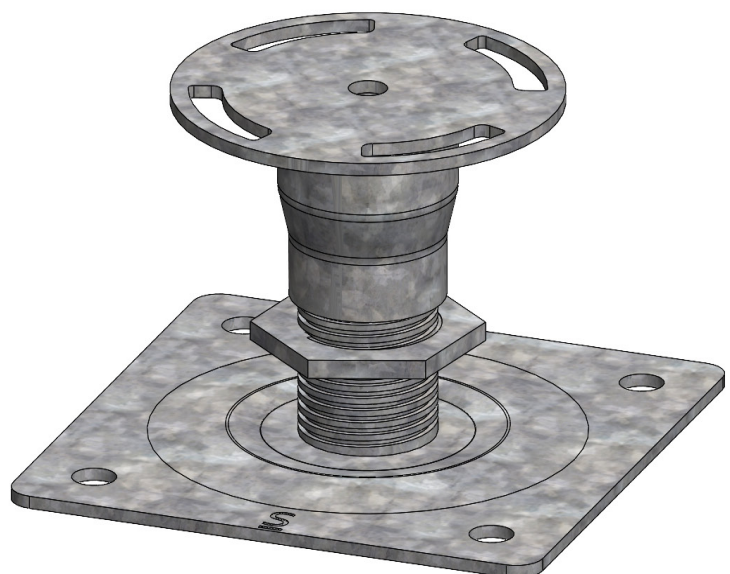


# FIRESOL MODULAREN TERRASSENTRÄGER

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



# VERSTELLBARE TERRASSENTRÄGER



## FS 3.5/4.5

Verstellbereich: 35 - 45 mm



## FS 4.5/6

Verstellbereich: 45 - 60 mm



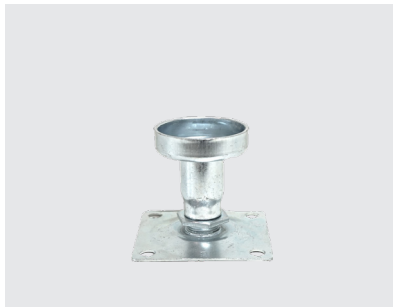
## FS 6/8

Verstellbereich: 60 - 80 mm



## FS 7/10

Verstellbereich: 70 - 110 mm



## FS 9/14

Verstellbereich: 90 - 140 mm



## FS 13/22

Verstellbereich: 130 - 220 mm



# DECKPLATTE



Möglichkeit, Zubehör  
hinzuzufügen: HA5 und F30

## 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

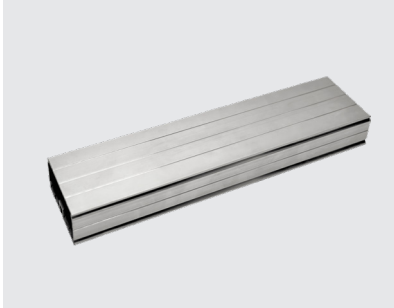
Weitere Vorteile dieses Systems:

- 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

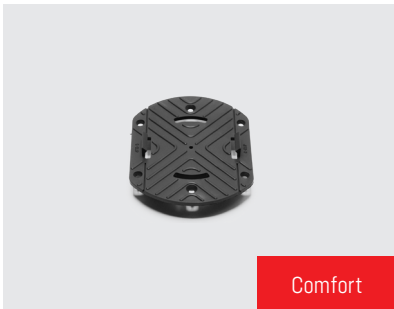


## PROFIEL

- 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

CONNECTOREN

Frontaler Konnektor  
FC



Seitlicher Konnektor  
LC



Laterale connector  
inox L  
LC inox L



Keine sichtbaren  
Schrauben auf der  
Terrassenoberfläche  
Solastick



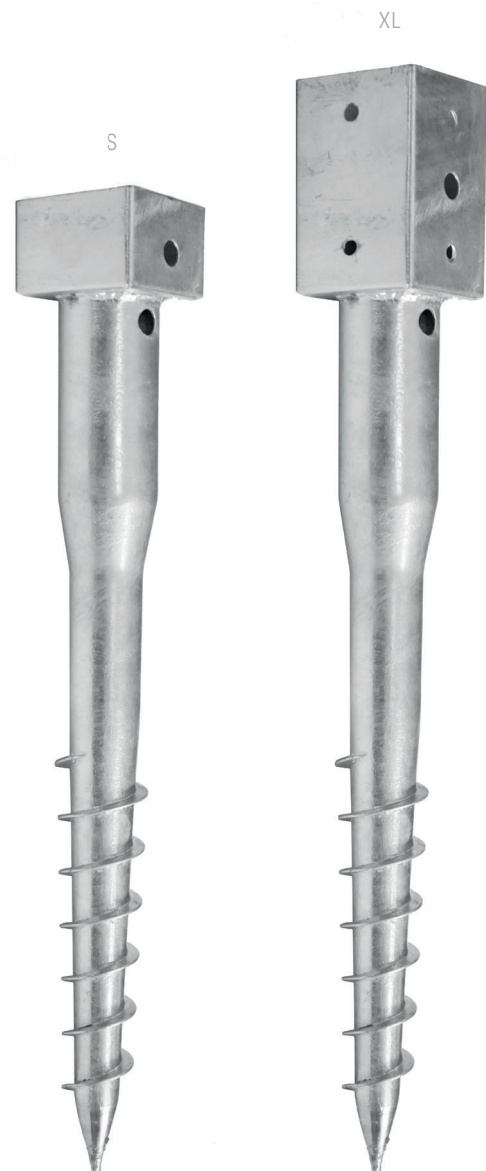
**BRINGEN SIE IHRE  
TERRASSE AUF DAS  
HÖCHSTE NIVEAU**





# 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. **Das Liftsol-Fundierungssystem kann sowohl für Holzterrassen mit Holzträgern als auch für Terrassen mit Fliesen mithilfe des Structusol-Trägersystems verwendet werden.**



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.

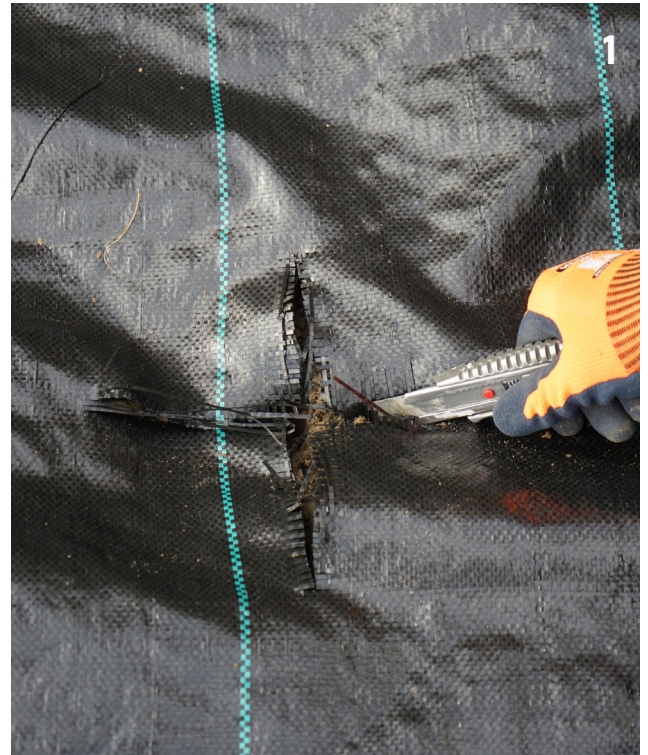
## SCHRITT 2

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

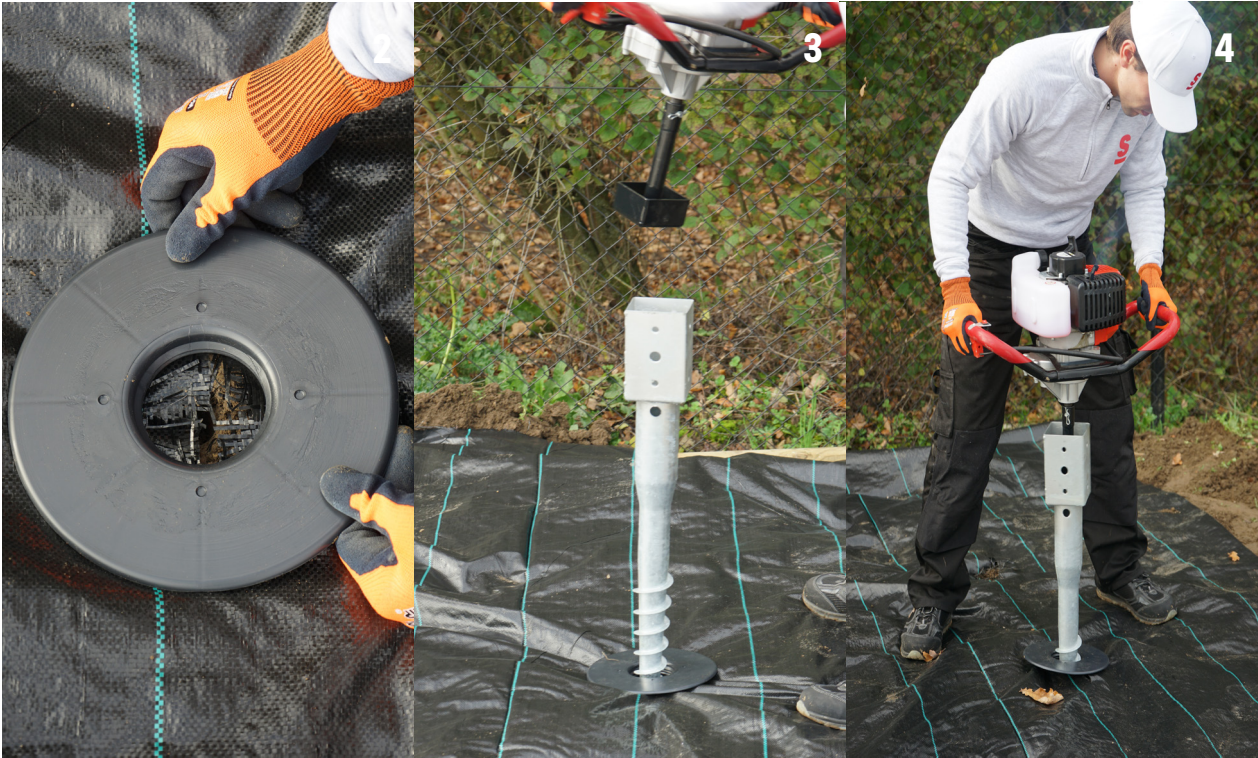
## SCHRITT 3

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

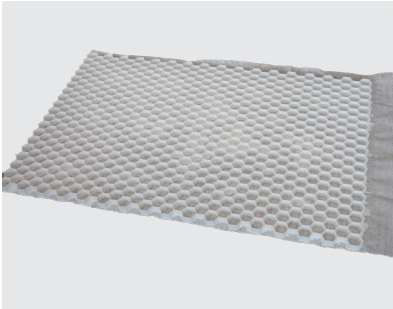


# KIESSTABILISIERUNG





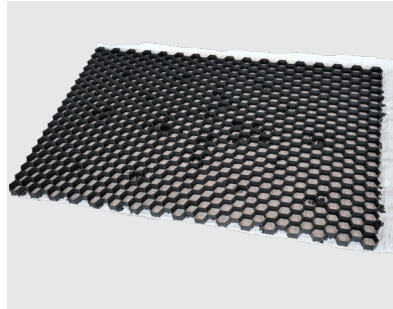
# VARIANTEN



## GS 30 WHITE

Abmessungen: 120 x 80 x 3 cm

Anzahl der Stücke pro Palette: 75 Stück



## GS 30 BLACK

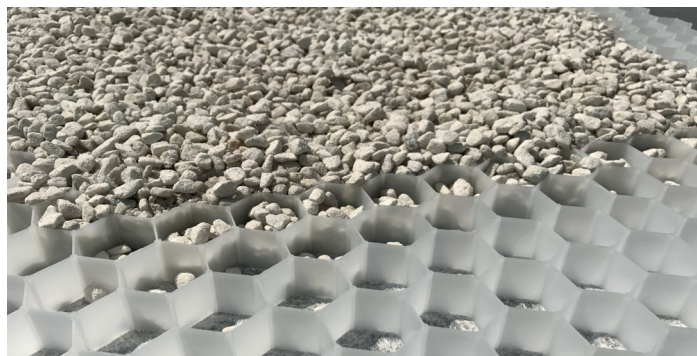
Abmessungen: 120 x 80 x 3 cm

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/m<sup>2</sup>
- UV-beständig



# FRAGEN?

Kouterstraat 11 b  
8560 Wevelgem  
Belgien

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

[solidor.be](http://solidor.be)





dnvii



# FRAGEN?

Kouterstraat 11 b  
8560 Wevelgem  
Belgiën

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

solidor.be









# CLIPS FÜR WÄNDE UND DECKEN



## CLIPS SMALL

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

Fugenbreite: 6 mm



## CLIPS MEDIUM

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

Fugenbreite: 11 mm



## CLIPS LARGE

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

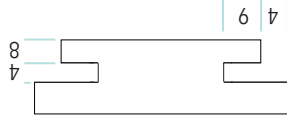
Fugenbreite: 16 mm



## CLIPS FÜR ENDSTÜCK

- Wird am Ende des Aluminiumträgers angebracht

Holznut für diese angegebene Fugenbreite:





# PROFIL

Fugenbreite: 5,5 mm

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

## CLIPS FÜR TERRASSE



## CLIPS FÜR ENDSTÜCK

- Wird am Ende des Aluminiumträgers angebracht

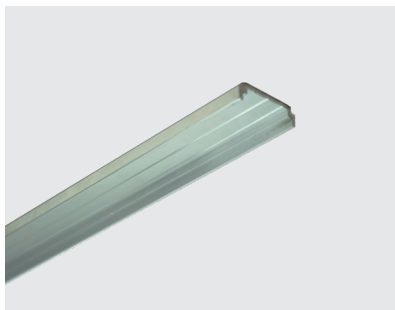


## CLIPS FÜR TERRASSE

Höhe: 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

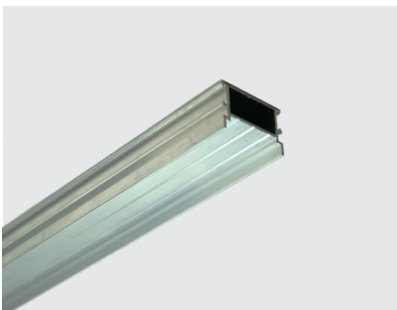
## LINUP 12 MM



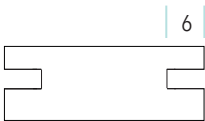
Höhe: 30 mm

- 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

## LINUP 30 MM



Holznut für diese angegebene Fugenbreite:



# 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 SOLIDOR-Stelagern 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





dnurj



PRODUZIERT IN  
BELGIEN VON SOLIDOR



dnw!