

**is**





**SOLIDOR** LEVELLING  
SOLUTIONS



**PIONIER IN  
TERRASDRAGERS  
SINDS 1978**

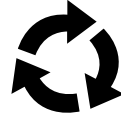


S

# EEN EENVOUDIG EN MODULAIR TERRASSYSTEEM DAT ZICH AANPAST AAN ELKE SITUATIE EN OMGEVING

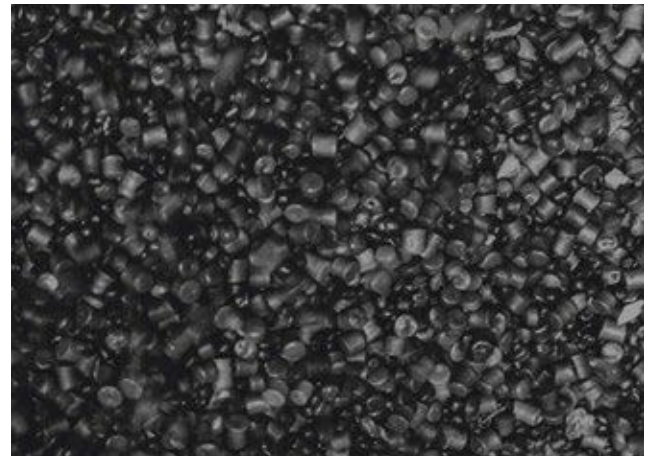
Solidor produceert een solide en esthetische (outdoor-)oplossing voor de installatie van terrassen op elke ondergrond. Onze modulaire terrasdragers hebben een hoge afwerkingsgraad en zijn volledig vervaardigd uit duurzame, onderhoudsvriendelijke en ecologisch verantwoorde materialen.

Door de modulariteit van de verschillende stukken biedt het systeem een brede waaier aan mogelijkheden, en is het inzetbaar in de meest complexe situaties en omgevingen.



## **ECOLOGISCH EN VERANTWOORD**

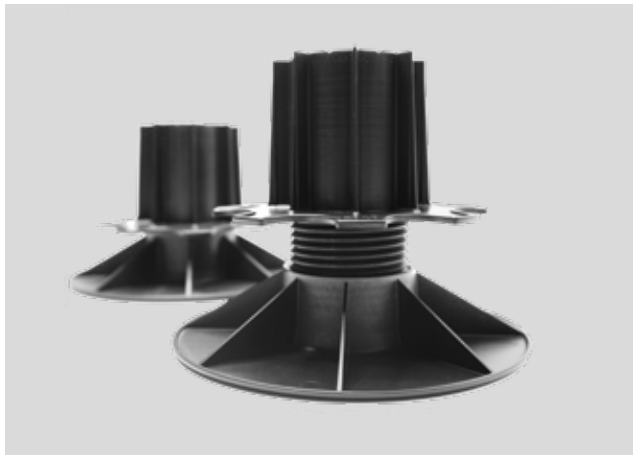
Onze terrasdragers zijn vervaardigd uit gerecycleerde kunststoffen voor een minimale impact op het milieu. Tijdens het productieproces is er geen afval en de gebruikte terrasdragers kunnen hergebruikt of herverwerkt worden in eigen productie, voor een volledig circulaire levenscyclus.





## MODULAIR EN ESTHETISCH

Solidor biedt een brede waaier aan mogelijkheden met een hoge afwerkingsgraad voor de meest complexe situaties en omgevingen. Doordat de dragers traploos verstelbaar zijn in de hoogte kan elk terras volledig waterpas geplaatst worden, ongeacht de hellingsgraad of het type ondergrond. Het systeem kan eenvoudig zonder bouw-of breekwerk geïnstalleerd worden en biedt ook de mogelijkheid om het terras naadloos te laten aansluiten op het gebouw.



## GETEST EN BEWEZEN

Onze regelbare terrasdragers vormen een bewezen systeem dat al sinds 1978 gebruikt wordt in diverse outdoor-toepassingen. Onze systemen worden continu getest en zijn stabiel, windbestendig en waterdoorlatend. Ze worden volledig in eigen productie vervaardigd en werden getest in de meest extreme weersomstandigheden. Door gebruik te maken van kunststof bieden de regelbare terrasdragers een goede geluidsisolatie, bovendien zijn ze ook verkrijgbaar in brandvertragende versies.



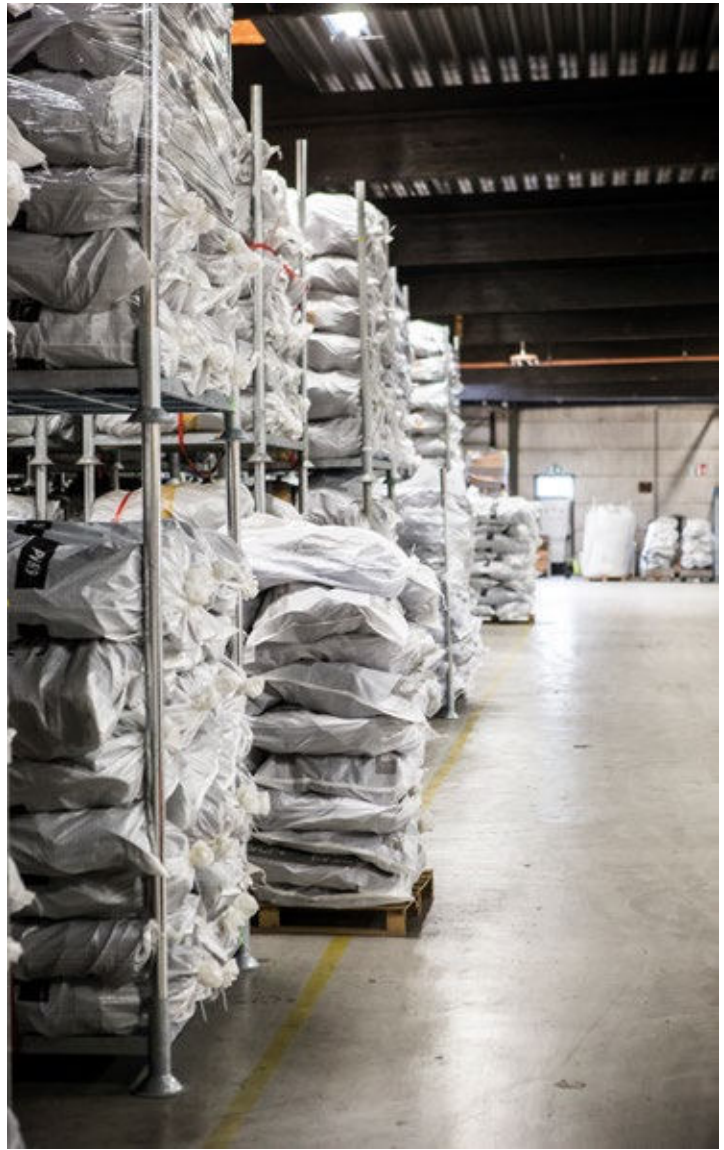


**EIGEN PRODUCTIE,  
VAN A TOT Z**











**1978**

Bernard Dejans en zijn vrouw Monique starten met de productie van regelbare terrasdragers.

**1984**

Emmanuel Dejans, zoon van Bernard en Monique komt in de familiezaak.

**2007**

Zonen Emmanuel en Olivier nemen de taken over van Bernard en Monique in vestiging Lauwe.



**1982**

Aankoop eerste extrusielijn voor de productie van rubber kunststofprofielen.

**1990**

Olivier Dejans, broer van Emmanuel komt in de familiezaak.



**2018**

De productie van soepele en technische kunststofprofielen verhuisd naar nieuw industriegebouw.

**2021**

Solidor Rubber en Products wordt verdeeld in Solidor, Rubidor en Dextr.

**2013**

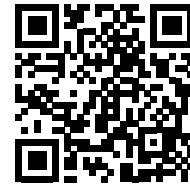
Aankoop vestiging in Wevelgem als uitbreiding voor de spuitgietafdeling.



# WERELDWIJD BESCHIKBAAR

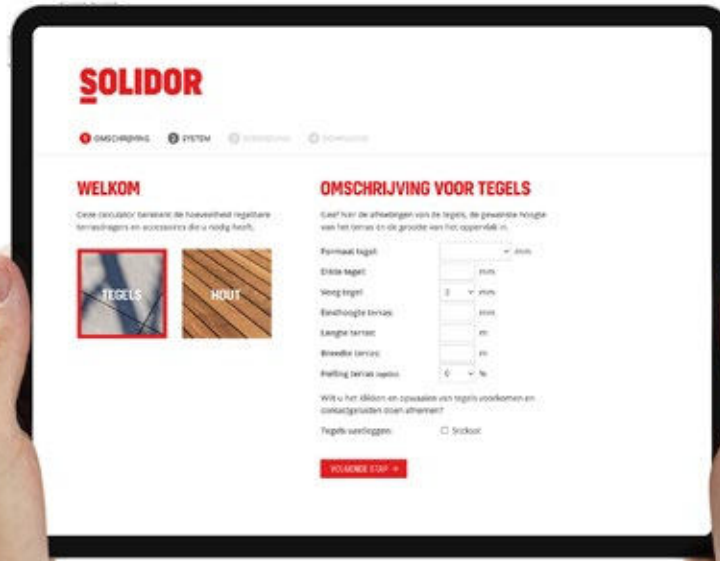


# TERRASDRAGER CALCULATOR



Onze calculator berekent voor jou hoeveel terrasdragers en accessoires je nodig hebt voor jouw project.

Ontdek de app op [app.solidor.be](https://app.solidor.be)



**DE PERFECTE  
OPLOSSING  
VOOR ELK  
TYPE TERRAS**





## **TERRASDRAGERS VOOR HOUTEN EN COMPOSITIET TERRASSEN**



## **TERRASDRAGERS VOOR BETON OF KERAMISCHE TEGELS**



## **STRUCTUSOL ALUMINIUM DRAAGSYSTEEM**



## **FUNDERINGS- SYSTEMEN**

A photograph of a wooden deck with a black metal railing. The deck is made of dark brown, textured wooden planks. The railing consists of vertical black bars mounted on a white base. In the background, there is lush green foliage. The overall scene is bright and sunny.

# ISI

Project Roeselare

# TERRASDRAGERS VOOR HOUTEN EN COMPOSIT TERRASSEN



## COMFORT

P. 21

- Traploos in hoogte verstelbaar
- Van 10 mm tot 1.000 mm
- Groot draagvlak
- Modulair systeem



## PREMIUM

P. 41

- Perfect voor lage hoogtes en renovaties
- Regelbaar vanaf 17 mm
- Vastgeklikte dragers in de basis
- Uitzonderlijk hoog draagvermogen

# EEN NIEUWE STANDAARD

Project Senzafine Kortrijk

S  
I

# COMFORT TERRASDRAGERS

Het Comfort gamma is een reeks modulaire terrasdragers en bestaat uit vaste (vanaf 10 mm) en regelbare terrasdragers (vanaf 35 mm).

De regelbare dragers zijn **traploos verstelbaar vanaf 35 millimeter tot 1 meter hoogte**. Het systeem bestaat uit verschillende onderdelen en accessoires, specifiek gericht op de uitdagingen van houten terrassen. De combinatie van de verschillende onderdelen zorgt voor modulariteit en flexibiliteit, en garandeert een hoge afwerkingsgraad.



## REGELBARE TERRASDRAGERS



### PV 3.5/5

Bereik: 35 - 50 mm



### PV 5/8

Bereik: 50 - 80 mm



### PV 8/11

Bereik: 80 - 110 mm



### PV 11/14

Bereik: 110 - 140 mm



### PV 14/17

Bereik: 140 - 170 mm

**Combineerbaar met:**

- Bovenplaat p. 24
- Hellingcorrectoren p. 26
- Verlengstukken p. 27
- Accessoires p. 28

**OOK VERKRIJGBAAR IN**



Project Kortrijk



## IPV

Voor extra demping worden de terrasdragers voorzien van een rubberen mat. Deze beschermlaag is geluid- en schokdempend, isolerend en ze zorgt voor extra grip.



## GV

Deze terrasdragers zijn glasvezelversterkt en hebben op die manier extra draagkracht waardoor ze perfect geschikt zijn voor zware structuren.



## FR

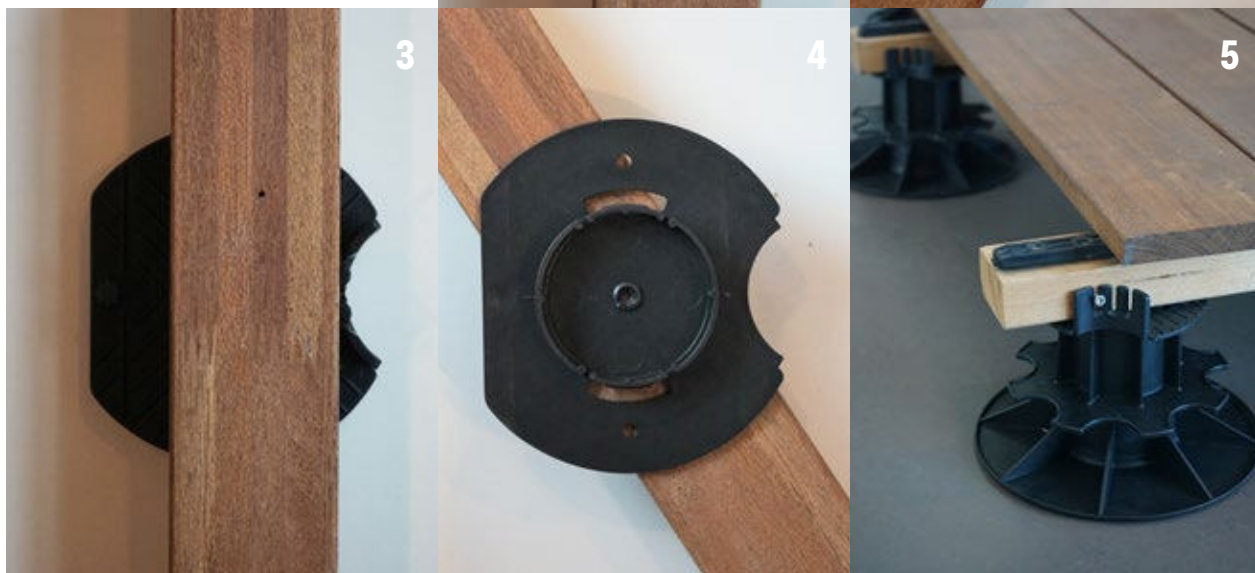
Deze terrasdragers zijn brandvertragend en bestaan uit vlamdovend materiaal, een eigenschap die vaak vereist wordt.

# UNIVERSELE BOVENPLAAT VOOR REGELBARE TERRASDRAGERS



## CPV+

- Ondersteunt houten draagbalken
- Optionele fixatie langs onderkant of zijkant
- Wordt gecombineerd met een regelbare drager naar keuze
- Zelfcentrerend



5 verschillende montagemogelijkheden





# HELLINGCORRECTOREN



## HA5

- Automatische hellingcorrector
- Verbeterd hellingsverschillen tot max 5 %
- Combineerbaar met de verschillende accessoires
- HA5 wordt gemonteerd op de PV

Hoogte: 20 mm



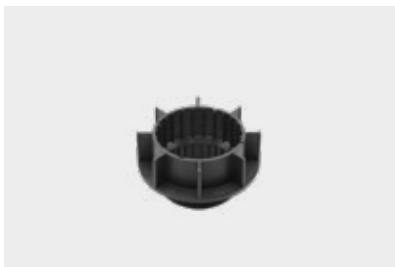
**CORRIGEER HELLINGS-  
VERSCHILLEN MET  
ONZE HA5**



## HS2

- Verbetert hellingsverschillen per 2 %
- Stapelbaar tot 10 %
- Wordt gemonteerd onder de terrasdrager

## VERLENGSTUKKEN



## F30

- Verhoogt het bereik van een drager per 30 mm
- Stapelbaar



## AF100

- Verhoogt het bereik van een terrasdrager per 100 mm
- Inschroefbaar op elkaar
- Met schroefdraad

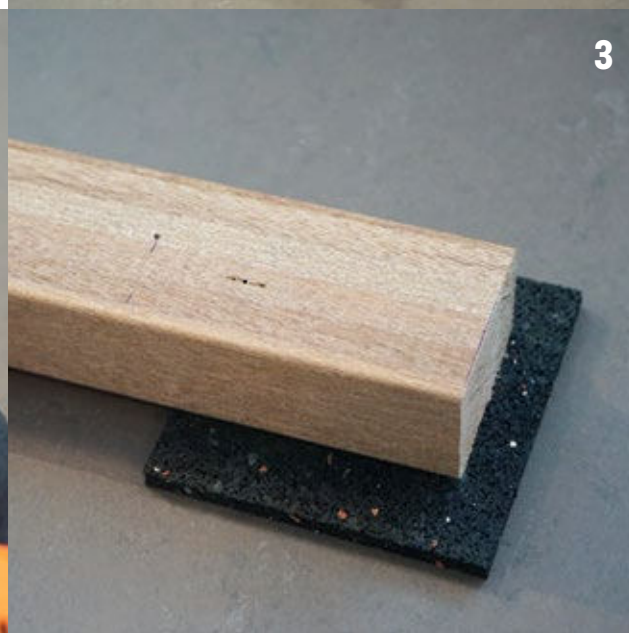
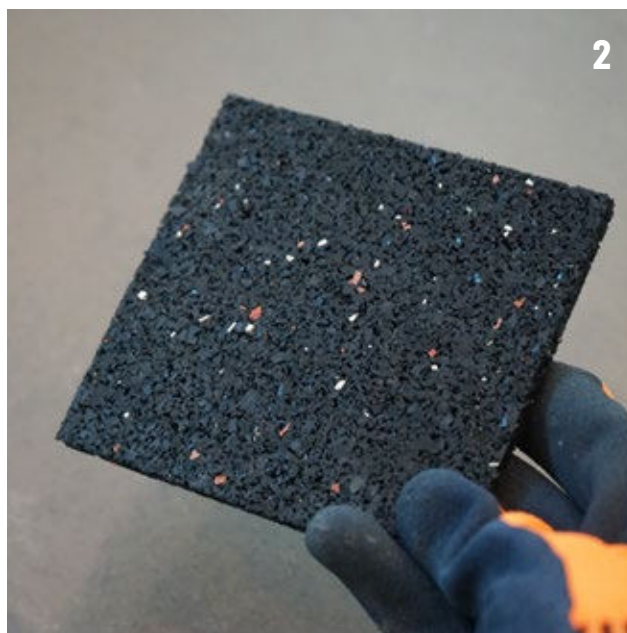
## ACCESSOIRES

**BESCHERM RUBBER  
KLEIN**

- Geluiddempende, schokdempende en waterresistente bescherming

**Afmetingen:** 96 x 96 mm

**Dikte:** 3, 5 of 10 mm



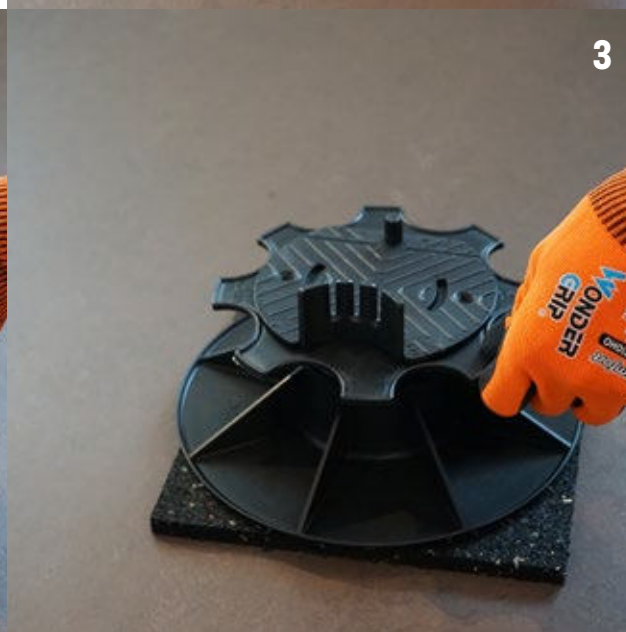
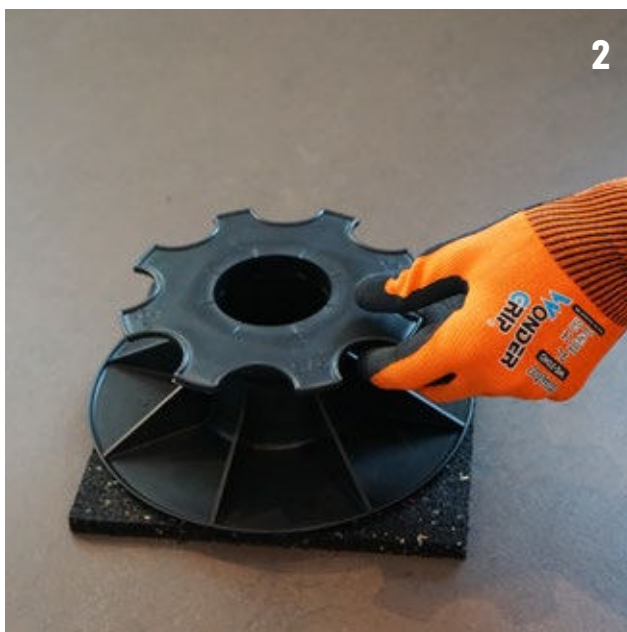


## BESCHERM RUBBER GROOT

- Geluiddempende, schokdempende en waterresistente bescherming

Afmetingen: 210 x 210 mm

Dikte: 3, 5 of 10 mm



## ACCESSOIRES

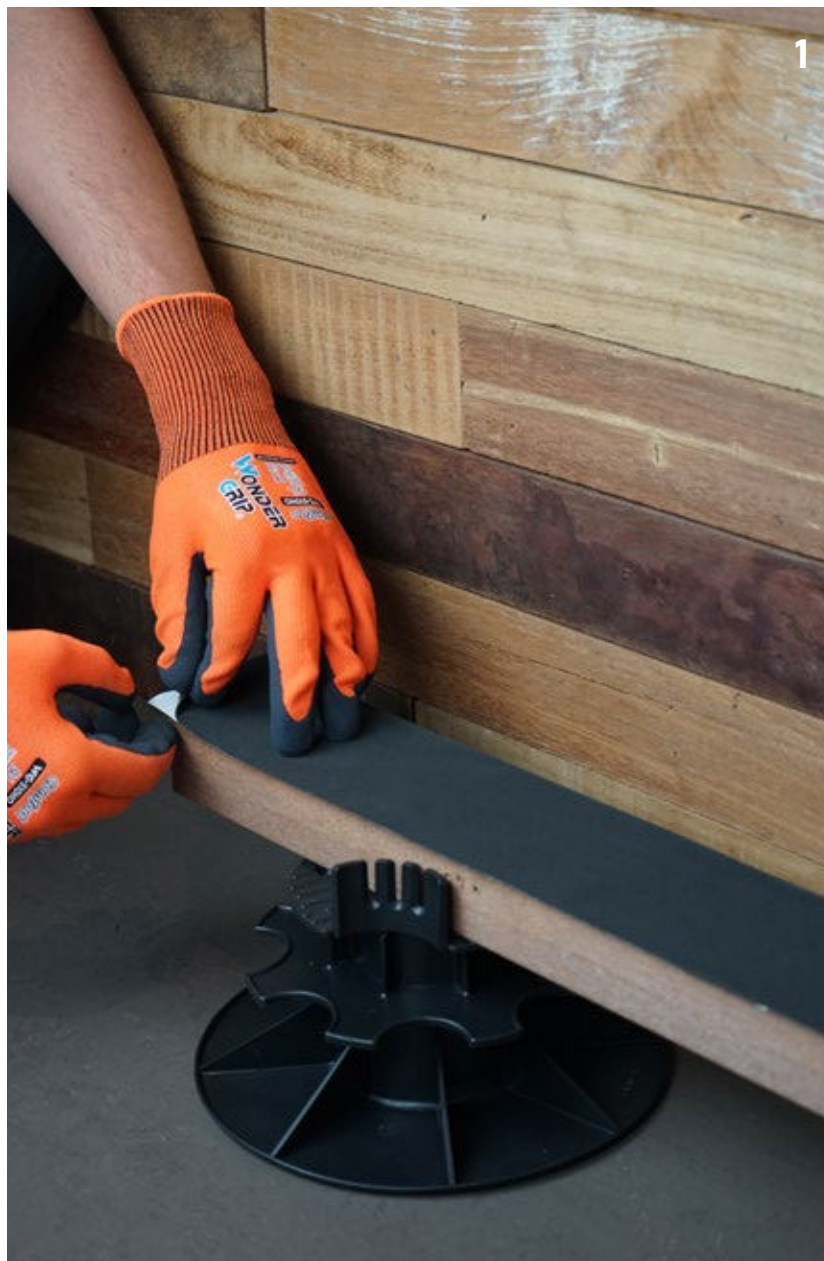


### WATERDICHTE STROOK

- Geluiddempende, schokdempende en waterresistente beschermlaag
- Verhindert verrotting van onderliggende steunbalken

Afmetingen: 20.000 x 80 mm

Dikte: 2 mm





## ACCESSOIRES

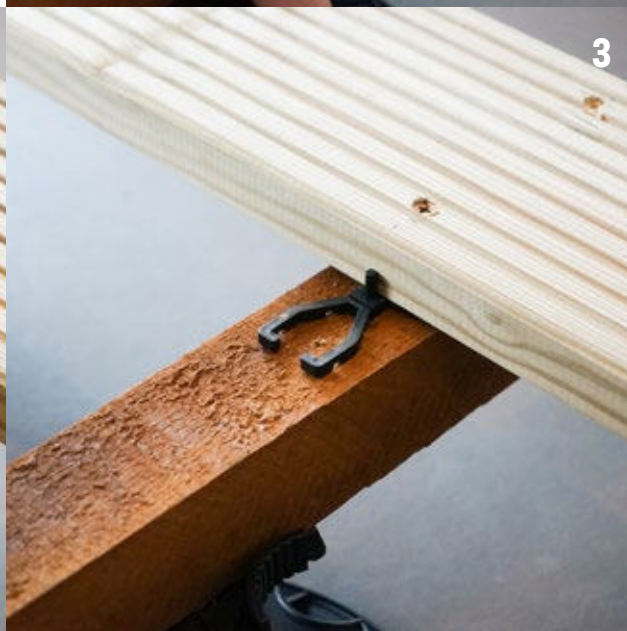
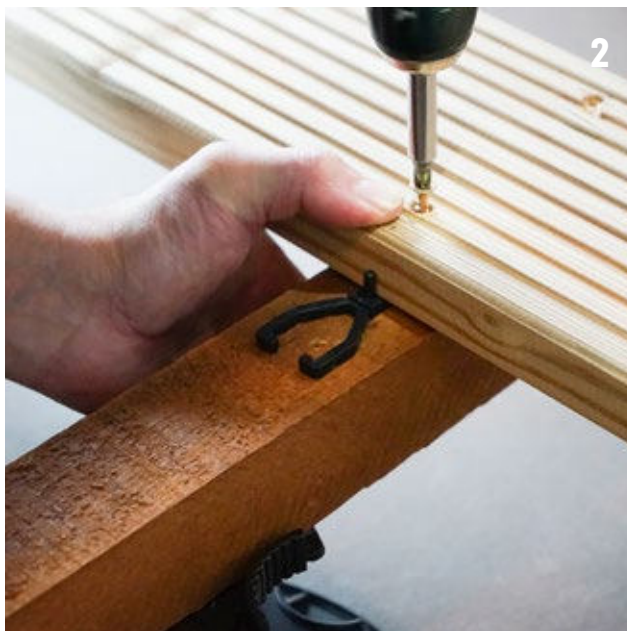
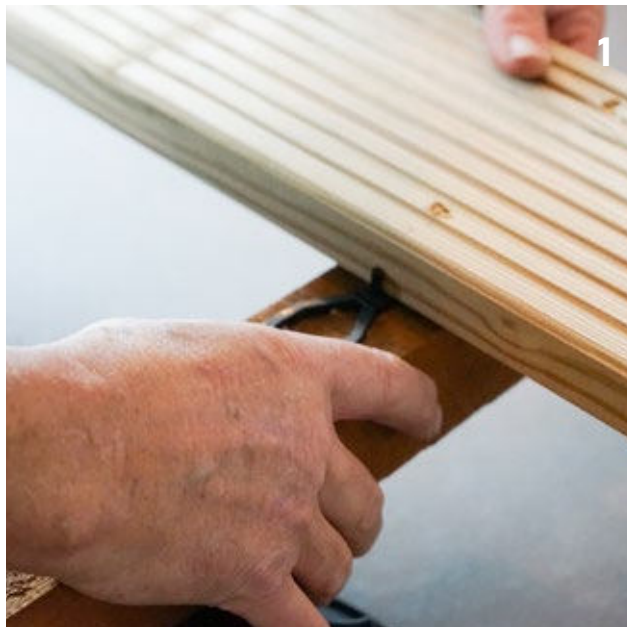


### AFSTANDHOUDER

- Verhindert contact van houten planken en onderliggende steunbalken
- Voorkomt wateroverlast
- Zorgt voor egale voeg
- Verlengt de levensduur van je terras



Voegbreedte: 4 mm



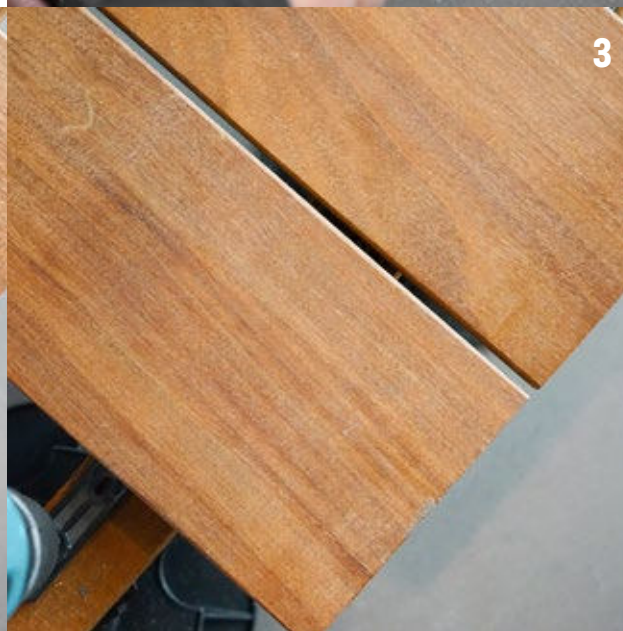
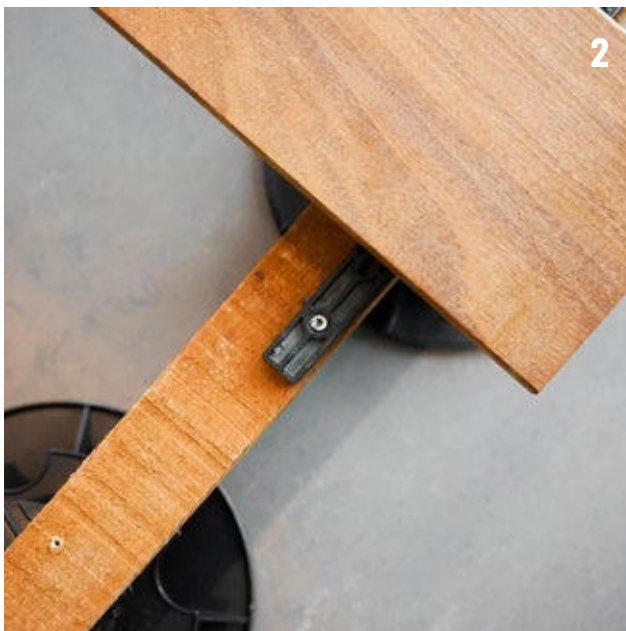
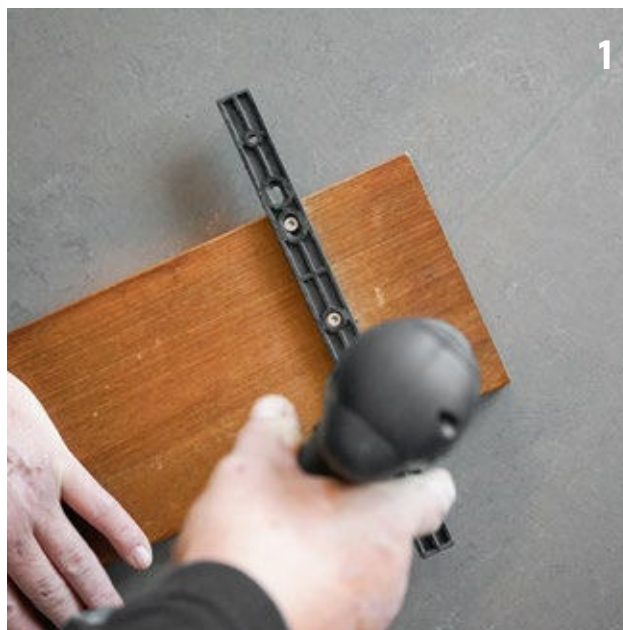




## SOLASTICK

- Geen schroeven zichtbaar aan het terrasoppervlak
- Voorkomt wateroverlast
- Verlengt de levensduur van je terras

Hoogte: 10 mm



## VASTE TERRASDRAGERS



### RC 10 + CIPV+

- Bescherm laag voor dakbedekking
- Ondersteunt aluminium en houten draagbalken
- Schok- en geluiddempend

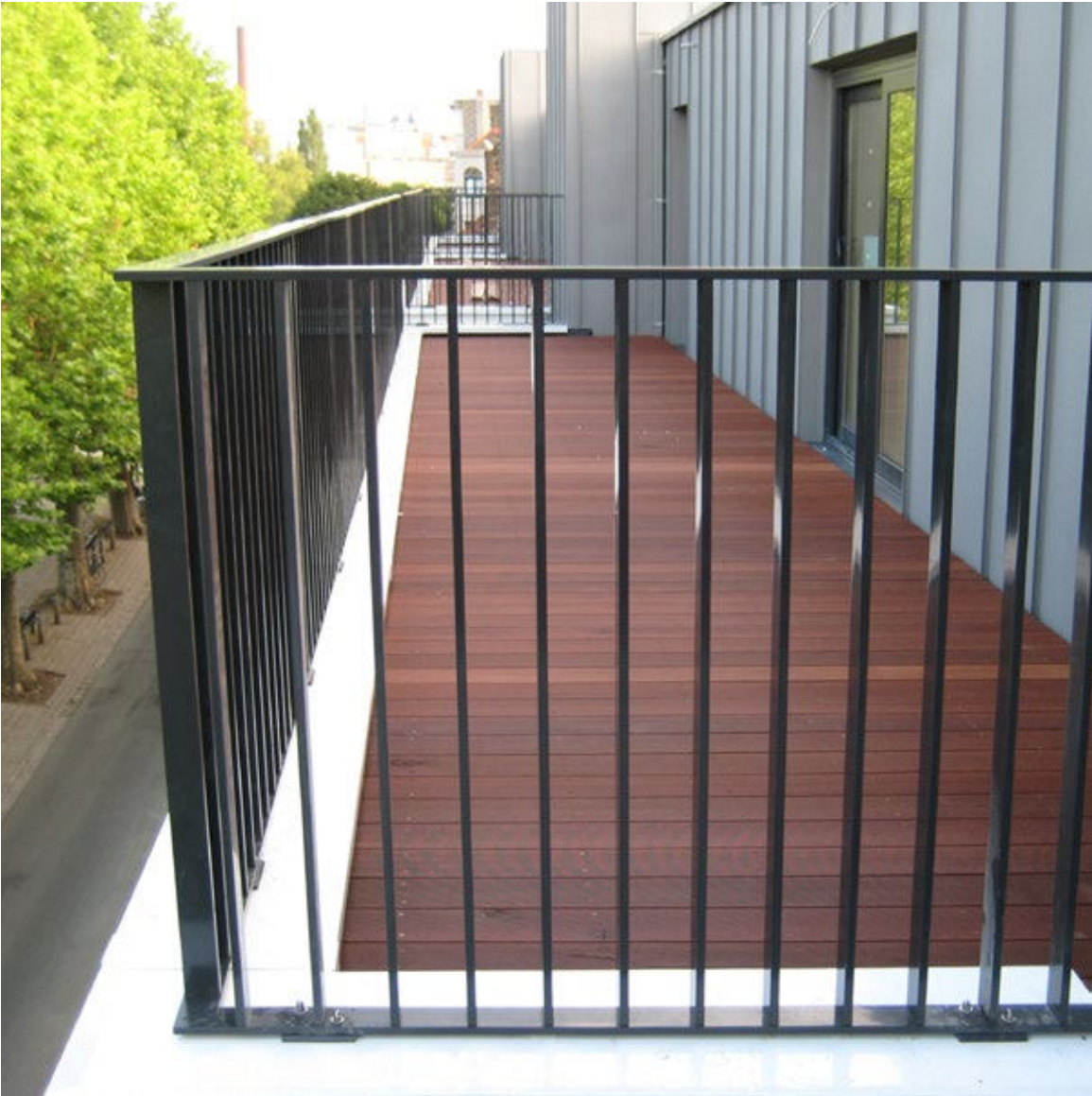
Hoogte: 10 mm



### RC 14 + CIPV+

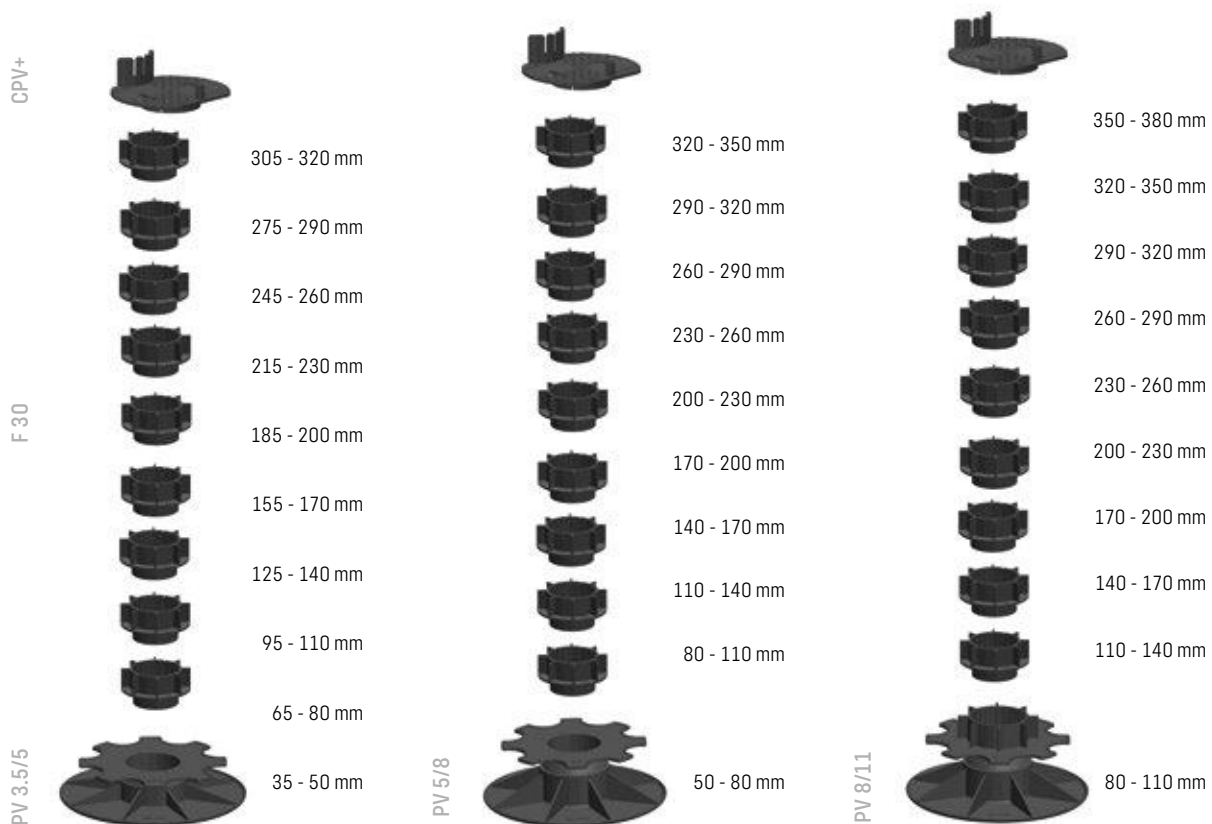
- Bescherm laag voor dakbedekking
- Ondersteunt aluminium en houten draagbalken
- Schok- en geluiddempend

Hoogte: 14 mm



## GRAFISCHE VOORSTELLING HOOGTES

## F30



PV 11/14

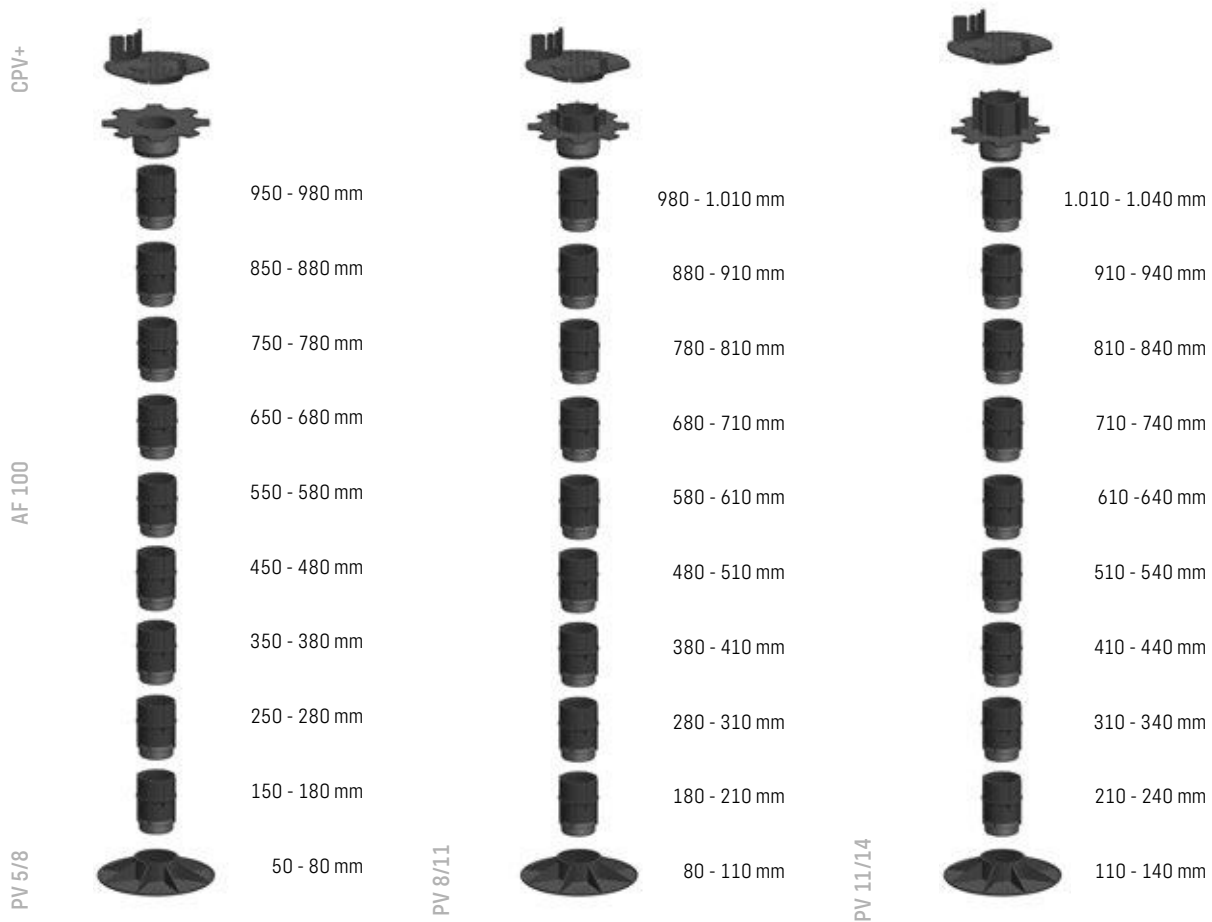


PV 14/17



## GRAFISCHE VOORSTELLING HOOGTES

## AF100



PV 14/17



# DE KRACHT VAN KLEIN



# PREMIUM TERRASDRAGERS

Premium leidt een nieuwe generatie regelbare terrasdragers in met minimale afmetingen voor maximale mogelijkheden. Bovendien biedt het systeem ook extra nieuwe functies, die de installatie van elk terras nog sneller en eenvoudiger maken. Denk maar aan een automatische hellingcorrector, het uitzonderlijke bereik van het **moduleerbaar systeem van 17 millimeter tot 1 meter**, een schroefdraad met eindblokkering of extra voorzieningen voor het bevestigen van de terrasdrager met lijm of vijzen.



PREMIUM



# REGELBARE TERRASDRAGERS



## P17

- Biedt antwoord op de geringe hoogtes
- Wordt gecombineerd met bovenstuk naar keuze

**Bereik:** 17 - 23 mm



## P30

- Wordt gecombineerd met bovenstuk naar keuze

**Bereik:** 30 - 48 mm

### Combineerbaar met:

- Bovenplaat p. 44
- Hellingcorrector p. 44
- Verlengstukken p. 45



## BOVENPLAAT



### C2V+

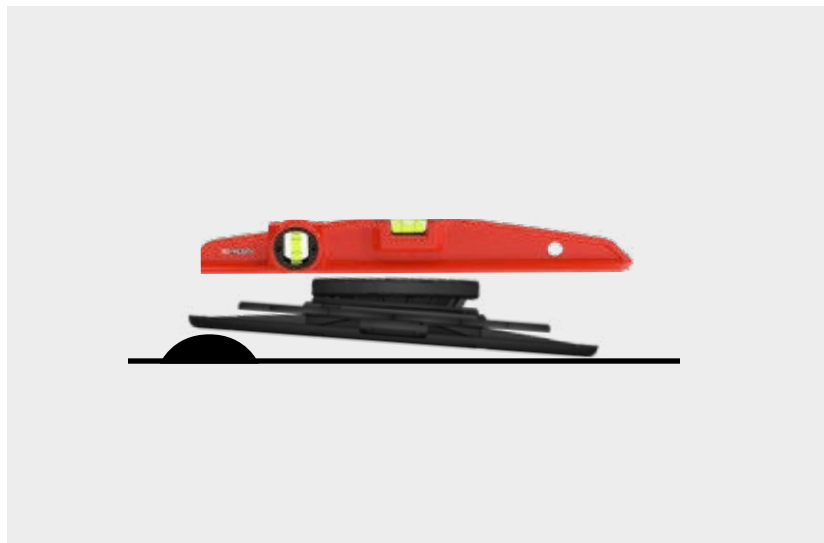
- Ondersteunt draagbalken
- Breedte tussen de beentjes: 102 mm
- Optionele fixatie langs onderkant of zijkant
- Zelfcenterend

## HELLINGCORRECTOR



### E10

- Zorgt automatisch voor een juiste helling bij het plaatsen
- Corrigeert automatisch oneffenheden op de ondergrond tot wel 5 %



# VERLENGSTUKKEN



## S5

- Per verlengstuk verhoogt de regelbare terrasdrager met 5 mm
- Stapelbaar

Hoogte: 5 mm



## S15

- Per verlengstuk verhoogt de regelbare terrasdrager met 15 mm
- Stapelbaar

Hoogte: 15 mm

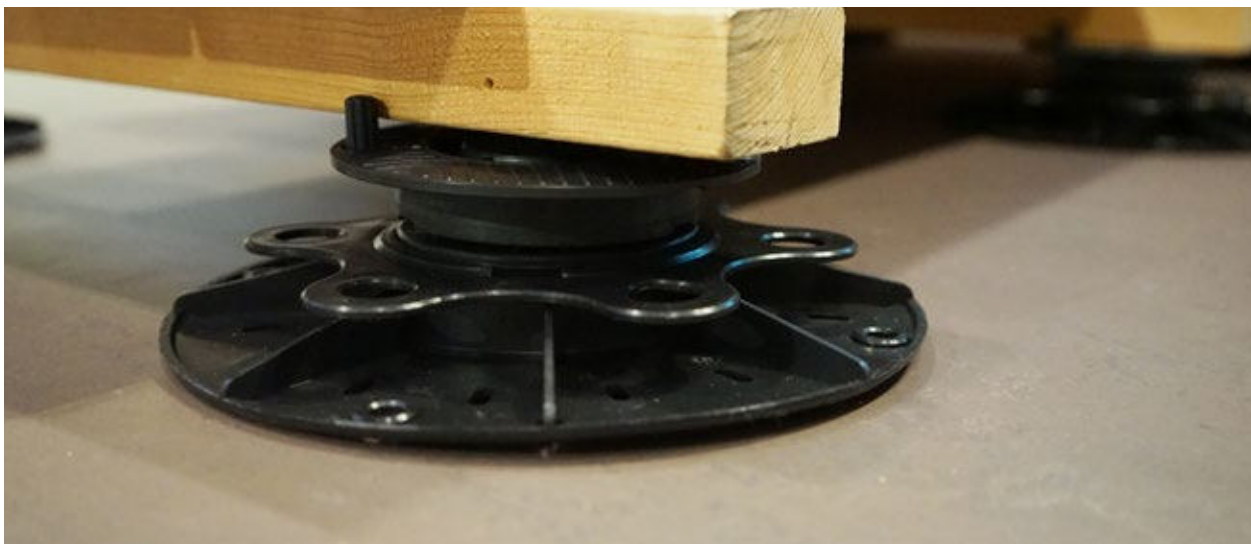


## S50

- Per verlengstuk verhoogt de regelbare terrasdrager met 50 mm
- Stapelbaar

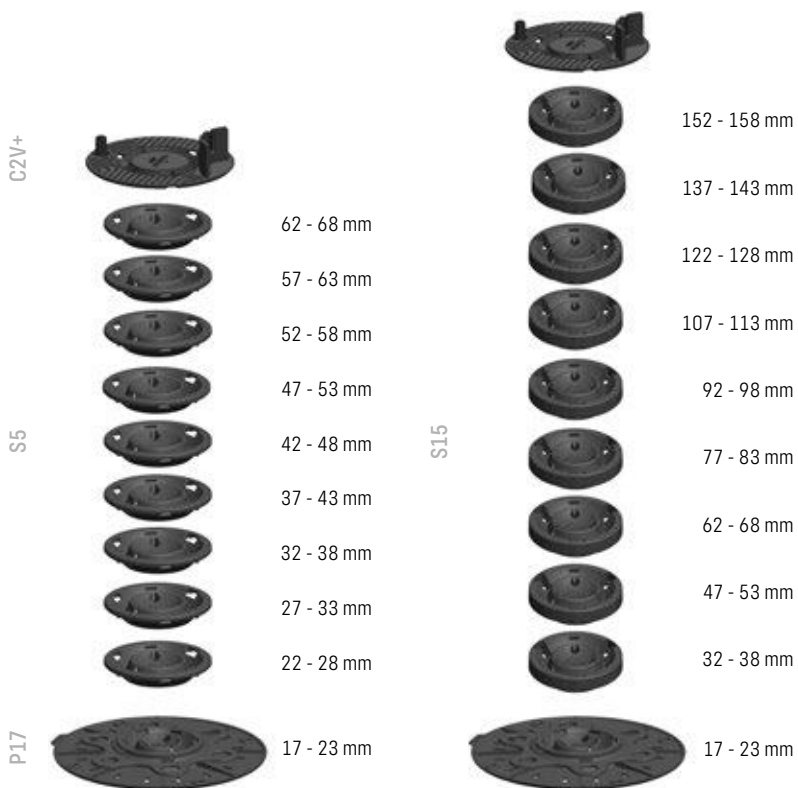
Hoogte: 50 mm

Onderling combineerbaar

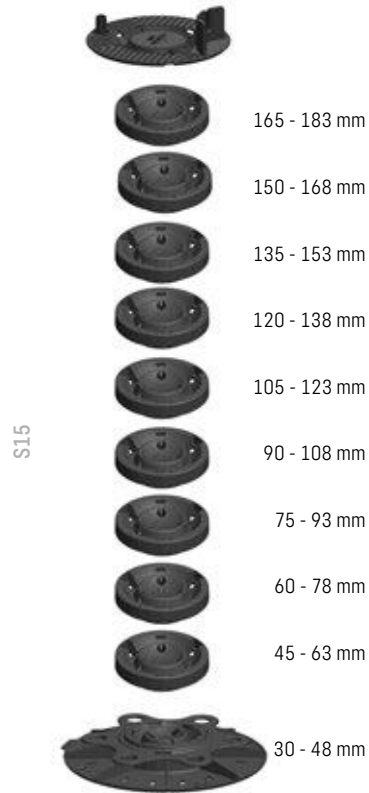
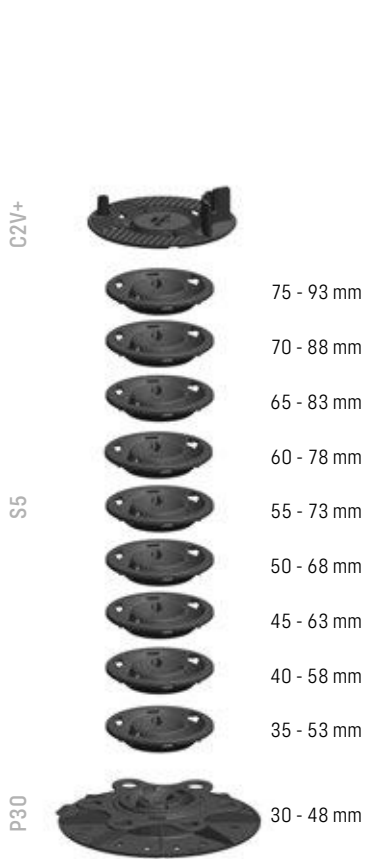


# GRAFISCHE VOORSTELLING HOOGTES

## P17



# P30



A close-up photograph of a window frame assembly. The frame is made of silver-colored metal and is mounted on a dark, textured surface. Two black plastic components, likely part of the window's drainage or sealing system, are visible. A large, white, stylized letter 'S' is overlaid on the center of the frame. The background is a light-colored, textured wall.

S



# TERRASDRAGERS VOOR TEGELS



## COMFORT

P. 51

- Traploos in hoogte verstelbaar
- Van 10 mm tot meer dan 1.000 mm
- Groot draagvlak
- Modulair systeem

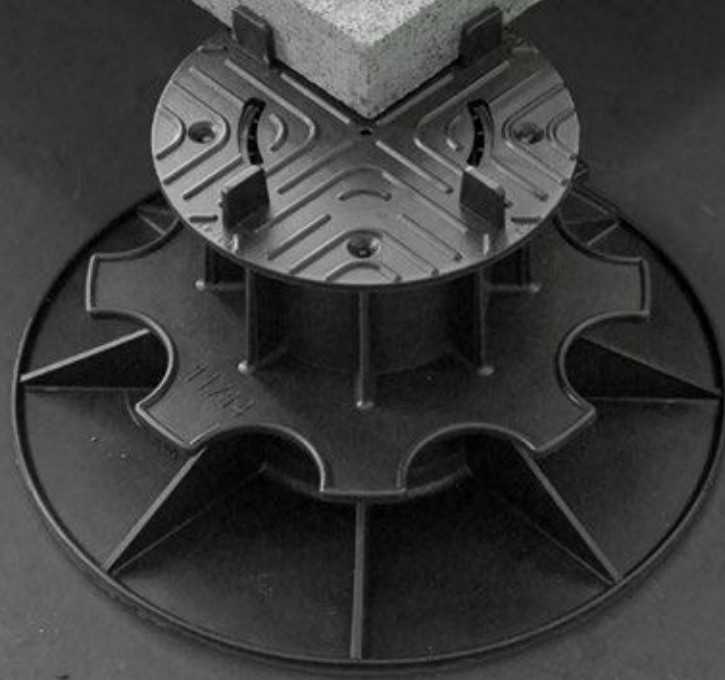


## PREMIUM

P. 69

- Regelbaar vanaf 17 mm
- Vastgeklikte dragers in de basis
- Uitzonderlijk hoog draagvermogen

# EEN NIEUWE STANDAARD



**ISI**

# COMFORT TERRASDRAGERS

Het Comfort gamma voor tegels biedt modulaire terrasdragers en bestaat uit vaste (vanaf 10 mm) en regelbare terrasdragers (vanaf 35 mm). De regelbare dragers zijn **traploos verstelbaar vanaf 35 millimeter tot 1 meter hoogte**. De specifieke onderdelen voor tegels bieden flexibiliteit en modulariteit, samen met een hoge afwerkingsgraad.



## REGELBARE TERRASDRAGERS



**PV 3.5/5**

Bereik: 35 - 50 mm



**PV 5/8**

Bereik: 50 - 80 mm



**PV 8/11**

Bereik: 80 - 110 mm



**PV 11/14**

Bereik: 110 - 140 mm



**PV 14/17**

Bereik: 140 - 170 mm

**Combineerbaar met:**

- Diverse bovenplaten p. 54
- Hellingcorrectoren p. 56
- Verlengstukken p. 57
- Accessoires p. 58

**OOK VERKRIJGBAAR IN**

# REGELBARE TERRASDRAGERS MUURVERSIE



## AK 3.5/5

Bereik: 35 – 50 mm



## AK 5/8

Bereik: 50 – 80 mm

Met de AK-dragers plaats je tegels perfect stabiel tegen de muur.



## IPV

Voor extra demping worden de terrasdragers voorzien van een rubberen mat. Deze beschermlaag is geluid- en schokdempend, isolerend en ze zorgt voor extra grip.



## GV

Deze terrasdragers zijn glasvezelversterkt en hebben op die manier extra draagkracht waardoor ze perfect geschikt zijn voor zware structuren.



## FR

Deze terrasdragers zijn brandvertragend en bestaan uit vlamdovend materiaal, een eigenschap die vaak vereist wordt.

## BOVENPLATEN VOOR REGELBARE TERRASDRAGERS

**C0**

- Platte bovenplaat
- Ondersteunt tegels groter dan 60 op 60 cm
- Wordt gecombineerd met een regelbare drager naar keuze

**C2/4T**

- Wordt gecombineerd met een regelbare drager naar keuze
- Hoogte afstandhouders: 10 mm
- Mogelijkheid tot breken van opstanden

**Voegbreedte:** 2 mm

**C3/4T**

- Wordt gecombineerd met een regelbare drager naar keuze
- Hoogte afstandhouders: 15 mm
- Mogelijkheid tot breken van opstanden

**Voegbreedte:** 3 mm

**C6/4T**

- Wordt gecombineerd met een regelbare drager naar keuze
- Hoogte afstandhouders: 10 mm
- Mogelijkheid tot breken van opstanden

**Voegbreedte:** 6 mm

## STICKSOL

- Doorgeefgeluiden nemen met 75% af
- Met zelfklevende laag zodat tegels niet klapperen
- Ondersteunt betontegels, keramische tegels en natuursteen
- Vermindert het opwaaien van tegels tot en met 11 beaufort
- Wordt gecombineerd met een regelbare drager naar keuze
- Getest in een windtunnel van Voxdale
- Zorgt voor een stevig terras

Voegbreedte: 2, 3 en 6 mm



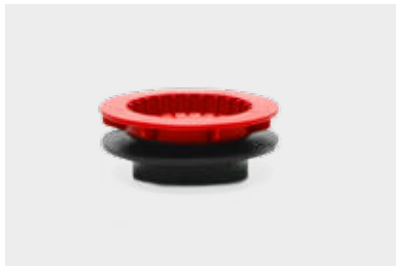
**AWARD  
WINNING  
SYSTEM**

• Sageret élu BTP (FR)



**LEG TEGELS  
MUURVAST MET ONS  
GEPATENTEERDE  
STICKSOL-SYSTEEM**

## HELLINGCORRECTOREN



### HA5

- Automatische hellingcorrector
- Verbeterd hellingsverschillen tot max 5 %
- Combineerbaar met de verschillende accessoires
- HA5 wordt gemonteerd op de PV

Hoogte: 20 mm



**CORRIGEER HELLINGS-  
VERSCHILLEN MET  
ONZE HA5**





## HS2

- Verbetert hellingsverschillen per 2 %
- Stapelbaar tot 10 %
- Wordt gemonteerd onder de terrasdrager

## VERLENGSTUKKEN



## F30

- Verhoogt het bereik van een drager per 30 mm
- Stapelbaar



## AF100

- Verhoogt het bereik van een terrasdrager per 100 mm
- Inschroefbaar op elkaar
- Met schroefdraad

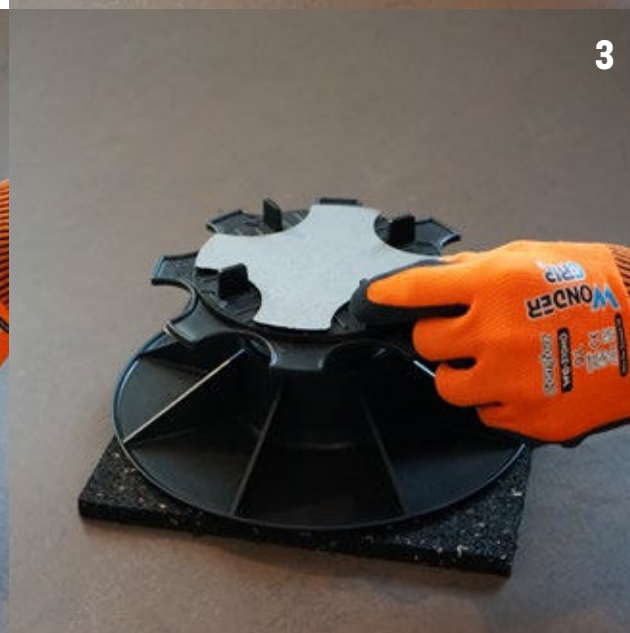
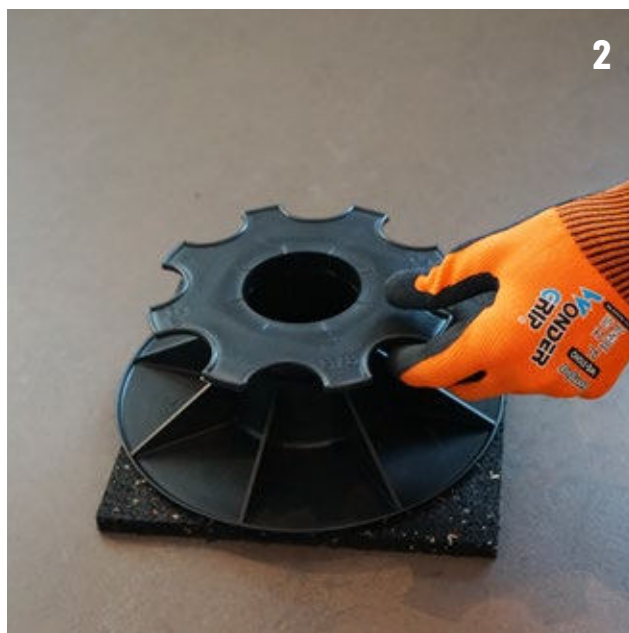
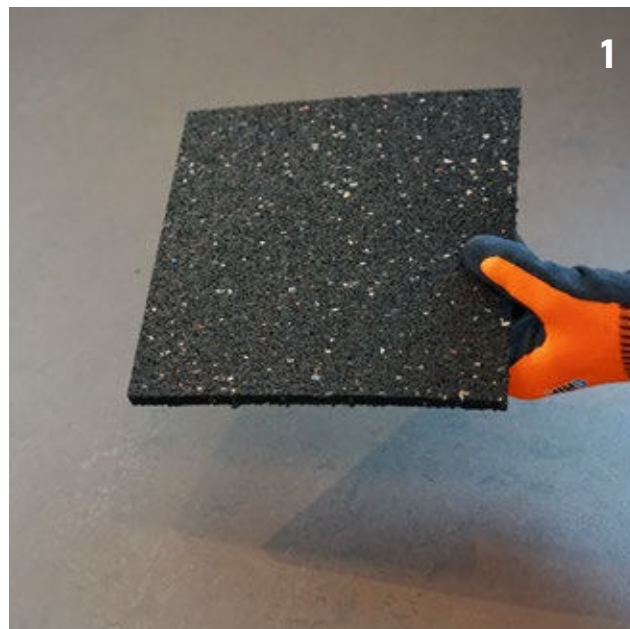
## ACCESSOIRES

**BESCHERM RUBBER  
GROOT**

- Geluiddempende, schokdempende en waterresistente beschermlaag

Afmetingen: 210 x 210 mm

Dikte: 3, 5 of 10 mm

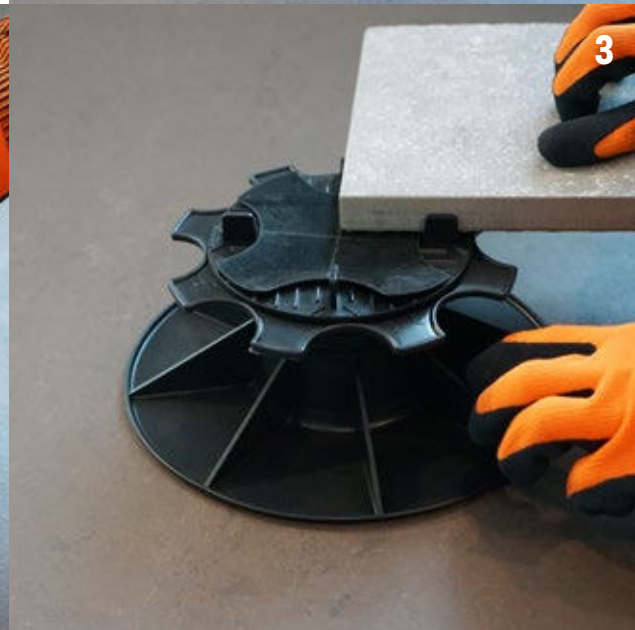




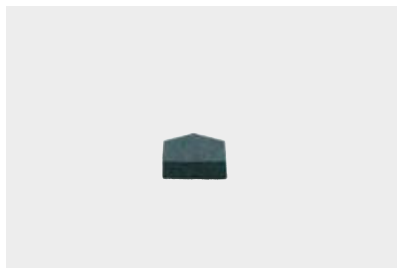
## PASSTUK EPDM VOLRUBBER

- Geluiddempende, schokdempende en waterresistente bescherm laag

Dikte: 1 - 3 mm



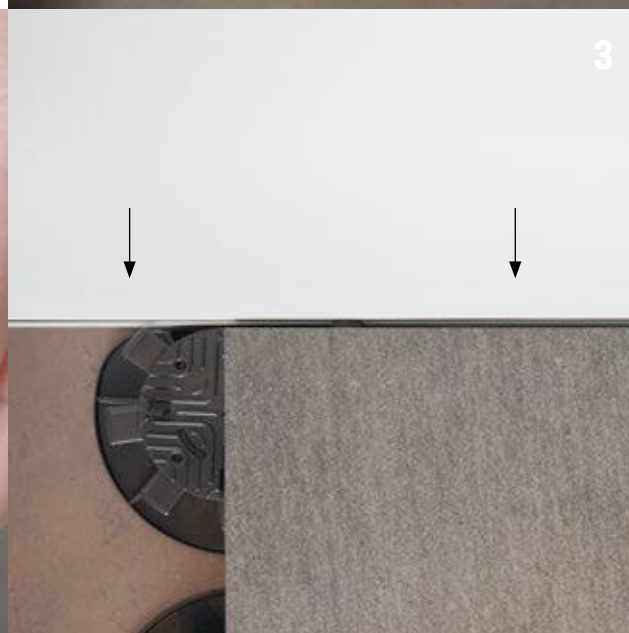
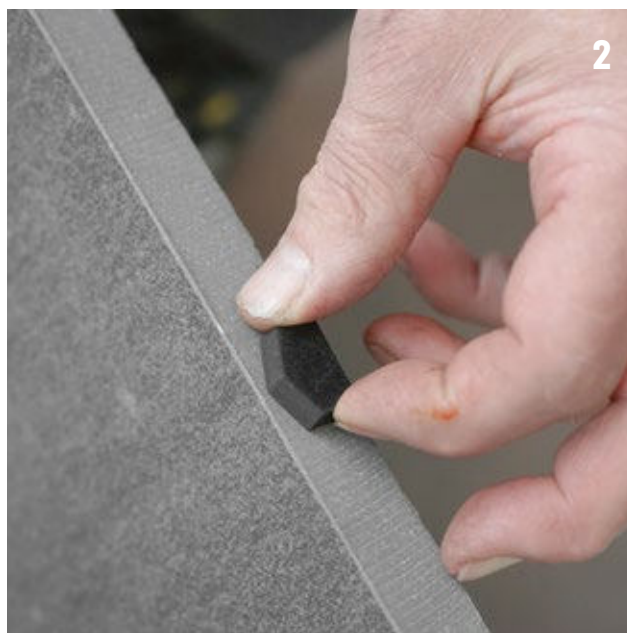
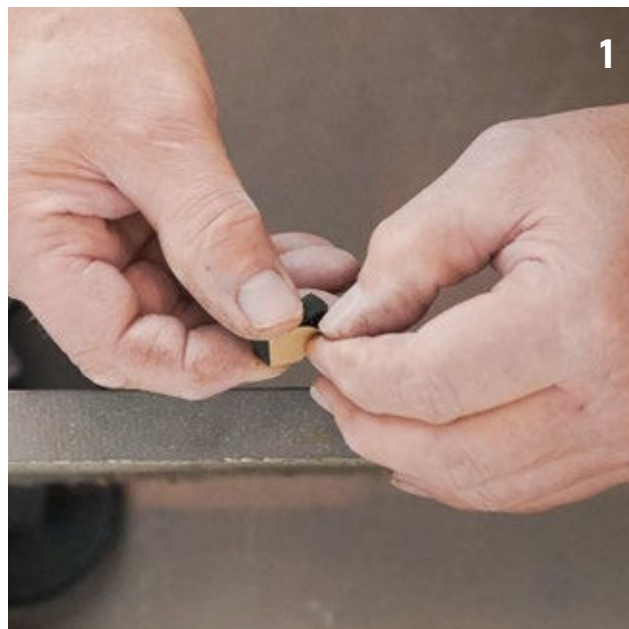
## ACCESSOIRES



### MUURAFWERKING

- Voeg tussen tegel en muur
- Schokdempend
- Bescherming tegel + gevel
- Constante voegbreedte

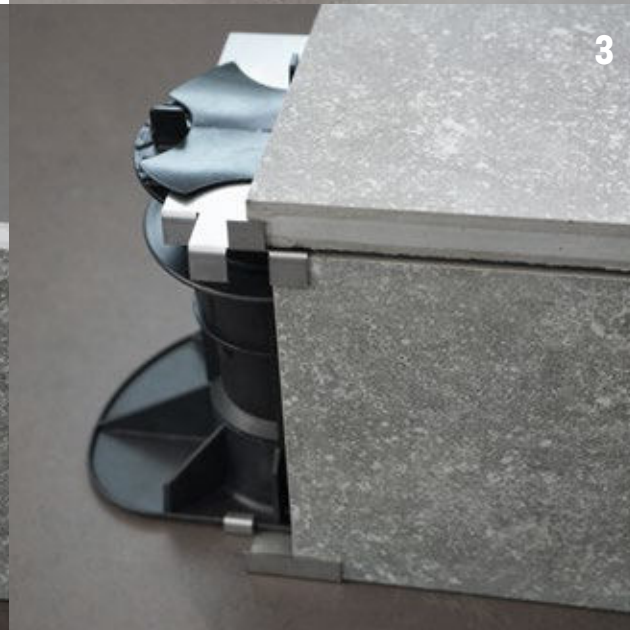
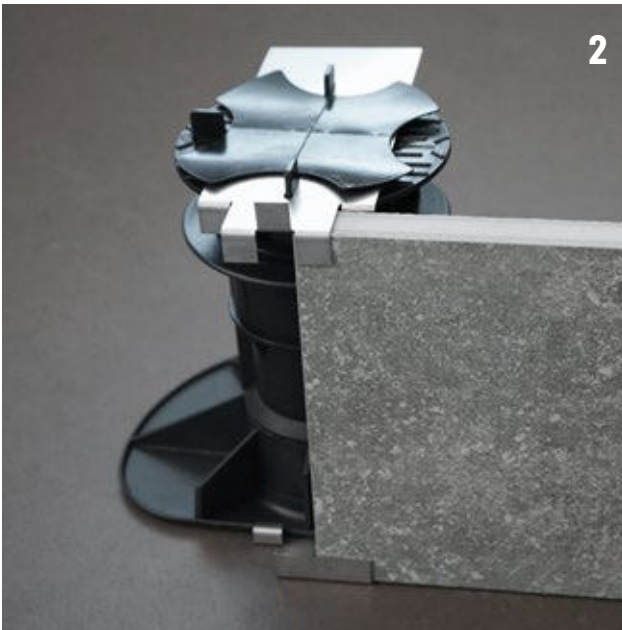
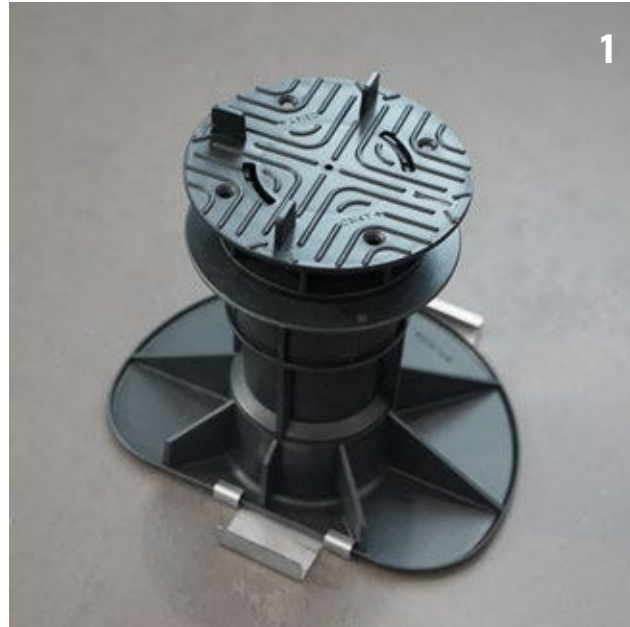
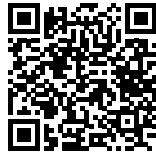
Voegbreedte: 4, 6 of 10 mm



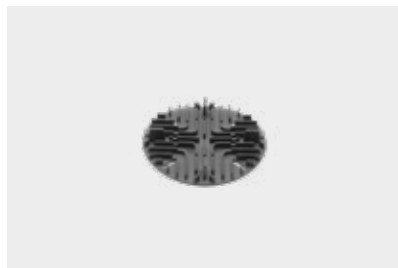


## RANDAFWERKING

- Om op het einde van een terras en tegen muren te plaatsen
- Werkt zijkanten mooi af



## VASTE TERRASDRAGERS



### DALSUP

- Stapelbaar

Hoogte: 10 mm  
Voegbreedte: 3 mm



### RC 10 + CIO

- Geluiddempend

Hoogte: 10 mm



### RC 10 + CI3/4T

- Geluiddempend

Hoogte: 10 mm  
Voegbreedte: 3 mm



### RC 10 + STICKSOL

- Geluiddempend
- Met zelfklevende laag zodat tegels niet klapperen
- Vermindert het opwaaien van tegels tot en met 11 beaufort

Hoogte: 10 mm  
Voegbreedte: 3 mm



### RC 14 + CIO

- Geluiddempend

Hoogte: 14 mm



### RC 14 + CI3/4T

- Geluiddempend

Hoogte: 14 mm  
Voegbreedte: 3 mm



## RC 14 + STICKSOL

- Geluiddempend
- Met zelfklevende laag zodat tegels niet klapperen
- Vermindert het opwaaien van tegels tot en met 11 beaufort

**Hoogte:** 14 mm

**Voegbreedte:** 3 mm

## GRAFISCHE VOORSTELLING HOOGTES

## F30

STICKSOL



305 - 320 mm



275 - 290 mm



245 - 260 mm



215 - 230 mm



185 - 200 mm



155 - 170 mm



125 - 140 mm



95 - 110 mm



65 - 80 mm

PV3.5/5



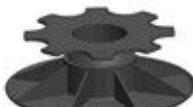
35 - 50 mm

AK3.5/5



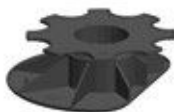
35 - 50 mm

PV5/8



50 - 80 mm

AK5/8



50 - 80 mm



320 - 350 mm



290 - 320 mm



260 - 290 mm



230 - 260 mm



200 - 230 mm



170 - 200 mm



140 - 170 mm

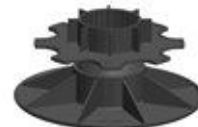


110 - 140 mm



80 - 110 mm

PV8/11



80 - 110 mm



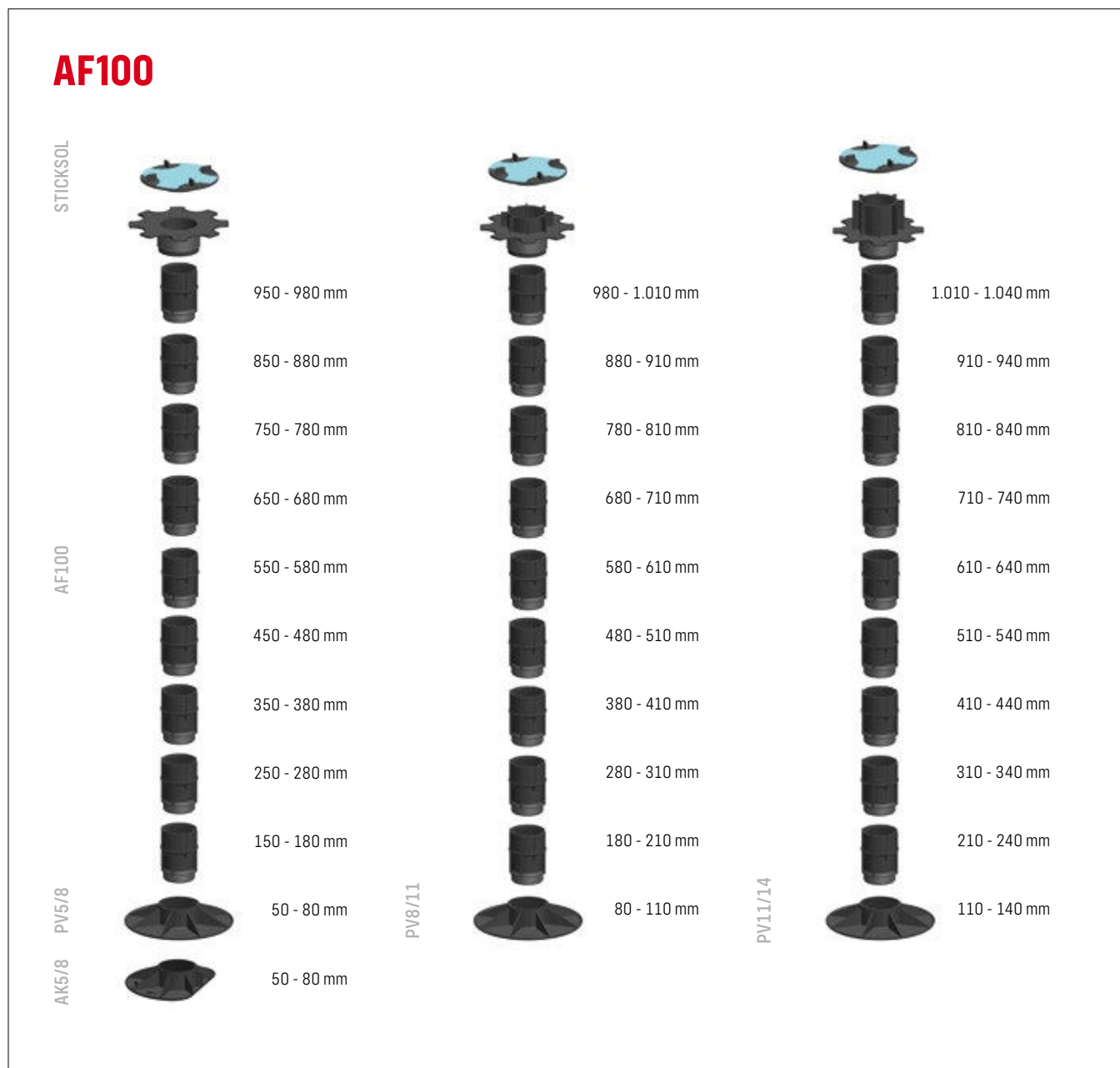
PVI11/14



PVI14/17



## GRAFISCHE VOORSTELLING HOOGTES



PV14/17



**VOOR TEGELS**

# DE KRACHT VAN KLEIN



# PREMIUM TERRASDRAGERS

Premium leidt een nieuwe generatie regelbare terrasdragers met minimale afmetingen voor maximale mogelijkheden. Bovendien biedt het systeem ook extra nieuwe functies, die de installatie van elk terras nog sneller en eenvoudiger maken. Denk maar aan een automatische hellingcorrector, het uitzonderlijke bereik van het **moduleerbare systeem van 17 millimeter tot 1 meter**, een schroefdraad met eindblokkering of extra voorzieningen voor het bevestigen van de terrasdrager met lijm of vijzen.





# REGELBARE TERRASDRAGERS



## P17

- Biedt antwoord op de geringe hoogtes
- Wordt gecombineerd met bovenstuk naar keuze

**Bereik:** 17 - 23 mm



## P30

- Wordt gecombineerd met bovenstuk naar keuze

**Bereik:** 30 - 48 mm

### Combineerbaar met:

- Bovenplaat p. 72
- Hellingcorrector p. 72
- Verlengstukken p. 73



## BOVENPLAAT



### C4T

- Mogelijkheid tot breken van opstanden

Voegbreedte: 3 mm



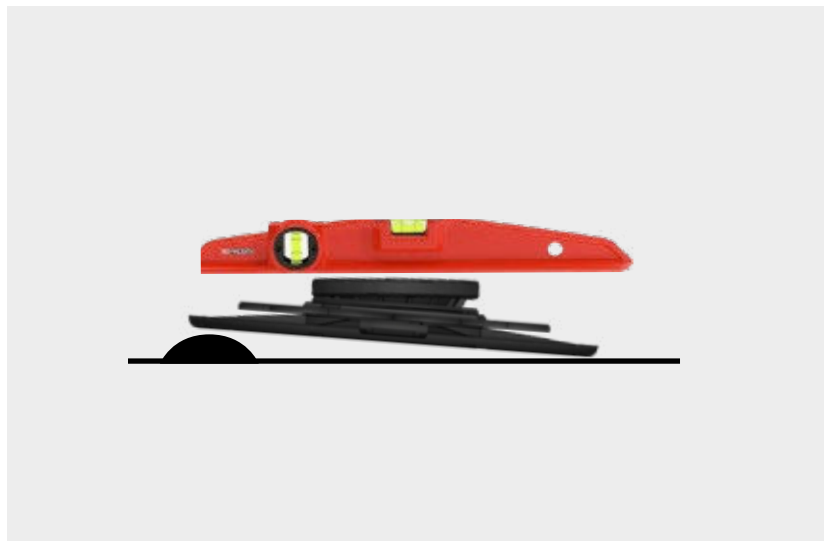
## HELLINGCORRECTOR



### E10

- Zorgt automatisch voor een juiste helling bij het plaatsen
- Corrigeert automatisch oneffenheden van de ondergrond tot wel 5 %

Hoogte: 10 mm





# VERLENGSTUKKEN



## S5

- Per verlengstuk verhoogt de regelbare terrasdrager met 5 mm
- Stapelbaar

**Hoogte:** 5 mm



## S15

- Per verlengstuk verhoogt de regelbare terrasdrager met 15 mm
- Stapelbaar

**Hoogte:** 15 mm



## S50

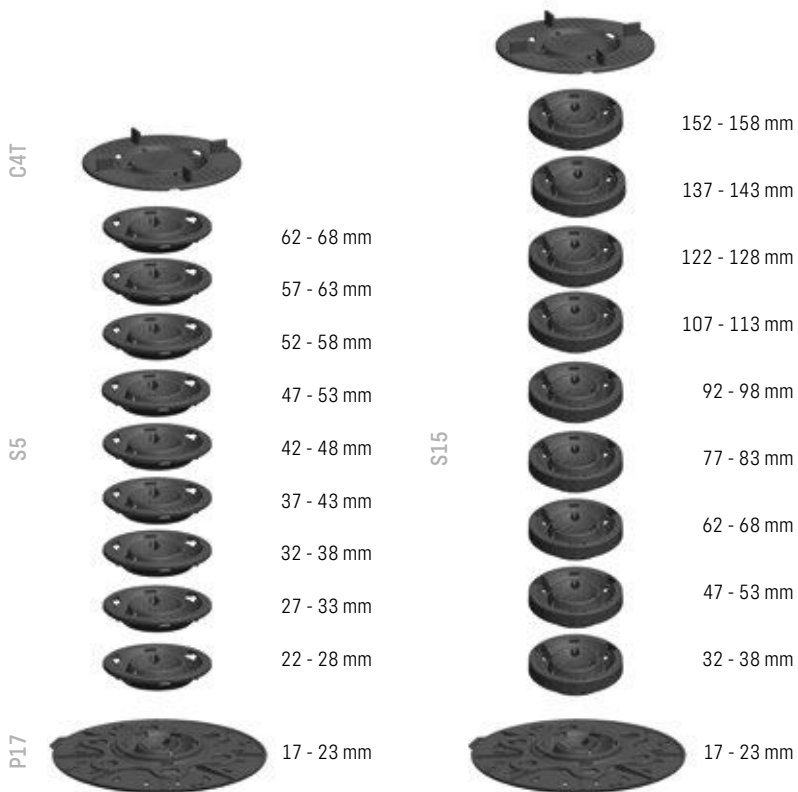
- Per verlengstuk verhoogt de regelbare terrasdrager met 50 mm
- Stapelbaar

**Hoogte:** 50 mm

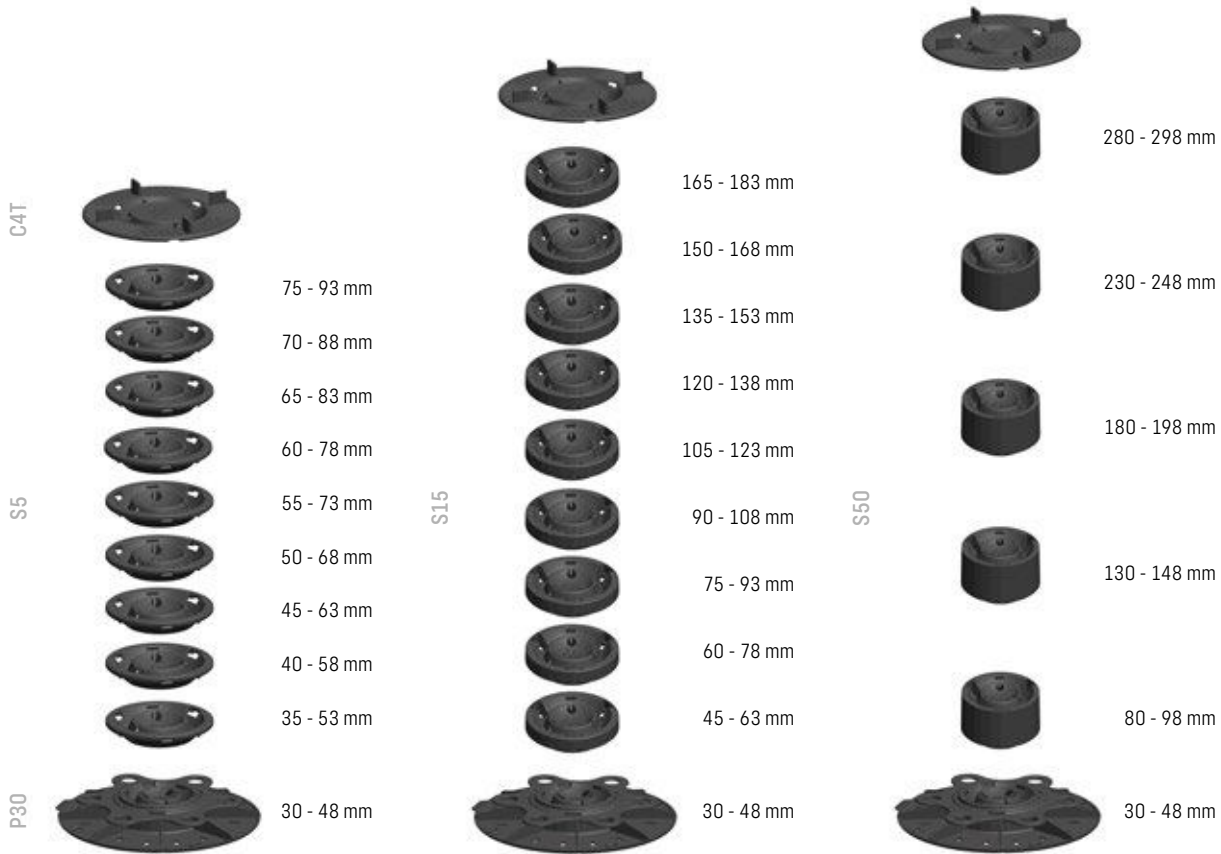
Onderling combineerbaar

# GRAFISCHE VOORSTELLING HOOGTES

**P17**



# P30



# INNOVATIE, KRACHT EN STABILITEIT IN EEN SYSTEEM



# STRUCTUSOL ALUMINIUM DRAAGSYSTEEM

De kracht van onze Solidor terrasdragers ken je al. Daar voegen we nu het innovatieve aluminium draagsysteem aan toe. Resultaat? Een uiterst stabiele onderstructuur. Gebruik de verschillende verbindingstukken voor een vlotte opbouw en de handige voegstukken voor een beter watermanagement. De stabiliteit wordt verzekerd door blindklinknagels.

- Onbeperkt qua tegelformaten en legpatronen
- Voor nieuwbouw- en renovatieprojecten
- Hellingen of oneffenheden worden weggewerkt
- Snelle en comfortabele plaatsing

Compatibel met Comfort en Premium terrasdragers



## SYSTEEM



### PROFIEL

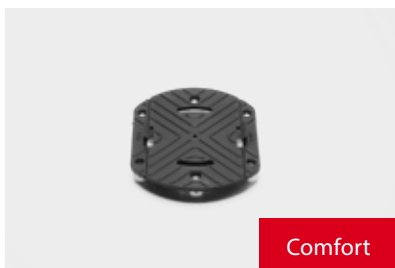
- 2,4 m lang
- Gemaakt uit aluminium met de laagste CO<sup>2</sup> uitstoot op de markt

Dikte: 16 mm



Het Structusol-systeem kan ook gebruikt worden voor houten terrassen.

## BOVENPLATEN



Comfort

### C-CLIP

- Comfort bovenplaat speciaal ontwikkeld om het Structusol profiel in te plaatsen
- Twee gaten aan buitenste zijden voor kabelbinder om kabels aan bovenplaat te bevestigen

Hoogte: 10 mm



Premium

### C2P

- Premium bovenplaat speciaal ontwikkeld om het Structusol profiel in te plaatsen

Hoogte: 15 mm



**STRUCTUSOL**

# ACCESSOIRES

VOEGKRUISJES

Voegstuk  
C3L



Voegstuk kruis  
(afbreekbaar op maat)  
C3X



Voegstuk  
halfsteenverband  
C3T



CONNECTOREN

Frontale connector  
VF



Laterale connector  
VL



KOP EN ZIJ-AFWERKING

Frontale  
muurafwerking  
KF



Laterale  
muurafwerking  
KL





## AWARD WINNING SYSTEM

- Sageret élu BTP (FR)
- DesignregioKortrijk(BE)

## SNELLE PLAATSING MET UITMUNTENDE NIVELLERING

### STAP 1

Plaats de terrasdragers na het bepalen van de richting van de Structusol draagstructuren in functie van het legpatroon.

### STAP 2

Zaag de aluminium draagstructuren op maat en plaats ze op de terrasdragers met behulp van de muur- en verbindingstukken.

### STAP 3

Plaats de voegstukken en de tegels.  
Herhaal deze stappen.





\* Het fixeren van de voegstukken met een blindlinknagel is aanbevolen voor een optimale stabiliteit.

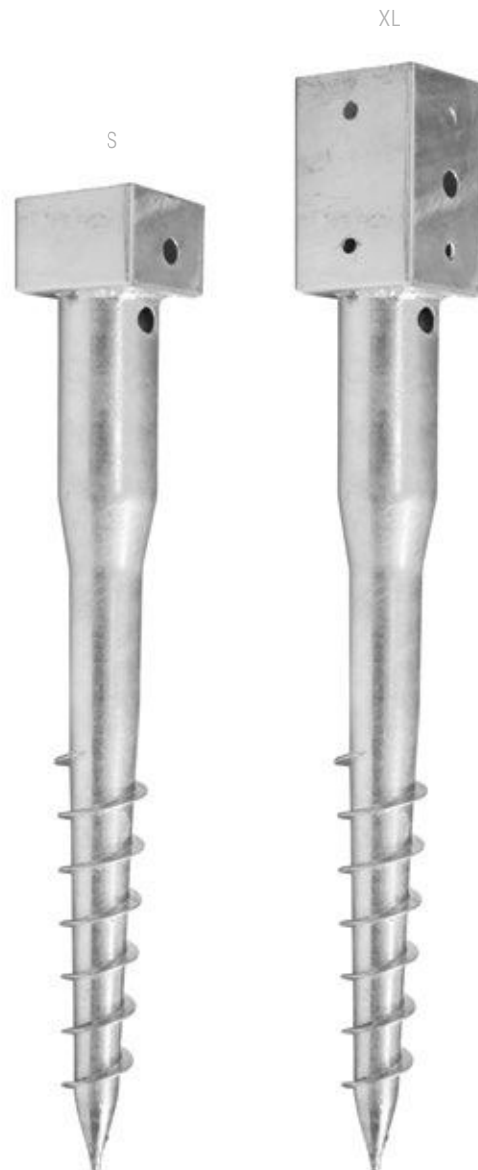


# BRENG JE TERRAS NAAR HET HOOGSTE NIVEAU

# FUNDERINGS- SYSTEEM LIFTSOL

Het Liftsol funderingssysteem biedt de mogelijkheid om op zachte ondergronden een terras te plaatsen, zonder beton te gebruiken. Door middel van lange schroeven, kan een stabiele basis gemaakt worden, die gecombineerd wordt met onze regelbare bovenplaten. **Het Liftsol funderingssysteem kan zowel gebruikt worden voor houten terrassen met houten draagbalken als voor terrassen met tegels door middel van het Structusol draagsysteem.**

**100% WATER  
DOORLATEND**





# ONDERDELEN



## LSR5/8

- Wordt gecombineerd met een bovenplaat naar keuze, een funderingsschroef en/of accessoires

**Bereik:** 0 - 35 mm



## SCHROEF 65 XL

- Gebruiksklaar
- Geen beton nodig
- Milieuvriendelijk
- Snelle montage
- Wordt gecombineerd met een regelbare funderingsdrager

**Afmetingen:** 90 x 90 x 650 mm

**Hoogte:** 150 mm



## SCHROEF 65 S

- Gebruiksklaar
- Geen beton nodig
- Milieuvriendelijk
- Snelle montage
- Wordt gecombineerd met een regelbare funderingsdrager

**Afmetingen:** 90 x 90 x 650 mm

**Hoogte:** 41 mm



## A3.5/5

- Hierin wordt de funderingsschroef geplaatst
- Zorgt voor extra steun van de schroef en extra stevigheid van uw terras
- Beschermst tegen onkruid



## CONNECTIE GRONDBOOR



## STAAF VOOR FUNDERINGSSCHROEF

## SNELLE PLAATSING MET UITMUNTENDE NIVELLERING

### STAP 1

Plaats worteldoek en maak een sneed op de gewenste plaats.

### STAP 2

Plaats de A3.5/5 omgekeerd op het kruis.

### STAP 3

Plaats de Liftsol (hier XL, ook mogelijk met S) erin en plaats de connectie grondboor in de boormachine.

> vervolg op de volgende pagina







**STAP 4**

Boor de schroef in het kruis vast tot enkel het bovenste deel zichtbaar is.

**STAP 5**

Plaats de LSR5/8 op de schroef.

**STAP 6**

Plaats de verlengstukken en de HA5 hierop.

**STAP 7**

Werk af met de gewenste bovenplaat.

Ook mogelijk met sneldroogbeton



# VRAGEN?

Kouterstraat 11 b  
8560 Wevelgem

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

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

**SOLIDOR** LEVELLING  
SOLUTIONS