

SOLIDOR

TERRASDRAGERS VOOR
HOUT EN COMPOSIT





**PIONIER IN
TERRASDRAGERS
SINDS 1978**

S
I

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.

EPD

MILIEUPRODUCT- VERKLARING: EPD CERTIFICAAT

Als er gesproken wordt van duurzaamheid, tonen we dit graag aan de hand van onze EPD-studie. EPD wordt beoordeeld door de FOD-volksgezondheid en voldoet aan ISO 14025 + EN 15804+A2.

Met trots haalden we ons certificaat dat bevestigt onze minimale CO²-impact, hierbij streven we naar een volledige CO²-neutrale productie. Het stelt ons in staat om de milieu-impact van onze terrasdragers gedurende hun hele levenscyclus te evalueren, inclusief productie, verpakking, installatie en gebruik ervan.



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.

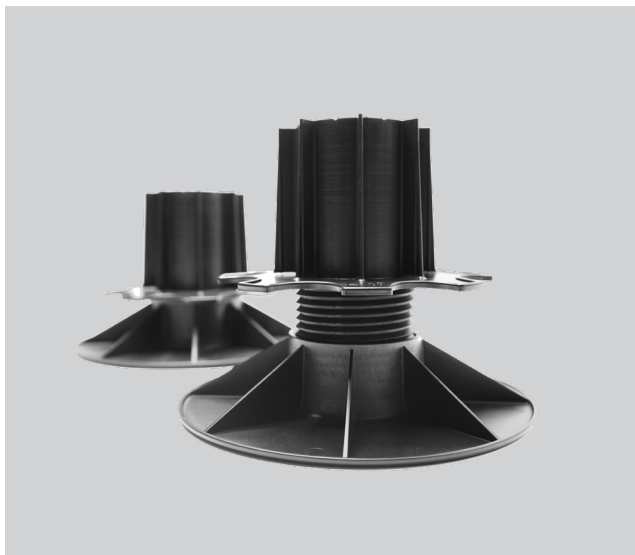
Hiervoor ontvingen we in 2022 het bronzen Ecovadis certificaat. Dit certificaat wordt berekend op hoe duurzaam een bedrijf is. Ons streefdoel is om in de toekomst nog duurzamer te werk te kunnen gaan. Deze QR-code geeft je inzicht in onze huidige inspanningen om bij te dragen aan een duurzame wereld.





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

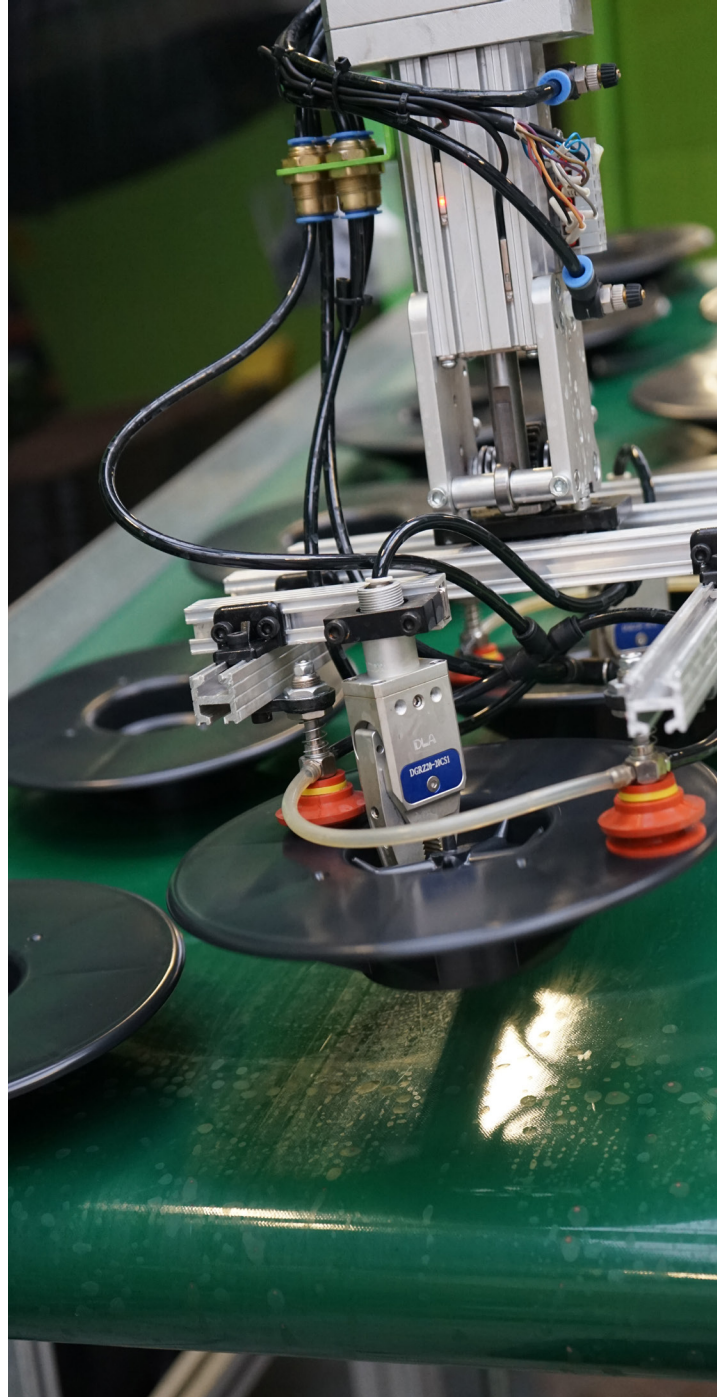
Onze regelbare terrasdragers vormen een bewezen systeem dat al sinds 1978 gebruikt wordt in diverse outdoor-toepassingen. Onze systemen worden continu getest en zijn stabiel, windbestendig en waterdoorlatend. Ze worden volledig in eigen productie vervaardigd en werden getest in de meest extreme weersomstandigheden. 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.



2024

SOLIDOR breidt zijn assortiment uit met een onzichtbaar systeem voor houten planken aan gevels, plafonds en terrassen, dit onder de naam Linup.



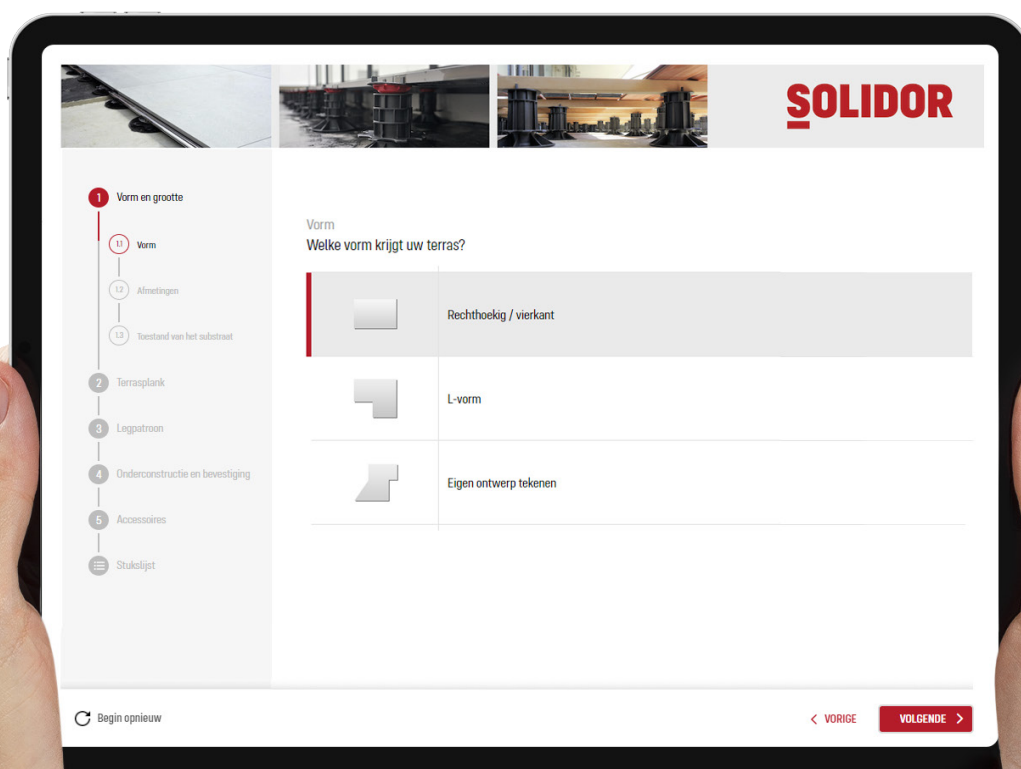
WERELDWIJD BESCHIKBAAR



TERRASDRAGER CALCULATOR

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

Ontdek de app op nl.calculator.solidor.be



**DE PERFECTE
OPLOSSING
VOOR ELK
TYPE TERRAS**



TERRASDRAGERS VOOR HOUTEN EN COMPOSITIETEN TERRASSEN

P. 17



LAGE TERRASDRAGERS VOOR HOUTEN EN COMPOSITIETEN TERRASSEN

P. 45



VLAMWERENDE DRAGERS FIRESOL

P. 53



DEQSOL ALUMINIUM DRAAGSYSTEEM

P. 57



LIFTSOL FUNDERINGSSYSTEMEN

P. 61



GRAVIERSOL GRINDMATTEN

P. 67

COMFORT

PREMIUM

FIRESOL

DEQSOL

LIFTSOL

GRAVIERSOL

linup

Aluminium profielen voor de plaatsing van houten planken voor terrassen, gevels en plafond. Zie achterkant van de catalogus.

EEN NIEUWE STANDAARD



Referentie Senzafine Kortrijk

COMFORT TERRASDRAGERS

Het Comfort gamma is een reeks modulaire terrasdragers en bestaat uit vaste (vanaf 10 mm) en regelbare terrasdragers (vanaf 23 mm). De regelbare dragers zijn **traploos verstelbaar vanaf 23 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 2.3/3.5

Bereik: 23 - 35 mm



PV 3.5/5

Bereik: 35 - 50 mm



PV 5/8

Bereik: 50 - 80 mm



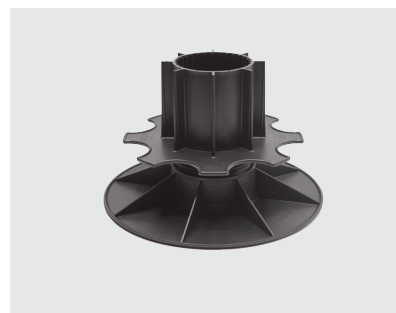
PV 8/11

Bereik: 80 - 110 mm



PV 11/14

Bereik: 110 - 140 mm



PV 14/17

Bereik: 140 - 170 mm

Combineerbaar met:

- Bovenplaat p. 21
- Hellingcorrectoren p. 23
- Verlengstukken p. 24
- Accessoires p. 25

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 de houten planken 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.

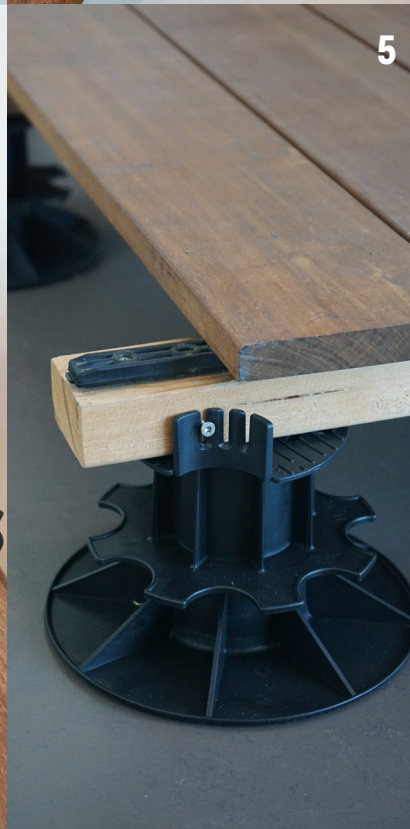
UNIVERSELE BOVENPLAAT VOOR REGELBARE TERRASDRAGERS



CPV+

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

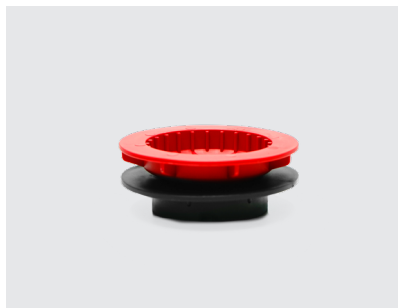
5 verschillende montage mogelijkheden





Referentie One Baelskaai Oostende

HELLINGCORRECTOREN



HA5

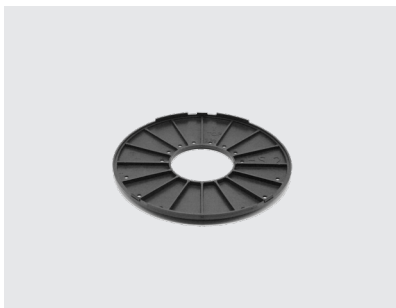
- Automatische hellingcorrector
- Verbeterd hellingsverschillen tot max 5 %
- Combineerbaar met de verschillende accessoires
- HA5 wordt gemonteerd op de PV

Hoogte: 20 mm



**CORRIGEER HELLINGS-
VERSCHILLEN MET
ONZE HA5**





HS2

- Verbeterd 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

Onderling combineerbaar

ACCESSOIRES

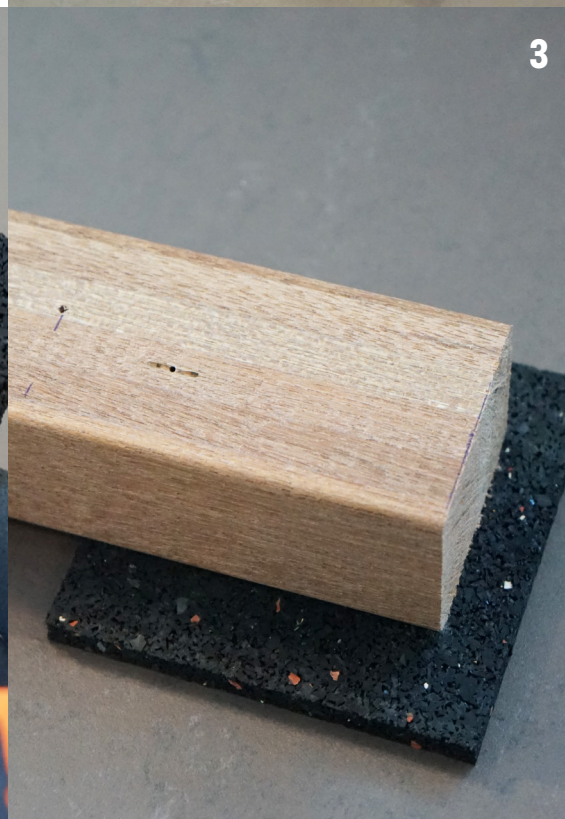


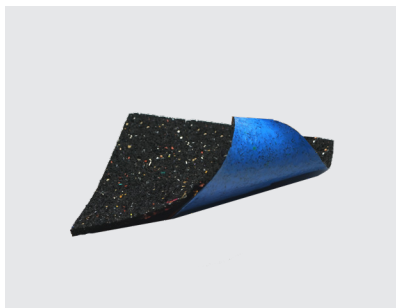
BESCHERM RUBBER KLEIN MET PE-FOLIE ONDERLAAG

- Geluiddempende, schokdempende en waterresistente bescherming
- Ook beschikbaar zonder PE-folie onderlaag in 3, 5 of 10 mm en is waterdoorlatend

Afmetingen: 96 x 96 mm

Dikte: 6 mm

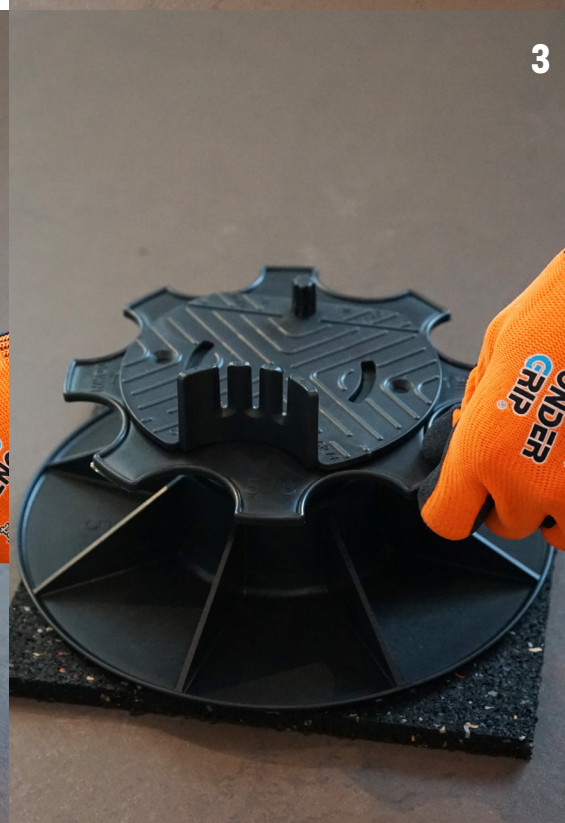




BESCHERM RUBBER GROOT MET PE-FOLIE ONDERLAAG

- Geluiddempende, schokdempende en waterresistente beschermlaag
- Ook beschikbaar zonder PE-folie onderlaag in 3, 5 of 10 mm en is waterdoorlatend

Afmetingen: 210 x 210 mm
Dikte: 6 mm



ACCESSOIRES

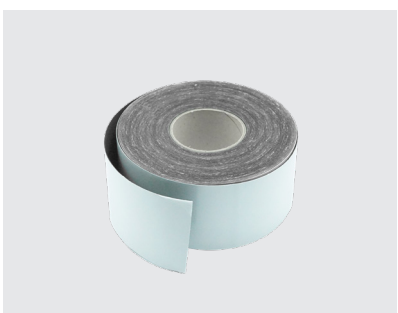


WATERDICHTE STROOK 50 MM

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

Afmetingen: 20.000 x 50 mm

Dikte: 2 mm



WATERDICHTE STROOK 80 MM

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

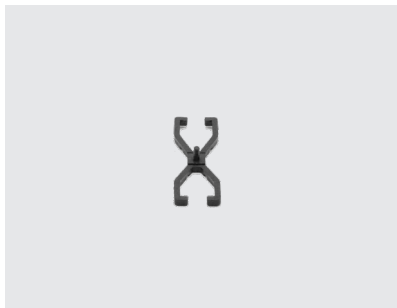
Afmetingen: 20.000 x 80 mm

Dikte: 2 mm





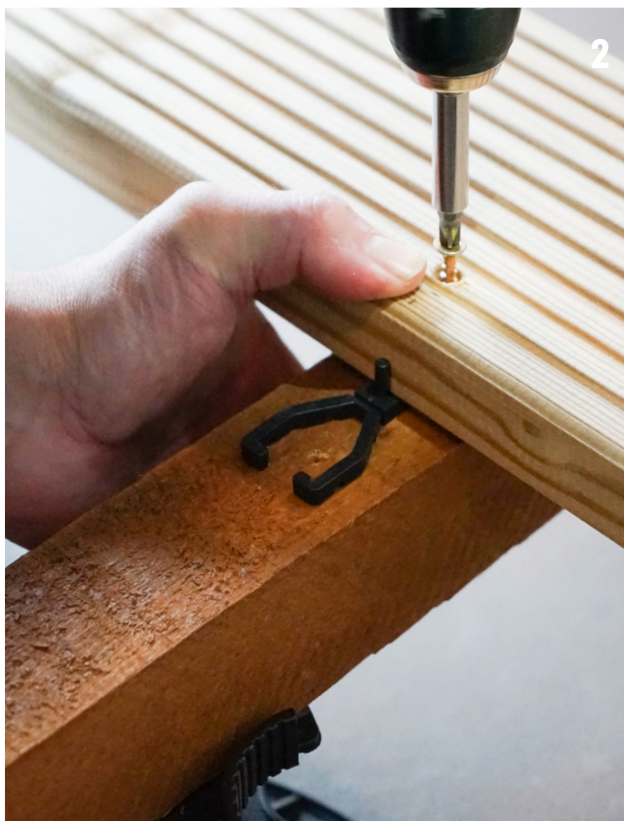
ACCESSOIRES



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



ACCESSOIRES



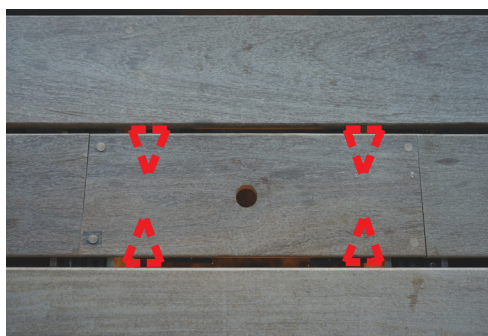
SOLASWITCH

- Via dit systeem kan je de terrasplank eenvoudig verwijderen zonder uitbreken van het volledige terras
- Dient als slot, die gedraaid hoeft te worden voor het uithalen van de plank
- Niet zichtbaar aan het terrasoppervlak

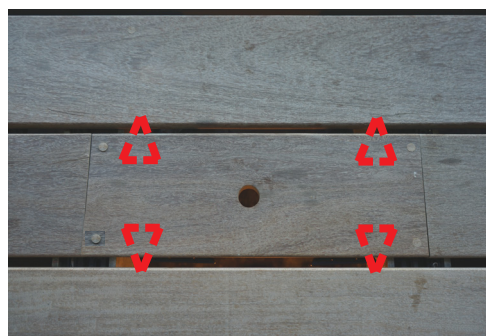
Hoogte: 8 mm



OPEN



GESLOTEN





**EEN EENVOUDIG ONZICHTBAAR SLOT OM EEN
HOUTEN LUIK TE OPENEN EN TE SLUITEN**



Referentie privéterrass Kortrijk



Referentie Sky Tower One Oostende

VASTE TERRASDRAGERS



RC 10 + CIPV+

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

Hoogte: 10 mm



RC 14 + CIPV+

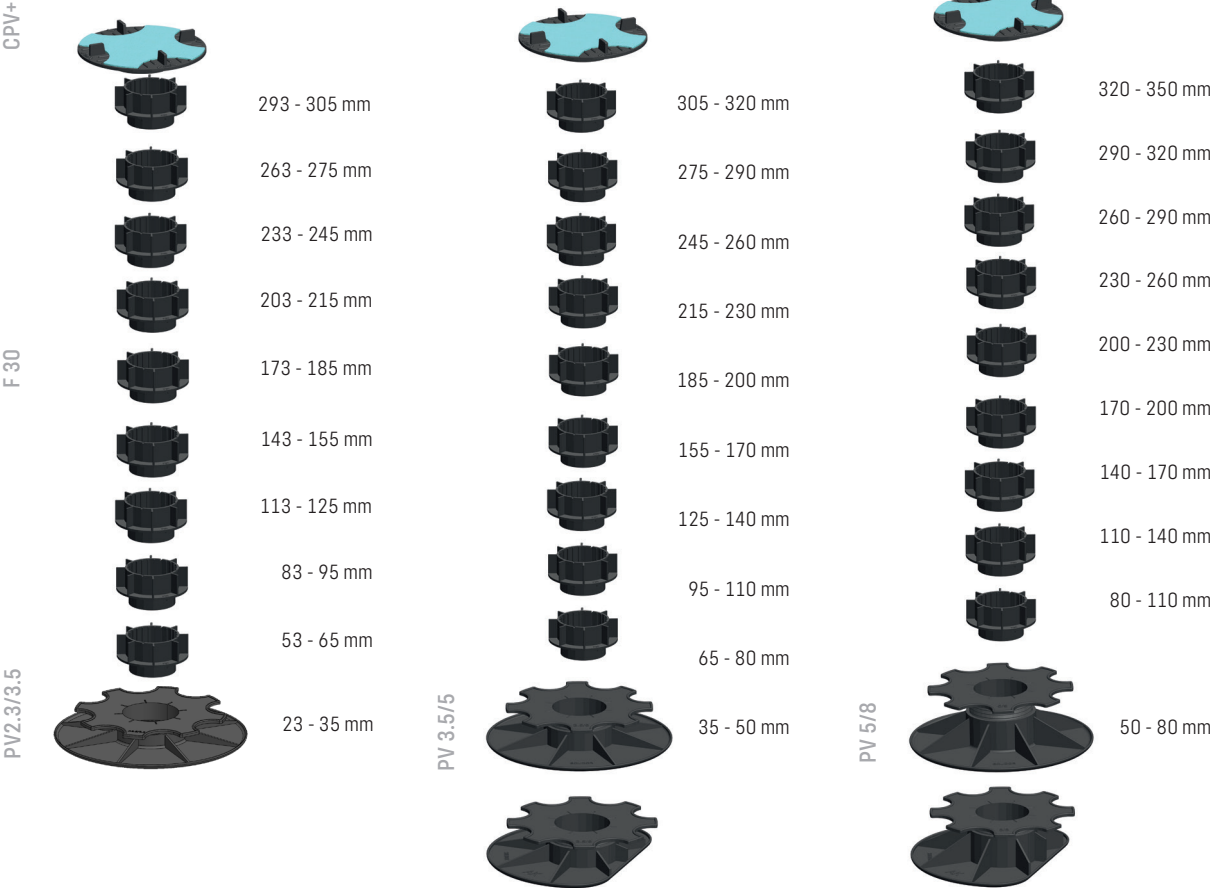
- Bescherm laag voor dakbedekking
- Ondersteunt aluminium en houten draagbalken
- Schok- en geluiddempend

Hoogte: 14 mm



GRAFISCHE VOORSTELLING HOOGTES

F30



PV 8/11



PV 11/14

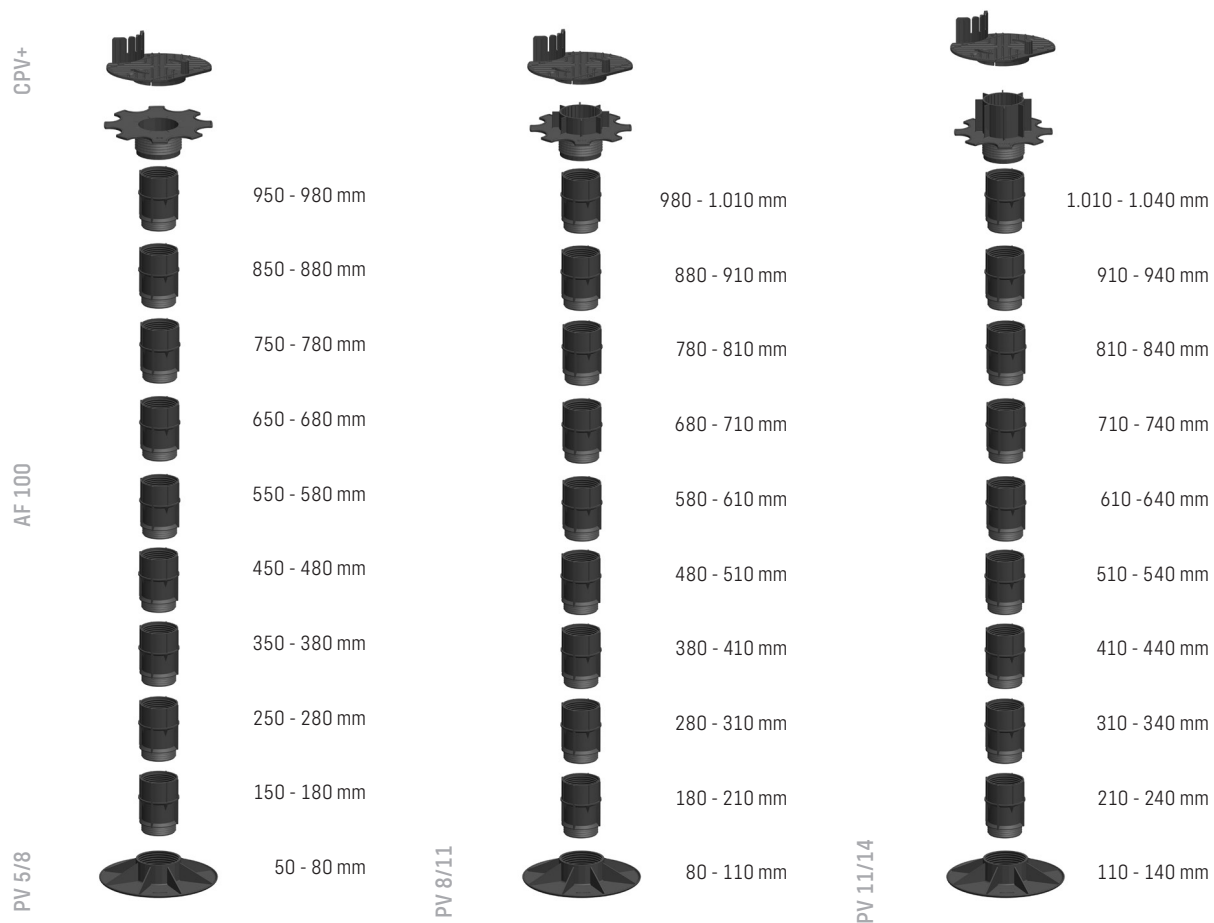


PV 14/17



GRAFISCHE VOORSTELLING HOOGTES

AF100



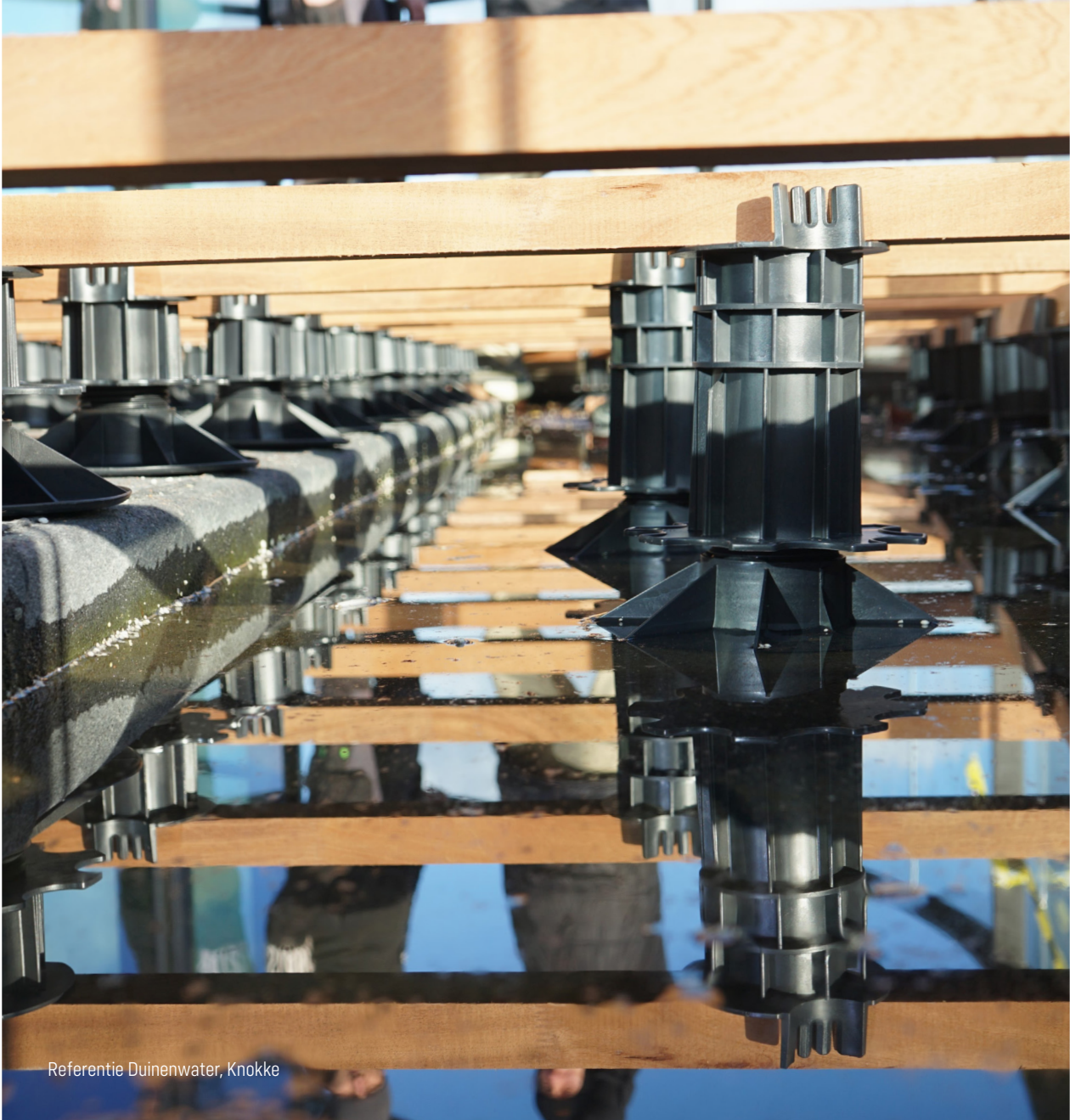
PV 14/17







Referentie Leietop, Deinze



Referentie Duinenwater, Knokke



Referentie terras privé, Poperinge

DE KRACHT VAN KLEIN

ISI

PREMIUM TERRASDRAGERS

Premium is een generatie regelbare terrasdragers met minimale afmetingen voor maximale mogelijkheden. Het Premium gamma bestaat uit een **moduleerbaar systeem van 17 millimeter tot 150 millimeter**, een hellingcorrector, een schroefdraad met eindblokkering en extra voorzieningen voor het bevestigen van de terrasdrager met lijm of schroeven.

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. 49
- Hellingcorrector p. 49
- Verlengstukken p. 50



BOVENPLAAT



C2V+

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

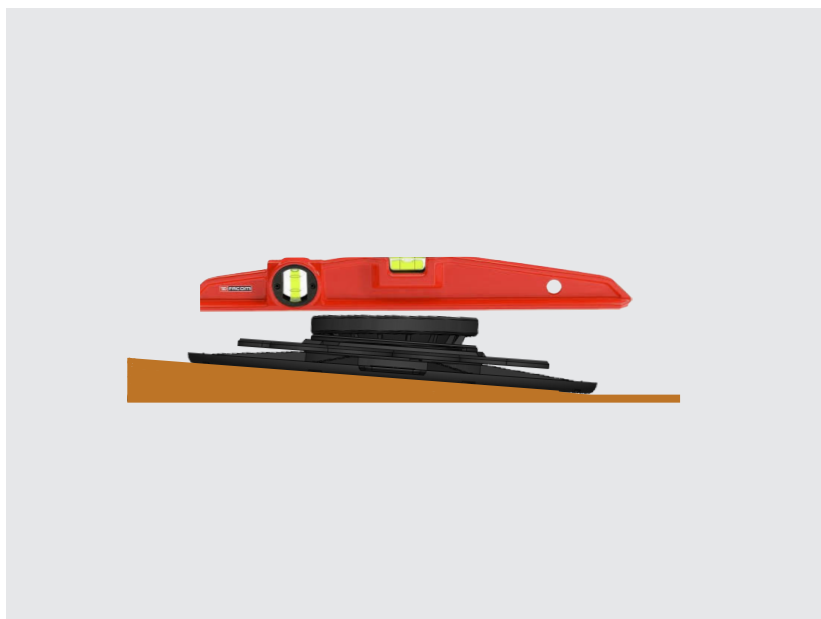
HELLINGCORRECTOR



E10

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

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

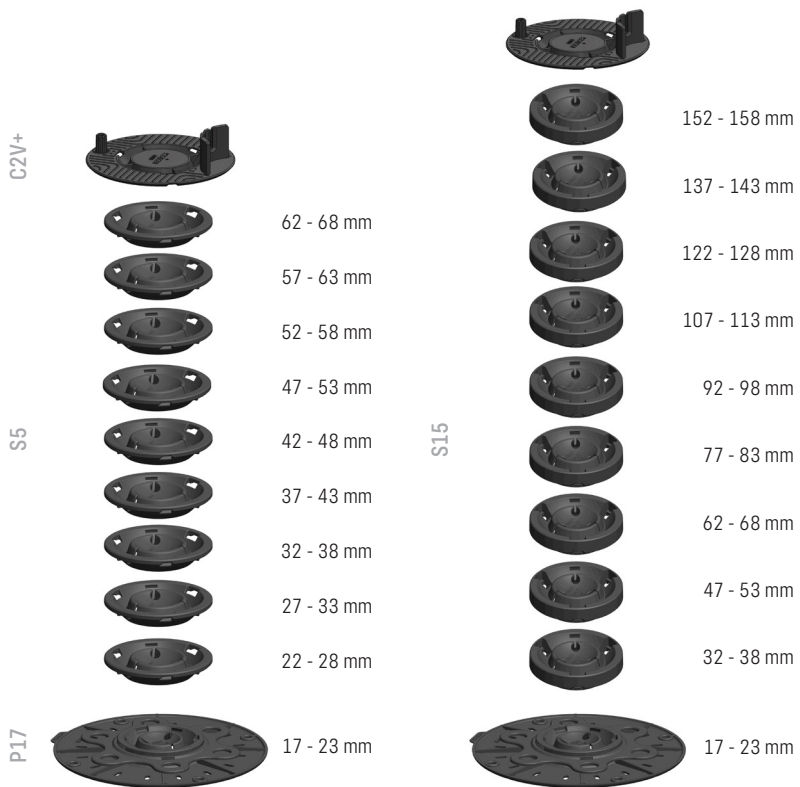
- Per verlengstuk verhoogt de regelbare terrasdrager met 50 mm
- Stapelbaar

Hoogte: 50 mm






























Onderling combineerbaar

GRAFISCHE VOORSTELLING HOOGTES

P17



P30

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						

DE VLAMWERENDE DRAGERS



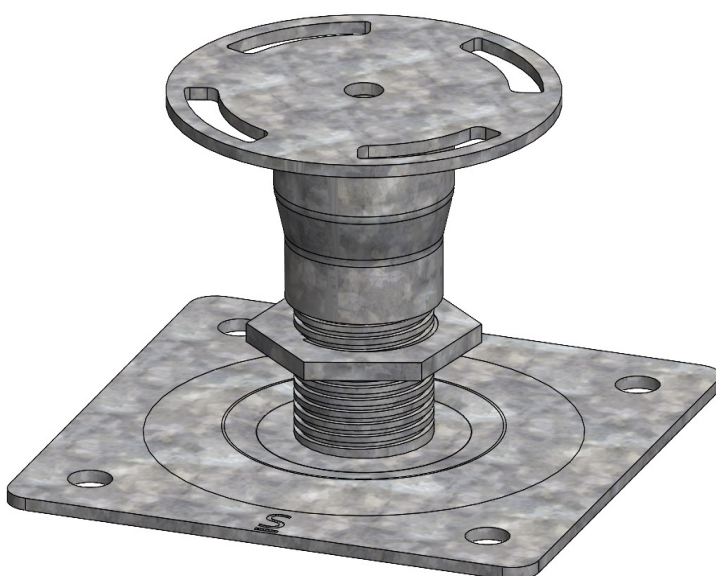
ISI

FIRESOL REGELBARE TERRASDRAGERS

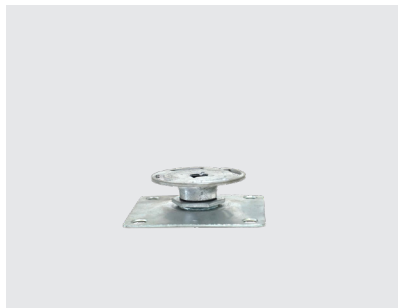
SOLIDOR pionier in terrasdragers lanceert naast het Comfort gamma, ook vlamwerende dragers onder het gamma Firesol. De Firesol terrasdragers bestaan uit modulaire terrasdragers, startende met een minimumhoogte van 35 mm en kunnen gaan tot 220 mm.

Voordelen:

- Brandvrij, voldoet aan Euroklasse A1
- Voor nieuwbouw- en renovatieprojecten
- Beschikt telkens over een blokkeringsring (=niveauregelaar)
- Modulair
- Hoge draagkracht: 3.000 kg/m²

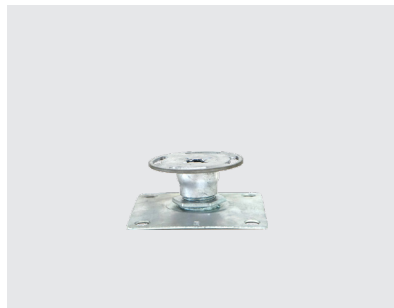


REGELBARE TERRASDRAGERS



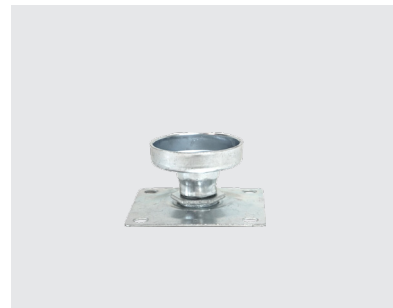
FS 3.5/4.5

Bereik: 35 - 45 mm



FS 4.5/6

Bereik: 45 - 60 mm



FS 6/8

Bereik: 60 - 80 mm



FS 7/10

Bereik: 70 - 110 mm



FS 9/14

Bereik: 90 - 140 mm



FS 13/22

Bereik: 130 - 220 mm

BOVENPLAAT



Mogelijkheid om accessoires toe te voegen: HA5 en F30

FS CPV+

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



**SOLIDOR'S
BRANDWERENDE
DRAGERS MET EEN HOGE
DRAAGCAPACITEIT**



INNOVATIE, KRACHT EN STABILITEIT IN EEN SYSTEEM



DEQSOL ALUMINIUM DRAAGSYSTEEM

Naast het Structusol aluminium draagsysteem voor betegelde terrassen, brengt SOLIDOR nu ook het Deqsol aluminium draagsysteem voor de plaatsing van terrassen met houten -of composieten terrassen. Dit met het idee om verrotting van onderliggende balken te vermijden en de levensduur van uw terras te verlengen.

Compatibel met Comfort en Premium terrasdragers

Bijkomende voordelen gekoppeld aan dit product:

- Rotbestendig
- Geen vervorming van het aluminium systeem mogelijk
- Extra stabiliteit
- Bij de plaatsing wordt gebruikgemaakt van bovenplaten C-Clip en C2-Clip, hierdoor tijdswinst omdat niet in aluminium balk geschroefd dient te worden
- Elektriciteitskabels en nutsvoorzieningen kunnen eenvoudig onder het terras geplaatst worden.
- Extra luchtcirculatie tussen houten -of composieten terrassen door middel van voegstukken en accessoires.
- Dit systeem heeft 3 groeven die dienen voor de bevestiging van clips door middel van zelftappende schroeven.
- Meer dan 80% van het aluminium in onze Deqsol is afkomstig van gerecycleerd aluminium.



Compatibel met Comfort en Premium terrasdragers

SYSTEEM

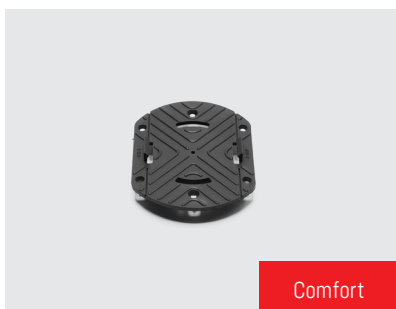


PROFIEL

- 2,3 m lang
- Gemaakt uit aluminium met de laagste CO² uitstoot op de markt

Dikte: 30 mm

BOVENPLATEN



C-CLIP

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

Hoogte: 10 mm



C2-CLIP

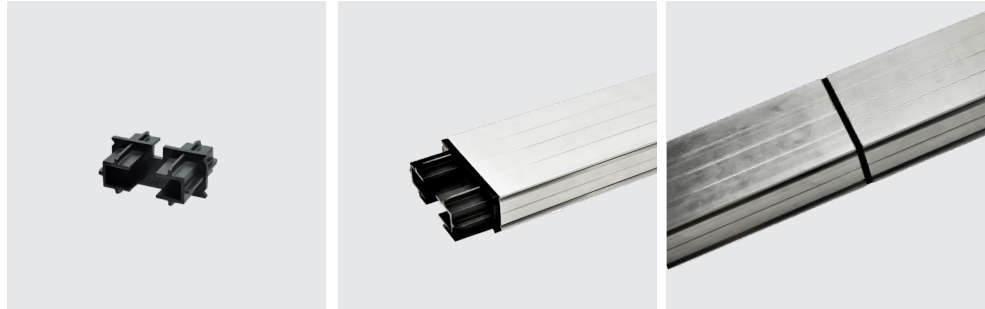
- Premium bovenplaat speciaal ontwikkeld om het Deqsol profiel in te plaatsen

Hoogte: 10 mm

ACCESSOIRES

CONNECTOREN

Frontale connector
FC



Laterale connector
LC



Laterale connector
inox L
LC inox L



Geen schroeven
zichtbaar aan het
terrasoppervlak
Solastick



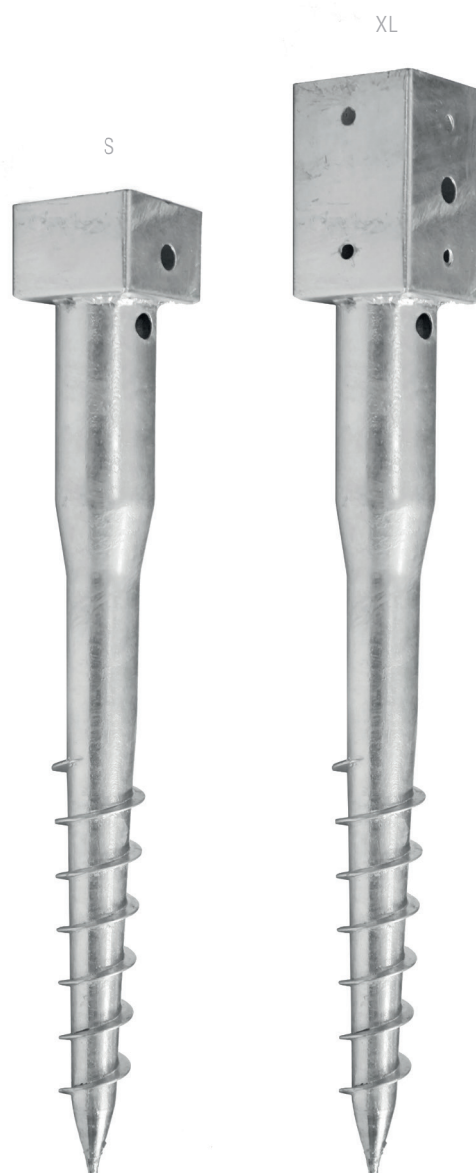
**BRENG JE TERRAS
NAAR HET HOOGSTE
NIVEAU**



ISI

FUNDERINGSSYSTEEM 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.



**100 %
WATER
DOORLATEND**



DOOS LIFTSOL XL

Beschikbaar in doos:

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



DOOS LIFTSOL S

Beschikbaar in doos:

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

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
- Beschermert tegen onkruid



CONNECTIE GRONDBOOR



STAAF VOOR FUNDERINGSSCHROEF

SNELLE PLAATSING MET UITMUNTENDE NIVELLERING

STAP 1

Plaats worteldoek en maak een snede op de gewenste plaats.

STAP 2

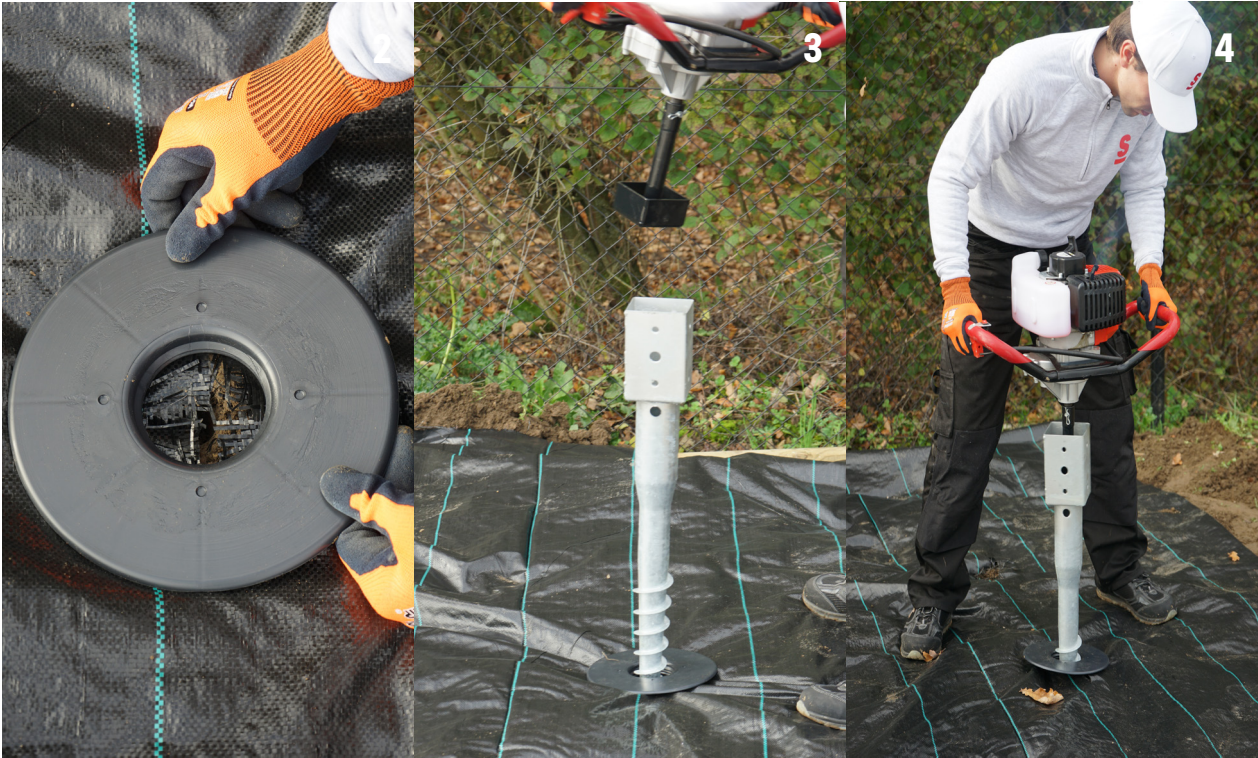
Plaats de A3.5/5 omgekeerd op het kruis.

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.

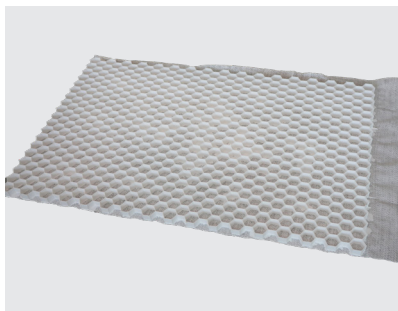
Ook mogelijk met sneldroogbeton

GRINDMATTEN



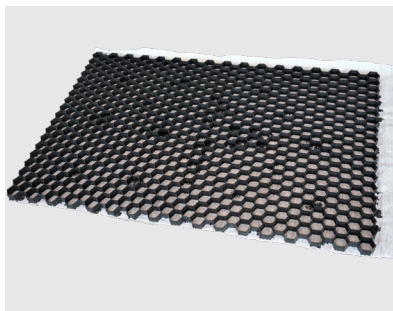
Referentie Maxime Tanghe, Wevelgem

VARIANTEN



GS 30 WHITE

Afmetingen: 120 x 80 x 3 cm
Aantal stuks per pallet: 75 stuks



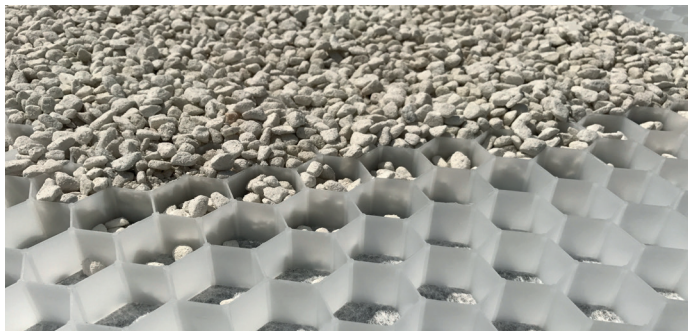
GS 30 BLACK

Afmetingen: 120 x 80 x 3 cm
Aantal stuks per pallet: 75 stuks



Voordelen:

- Gemakkelijke plaatsing
- Natuurlijke uitstraling
- 100% gerecycled materiaal
- Sterk koppelsysteem
- Geen spoorvorming of kuilen meer
- Dichtheid geotextiel 90 gr/m²
- UV-resistent



VRAGEN?

Kouterstraat 11 b
8560 Wevelgem
België

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

solidor.be

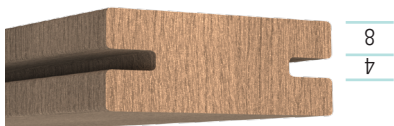
dnvii

VRAGEN?

Kouterstraat 11 b
8560 Wevelgem
België
T +32 56 41 35 70
info@solidor.be
solidor.be

CLIPS VOOR WANDEN EN PLAFONDS

Houten groef
voor deze clips:



6



CLIPS SMALL

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

Voegbreedte: 8 mm



CLIPS EINDSTUK

- Wordt geplaatst aan het einde van de aluminiumbalk

Voegbreedte: 13 mm

CLIPS MEDIUM

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

Voegbreedte: 18 mm

CLIPS LARGE

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





CLIPS VOOR WANDEN EN PLAFONDS

CLIPS MEDIUM

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

Voegbreedte: 6 mm

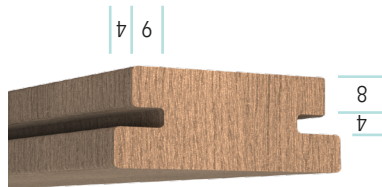
CLIPS LARGE

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

Voegbreedte: 11 mm

CLIPS EINDSTUK

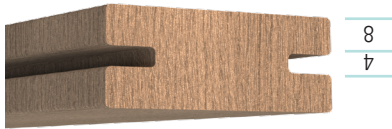
- Wordt geplaatst aan het einde van de aluminiumbalk



Houten groef
voor deze clips:

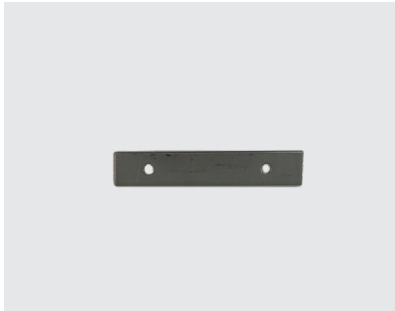
CLIPS VOOR TERRAS

Houten groef
voor deze clips:



CONNECTOR

- Dient om profielen met elkaar te verbinden



CLIPS EINDSTUK

- Wordt geplaatst aan het einde van de aluminiumbalk



CLIPS TERRAS

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



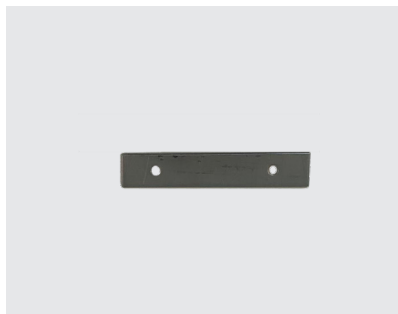
Voegbreedte: 5,5 mm



CLIPS VOOR TERRAS

- Dient om profielen met elkaar te verbinden

CONNECTOR



- Wordt geplaatst aan het einde van de aluminiumbalk

CLIPS EINDSTUK



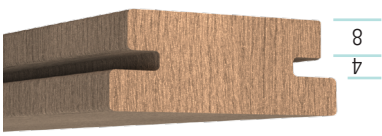
Voegbreedte: 5 mm

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

CLIPS MEDIUM

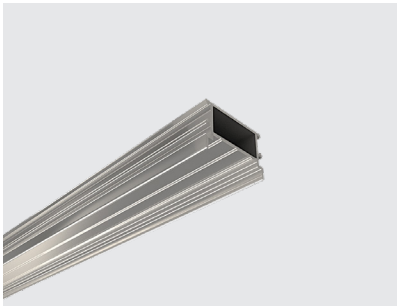


6 4



Houten groef voor deze clips:

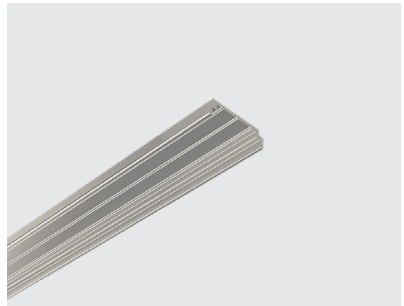
PROFIEL



LINUP 30 MM

- Ideaal voor de plaatsing van zowel terrassen, wanden als plafonds
- Dikte profiel wordt gekozen in functie van belasting structuur
- Gemaakt van 80% gerecycleerd aluminium

Hoogte: 30 mm



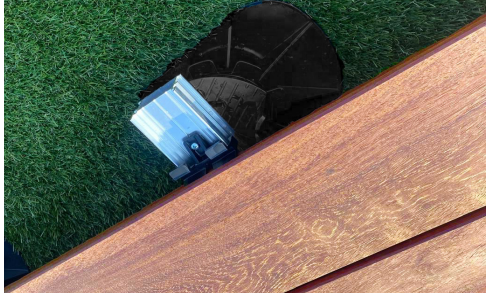
LINUP 12 MM

- Ideaal voor de plaatsing van zowel wanden als plafonds
- Dikte profiel wordt gekozen in functie van belasting structuur
- Gemaakt van 80% gerecycleerd aluminium

Hoogte: 12 mm

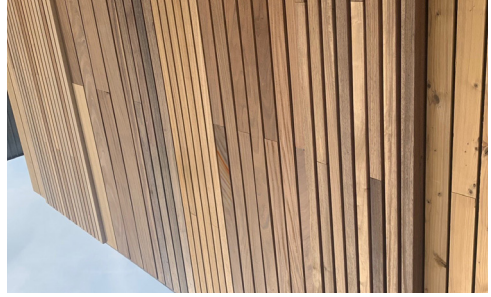
CLIPS VOOR TERRASSEN

P. 04



CLIPS VOOR WANDEN EN PLAFONDS

P. 05

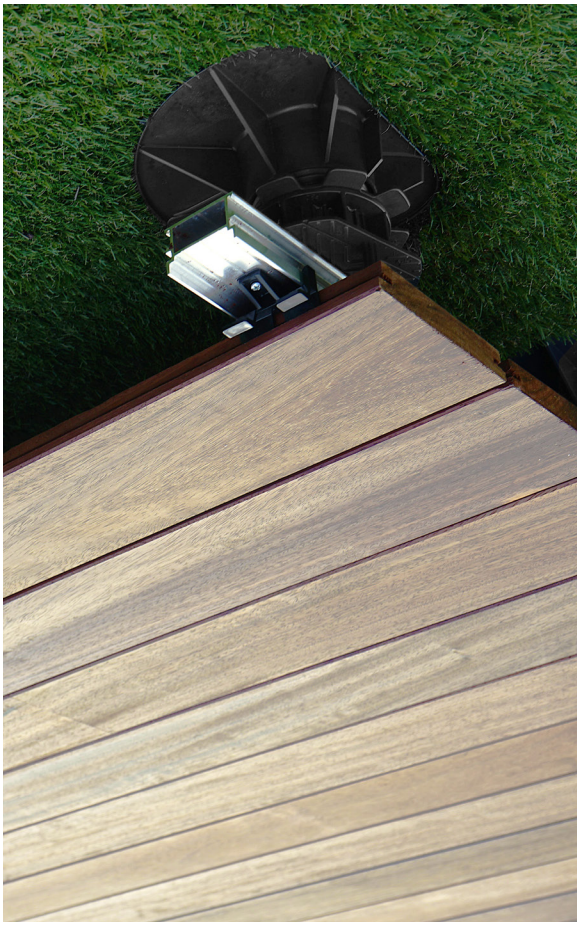


linup

Een click & slide systeem voor de bevestiging van houten planken

SOLIDOR Linup bestaat uit aluminium profielen en clips. Met het systeem bevestig je in no time houten planken aan gevels, of leg je vlot stevige houten terrassen op SOLIDOR-terrasdragers. Met de clips creëer je de perfecte voeg, afsluiten doe je met een eindstuk waardoor de constructie stevig vastzit.

- Onzichtbare fixatie
- Eenvoudig Click & Slide-systeem
- De sleutel tot grenzeloze houtdesigns
- Profielen gemaakt uit 80 % gerecycleerd aluminium
- Bestand tegen weer en wind
- Onbeperkt qua mogelijkheden voegbreedtes





dnw!