

# REGELBARE TERRASDRAGER PV 5/8

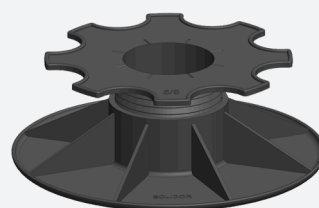
TECHNISCHE  
FICHE

## SPECIFICATIES

De PV 5/8 is een regelbare drager, die een bereik heeft van 50 - 80 mm. Deze drager is regelbaar door zijn schroefvijssysteem en bestaat uit twee stukken. Op deze drager kunnen alle bovenplaten en accessoires geplaatst worden die gelden voor het Comfort-gamma.

Het onderste stuk is voorzien van 8 verticale verstergingsribben. Het bovenste stuk van de Comfort drager heeft 8 nerven die als blokkage functioneren.

Kleur	Zwart
Steunoppervlak	300 cm <sup>2</sup>
Diameter onder	215 mm
Gewicht	228 g/stuk
Regelbare hoogte	50-80 mm



Gerecycleerd materiaal



Weerbestendig



Bestand tegen temperaturen tussen -25 en +70 °C



PP compound



Conform aan de DTU norm 43.1 en 51. 4



Draagkracht: 2.400 kg/m<sup>2</sup>

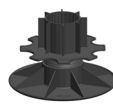


Getest op Broof T4 en BFL-S1

## ANDERE COMFORT DRAGERS



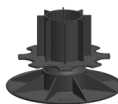
PV 3.5/5



11/14

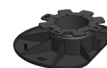


PV 8/11



PV 14/17

## ANDERE COMFORT DRAGERS WANDVERSIE



AK 3.5/5



AK 5/8

## BOVENPLATEN

### Tegels



C2/4T



C3/4T



C6/4T



STICKSOL

### Hout



CPV+

### Andere



CO

## ACCESSOIRES

### Verlengstukken



F30



AF100

### Hellingscorrectoren



HS2



HA5

### Passtukken



1 - 3 mm

## VERPAKKING

### Zak

Afmetingen 1.450 x 750 mm

Bruto gewicht 11,4 kg

Hoeveelheid 50 stuks/zak

### Pallet

Afmetingen 1.200 x 1.100 x 2.200 mm

Bruto gewicht 197 kg

Hoeveelheid 16 zakken/pallet - 800 stuks



# REGELBARE TERRASDRAGER PV 5/8

TECHNISCHE  
FICHE

## DRAAGVERMOGEN/M<sup>2</sup>

### Hout

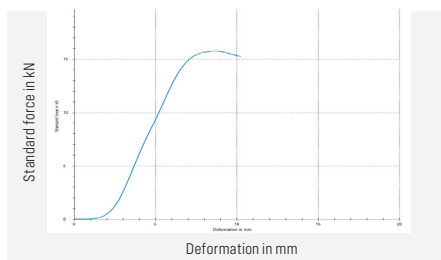
Om de 600 mm l/b	1.350 kg/m <sup>2</sup>
Om de 500 mm l/b	2.400 kg/m <sup>2</sup>
Om de 400 mm l/b	3.750 kg/m <sup>2</sup>

### Tegels

600 x 600 mm (2,25 stuks/m <sup>2</sup> )	1.350 kg/m <sup>2</sup>
500 x 500 mm (4,00 stuks/m <sup>2</sup> )	2.400 kg/m <sup>2</sup>
400 x 400 mm (6,25 stuks/m <sup>2</sup> )	3.750 kg/m <sup>2</sup>

## DRUKTEST ZWICK

1.560 kg



Berekening geldig bij een correcte plaatsing en gebruik zonder verlengstukken. Voor hogere opbouw met verlengstukken zijn deze resultaten niet geldig. Minimum 1,5 schroefdraad moet nog ingedraaid zijn in het basisstuk.

