

# REGELBARE TERRASDRAGER PV 14/17

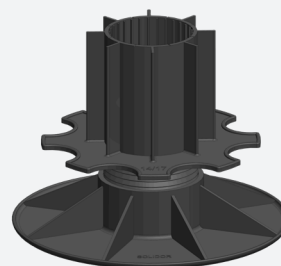
TECHNISCHE  
FICHE

## SPECIFICATIES

De PV 14/17 is een regelbare drager, die een bereik heeft van 140 - 170 mm. Deze drager is regelbaar door zijn schroefvijssysteem en bestaat uit twee stukken. Op deze drager kunnen alle bovenplaten en accessoires geplaatst worden uit het Comfort gamma.

Het onderste stuk is voorzien van 8 verticale verstevigingsribben. 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          | 300 g/stuk          |
| Regelbare hoogte | 140-170 mm          |



Gerecycleerd materiaal

Weerbestendig

Bestand tegen temperaturen tussen -25 en +70 °C

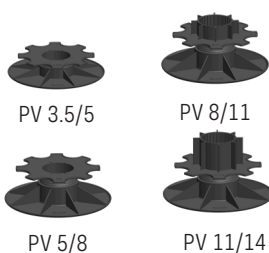
PP compound

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 DRAGERS



## TERRASDRAGERS MUURVERSIE



## BOVENPLATEN

### Tegels



C2/4T



C3/4T



C6/4T



STICKSOL

### Hout



CPV+

### Andere



CO

## ACCESSOIRES

### Verlengstukken



F30



F35



AF100

### Hellingscorrectoren



HS2



HA5

### Passtukken



1 - 3 mm

## VERPAKKING

### Zak

|               |                |
|---------------|----------------|
| Afmetingen    | 1.450 x 750 mm |
| Bruto gewicht | 13 kg          |
| Hoeveelheid   | 40 stuks/zak   |

### Pallet

|               |                              |
|---------------|------------------------------|
| Afmetingen    | 1.200 x 1.100 x 2.000 mm     |
| Bruto gewicht | 166 kg                       |
| Hoeveelheid   | 12 zakken/pallet - 480 stuks |



# REGELBARE TERRASDRAGER PV 14/17

TECHNISCHE  
FICHE

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

### Hout

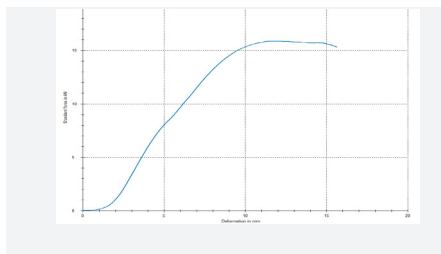
|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Om de 600 mm L/b | 1.350 kg/m <sup>2</sup> |
| Om de 500 mm L/b | 2.400 kg/m <sup>2</sup> |
| Om de 400 mm L/b | 3.750 kg/m <sup>2</sup> |

### 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.

