

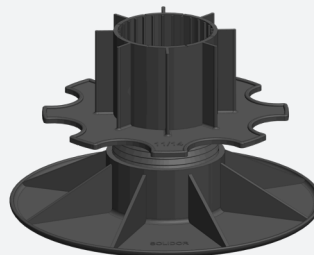
PLOT RÉGLABLE PV 11/14

FICHE
TECHNIQUE

SPECIFICATIONS

Se compose de 2 pièces. La pièce inférieure est composée de 8 renforts verticaux. La pièce supérieure est munie de 8 rainures pour le blocage de la plaquette et 8 renforts verticaux.

| | |
|--------------------|---------------------|
| Couleur | Noir |
| Surface du support | 300 cm ² |
| Diamètre extérieur | 215 mm |
| Poids | 271 g/pc |
| Hauteur réglable | 110 - 140 mm |



Matériaux recyclés

Résistant aux intempéries

Résistant à des températures entre -25 et +70° C

PP compound

Conforme à la norme DTU 43.1 et 51.4

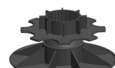
Capacité : 2.400 kg /m²

Testé sur Broof T4 et BFL-S1

AUTRE PORTEURS



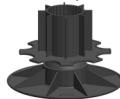
PV 3.5/5



PV 8/11

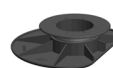


PV 5/8

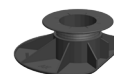


PV 14/17

PORTEURS CONTRE MUR



AK 3.5/5



AK 5/8

PLAQUETTES

Pour dalles



C2/4T

Pour bois



CPV+



C3/4T

Autre



C0



C6/4T



STICKSOL

ACCESSOIRES

Rallonge



F30



AF100

Correcteur de pente



HS2



HA5

Intercalaires



1 - 3 mm

EMBALLAGE

Sac

| | |
|------------|----------------|
| Dimensions | 1.450 x 750 mm |
| Poids brut | 6,1 kg |
| Quantité | 40 pces/sac |

Palette

| | |
|------------|-----------------------------|
| Dimensions | 1.200 x 1.100 x 2.000 mm |
| Poids brut | 164 kg |
| Quantité | 14 sacs/palettes - 560 pces |



Made in Belgium



PLOT RÉGLABLE PV 11/14

FICHE
TECHNIQUE

CHARGE/M²

Bois

| | |
|---------------------|-------------------------|
| Tous les 600 mm L/l | 1.350 kg/m ² |
| Tous les 500 mm L/l | 2.400 kg/m ² |
| Tous les 400 mm L/l | 3.750 kg/m ² |

Dalles

| | |
|--|-------------------------|
| 600 x 600 mm (2,25 pces/m ²) | 1.350 kg/m ² |
| 500 x 500 mm (4,00 pces/m ²) | 2.400 kg/m ² |
| 400 x 400 mm (6,25 pces/m ²) | 3.750 kg/m ² |

TEST DE COMPRESSION (ZWICK)

1.450 kg

