

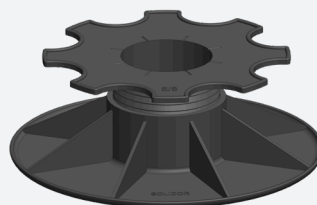
PLOT RÉGLABLE PV 5/8

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	228 g/pc
Hauteur réglable	50 - 80 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

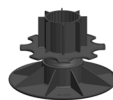
Capacité : 2.400 kg /m²

Testé sur Broof T4 et BFL-S1

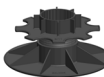
ANDERE DRAGERS



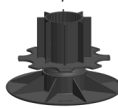
PV 3.5/5



11/14

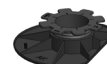


PV 8/11

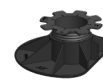


PV 14/17

DRAGERS MUURVERSIE



AK 3.5/5



AK 5/8

PLAQUETTES

Pour dalles



C2/4T

Pour bois



CPV+



C3/4T

Autre



CO



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	11,4 kg
Quantité	50 pces/sac

Palette

Dimensions	1.200 x 1.100 x 2.200 mm
Poids brut	197 kg
Quantité	16 sacs/palettes - 800 pces



PLOT RÉGLABLE PV 5/8

FICHE
TECHNIQUE

CHARGE/M²

Bois

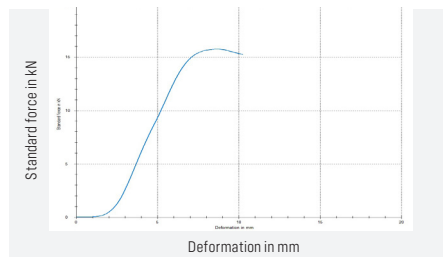
Tous les 600 mm L/l	1.350 kg/m ²
Tous les 500 mm L/l	2.400 kg/m ²
Tous les 400 mm L/l	3.750 kg/m ²

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)

1.560 kg



Calcul valable avec un placement correct et une utilisation sans pièces d'extension. Pour une construction supérieure avec rallonge, ces résultats ne sont pas valables. Minimum 1,5 filets doivent encore être enfilés dans la pièce de base.

