

PLOT RÉGLABLE PV 3.5/5

FICHE
TECHNIQUE

SPECIFICATIONS

Le PV 3.5/5 est un plot réglable doté d'une portée de 35 à 50 mm. Ce plot est réglable grâce à son système de vis et est constitué de deux parties. Il peut accueillir toutes les plaquettes et tous les accessoires compatibles de la gamme Confort.

La partie inférieure est munie de 8 nervures de renfort verticales et 4 trous. La partie supérieure du plot Confort comporte 8 veines qui font office de blocage.

| | |
|--------------------|---------------------|
| Couleur | Noir |
| Surface du support | 300 cm ² |
| Diamètre extérieur | 215 mm |
| Poids | 122 g/pc |
| Hauteur réglable | 35 - 50 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

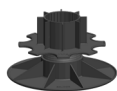


Testé sur Broof T4 et BFL-S1

AUTRE PLOTS



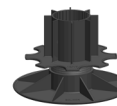
PV 2.3/3.5



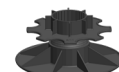
PV 11/14



PV 5/8

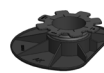


PV 14/17



PV 8/11

PLOTS POUR MUR



AK 3.5/5



AK 5/8

PLAQUETTES

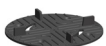
Pour dalles



C2/4T



C3/4T



C6/4T



STICKSOL

Pour bois



CPV+
Autre



CO

ACCESSOIRES

Rallonge



F30



AF100

Correcteur de pente



HS2



HA5

Intercalaires



1 - 3 mm

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

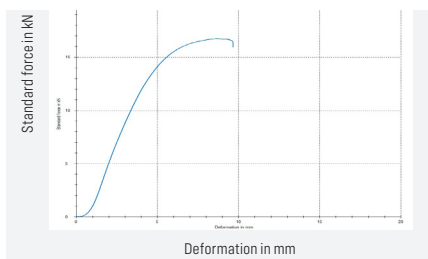
| | |
|--|-------------------------|
| 600 x 600 mm (2,25 pces/m ²) | 1.350 kg/m ² |
| 500 x 500 mm (4,00 pces/m ²) | 2.400 kg/m ² |
| 400 x 400 mm (6,25 pces/m ²) | 3.750 kg/m ² |

PLOT RÉGLABLE PV 3.5/5

FICHE
TECHNIQUE

TEST DE COMPRESSION (ZWICK)

1.440 kg



EMBALLAGE

Sac

Dimensions 1.450 x 750 mm
Poids brut 6,1 kg
Quantité 50 pces/sac

Palette

Dimensions 1.200 x 1.100 x 2.200 mm
Poids brut 166,4 kg
Quantité 24 sacs/palettes - 1.200 pces

Découvrez ici notre
contribution à un monde
durable:



Calcul est valable avec un placement correct et une installation sans pièces d'extension. Pour une construction plus haute avec des rallonges, ces résultats ne sont pas valables. Un minimum de 1,5 filets doit être enfilé dans le plot.

