

# CONFORT - PLOT RÉGLABLE PV 5/8

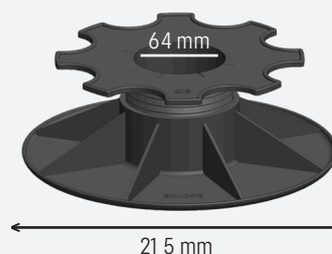
FICHE  
TECHNIQUE

## SPECIFICATIONS

Le PV 5/8 est un plot réglable doté d'une portée de 50 à 80 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 <sup>2</sup>
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

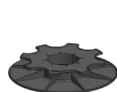


Capacité : 2.400 kg /m<sup>2</sup>

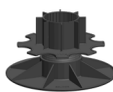


Testé sur Broof T4 et BFL-S1

## AUTRE PLOTS CONFORT



PV 2.3/3.5



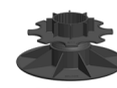
PV 11/14



PV 5/8



PV 14/17



PV 8/11

## PLOTS POUR MUR



AK 3.5/5



AK 5/8

## PLAQUETTES

Pour dalles



C2/4T

Pour bois



CPV+



C3/4T

Autre



CO



C6/4T



STICKSOL

## ACCESSOIRES

Rallonge



F30



AF10 O

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



# CONFORT - PLOT RÉGLABLE PV 5/8

FICHE  
TECHNIQUE

## CHARGE/M<sup>2</sup>

### Bois

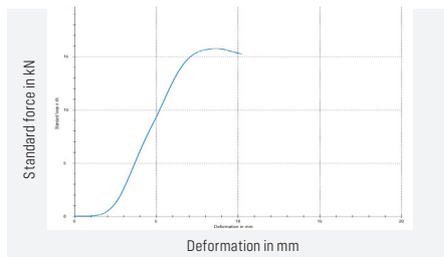
Tous les 600 mm L/l	1.350 kg/m <sup>2</sup>
Tous les 500 mm L/l	2.400 kg/m <sup>2</sup>
Tous les 400 mm L/l	3.750 kg/m <sup>2</sup>

### Dalles

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

## TEST DE COMPRESSION (ZWICK)

1.560 kg



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.

Découvrez ici notre  
contribution à un monde  
durable:



Made in Belgium