

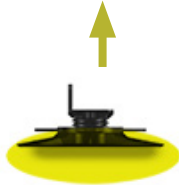
Plots réglables B pour les terrasses sur dalles et caillebotis

Hauteurs disponibles : 20 mm > 230 mm



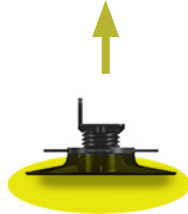
B20

Hauteur de 20 à 30 mm



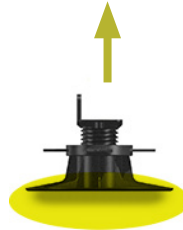
B40

Hauteur de 40 à 50 mm



B50

Hauteur de 55 à 75 mm



B70

Hauteur de 75 à 115 mm



B100

Hauteur de 105 à 170 mm

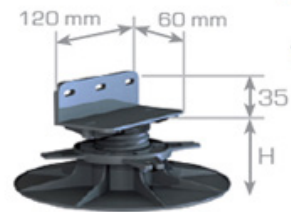


B150

Hauteur de 160 à 230 mm

INFORMATIONS PRATIQUES

- La tête de longueur 120 mm est spécialement équipée de trous oblongs pour permettre la fixation en deux points des lambourdes et aussi permettre leur raccord bout à bout.
- Le réglage millimétrique pour l'ajustement du niveau se fait ensuite grâce à la rotation de la vis.
- En plus des différentes tailles existantes, une réhausse peut être intercalée entre l'embase et l'écrou du plot, afin de compléter la gamme des hauteurs et de s'adapter à votre projet de terrasse.
- Différentes réhausses (RB10, R20, R60) existent.



PERFORMANCES TECHNIQUES



Charge supportée

600 à 1000 kg



Résistance thermique

-20°C < +80°C



Précision des réglages

Millimétrique



Hauteurs disponibles

20 mm < 230 mm

La résistance à la rupture des plots doit être telle qu'ils supportent :
- 2,5 kN lors d'un essai de chargement excentré sur 1/4 du plot ;
- 5,0 kN lors d'un essai de chargement uniforme réparti sur toute la section du plot.
Matière polypropylène chargée talc.

CONDITIONNEMENT

- Conditionnement en sacs biodégradables de 20 plots, 25 plots ou 50 plots selon les références.
- Marquage des références et des quantités pour bien se repérer sur les chantiers.
- Livraison possible sur palette filmée.

CONFORMITÉ AVEC LES NORMES DTU

FABRICATION

100%
FRANÇAISE



fabrication 100% française, dans le respect des normes DTU 43-1 et DTU 51-4

