

PLOTS A VÉRIN RÉGLABLES PORTE-LAMBOURDES

DESTINATION

Le plot porte-lambourde à vérin réglable SEDIS SYSTEM est un support destiné au platelage bois pour la réalisation de terrasses accessibles aux piétons.

Ces plots sont réalisés en matière entièrement recyclable et sont conformes au DTU 43.1 et 51.4 (platelage bois).

Résistance à la rupture selon norme DTU 43.1 et 51.4 :

> 2,5 KN en charge excentrée sur 1/4 de plot,

> 5 KN en charge concentrée sur toute la section du plot.

PRÉSENTATION

Le plot porte-lambourde à vérin réglable SEDIS SYSTEM est composé à partir d'éléments préfabriqués :

1 UNE EMBASE d'une surface de 300 cm² (conformément au DTU 43.1 et 51.4), posée sur le revêtement d'étanchéité.

2 UNE BAGUE DE RÉGLAGE permettant une finesse de réglage niveau.

3 UNE TÊTE SUPPORT LAMBOURDE d'une surface de 100 cm² (conformément au DTU 43.1 et 51.4) munie d'une seule ailette pour recevoir en appui les lambourdes.

BAGUE DE RÉGLAGES POUR DE NOMBREUX AVANTAGES

- Réglage et mise à niveau du plot porte-lambourde, en continu et sans effort ni outils.
- Finesse de réglage du niveau fini.
- Stabilité garantie à grande hauteur*. La bague résiste aux vibrations sans se desserrer.

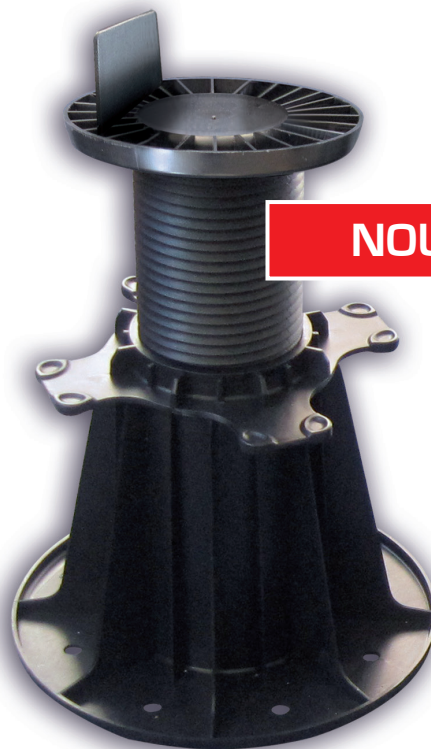
4 HAUTEURS DE PLOTS

Afin de faciliter la pose : seulement 4 embases et 4 vis sont nécessaires pour monter les 4 hauteurs de plots proposées par Sedis System.

- 40/70 mm
- 70/120 mm
- 120/170 mm
- 170/270* mm.

CONDITIONNEMENT

• Conditionnement en sac. Le nombre de pièces/conditionnement varie selon la taille des plots demandés.



NOUVEAU

Fabriqué en France



* ATTENTION : DTU minimal 50 / maximal 200 mm.

SEDISSYSTEM

SARL SEDIS SYSTEM - 375, avenue du Mistral - ATHELIA IV - 13 600 La Ciotat - F. 04 42 01 96 76

T. 04 42 01 26 49 - contact@sedis-system.fr - www.sedis-system.fr