

PLOTS A VÉRIN REGLABLES POUR DALLES

Réf. Sedis-Plots

DESTINATION

Le plot à vérin réglable SEDIS SYSTEM est un support de dalles de circulation pour terrasses accessibles aux piétons (véhicules exclus).

LES AVANTAGES UNE BAGUE SIMPLE POUR UTILISATION SANS OUTIL

- Réglage et mise à niveau des dalles, en continu et sans effort ni outils.
- Aucun besoin de soulever les dalles pour le réglage des plots.
- Finesse de réglage du niveau fini.
- Stabilité garantie à grande hauteur*. La bague résiste aux vibrations sans se desserrer.
- Isolation thermique et phonique.

UN PRODUIT SIMPLIFIÉ

Le produit est simplifié pour vous en faciliter la pose : seulement 3 embrases et 4 vis sont nécessaires pour monter les 4 hauteurs différentes de plots.

NOUVELLES HAUTEURS

NOUVELLES POSSIBILITÉS
Sedis System vous propose des hauteurs de réglages innovantes :

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

ADAPTATEUR PORTE- LAMBOURDES

Sedis System innove encore avec cet élément adaptable visant à transformer les plots à vérins réglables en plots porte-lambourdes.

UTILISATION PRATIQUE ET ULTRA-SIMPLE

Les éléments se fixent sur la tête du plot, s'emboîtent entre eux et peuvent s'adapter à des lambourdes de largeurs différentes. Les lambourdes sont bloquées de chaque côté par des languettes, ce qui évite de les visser sur les plots.



NOUVEAUTÉ

Adaptateur
porte-lambourde



Fabriqué en France

* Selon la norme DTU série 43 valable uniquement de 50 mm à 200 mm de hauteur.

PLOTS A VÉRIN RÉGLABLES

DONNÉES TECHNIQUES

PRÉSENTATION

Les plots à vérin se composent à partir d'éléments préfabriqués :

1 UNE TÊTE DE SUPPORT

- Surface : 100 cm² selon norme DTU série 43.
- existe en 4 hauteurs variables : 40/70, 70/120, 120/170 et 170/270* mm.
- munie de 4 ailettes cassables.

2 UNE BAGUE DE RÉGLAGE

- résiste aux vibrations.
- permet de régler le niveau fini du dallage avec une précision équivalente à celle des sols scellés.

3 UNE EMBASE

- Surface : 300 cm² selon norme DTU série 43.
- existe en 3 hauteurs destinées à recevoir les 4 hauteurs de plots.
- sous-face lisse pour protection d'étanchéité.
- trous anti-ventouse / évacuation d'eau.



CARACTÉRISTIQUES

- Matière : polypropylène chargé de talc 20%
- Température d'utilisation : -25°C +70°C
- Résistance à la rupture selon norme DTU série 43 :
 - en charge excentrée sur 1/4 de plot : > 250 DaN
 - en charge concentrée : > 500 DaN
- Tests de résistance à la rupture réalisés sur plots Sedis System selon norme Cofrac sur machine Wolper :
 - en charge excentrée sur 1/4 de plot > 600 DaN
 - en charge concentrée : > 1 000 DaN

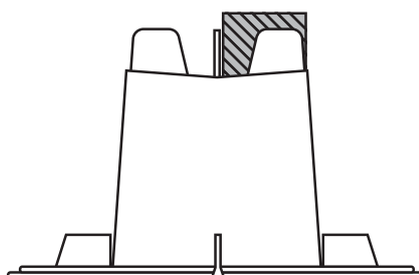


FIGURE 1 : CHARGE EXCENTRÉE SUR 1/4 DE PLOT

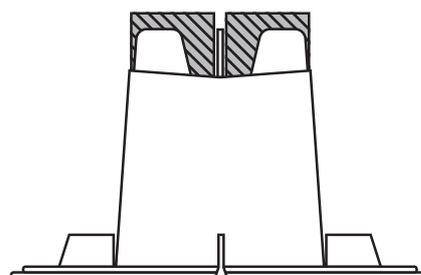
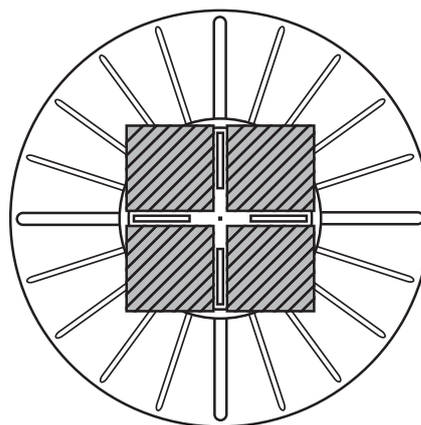
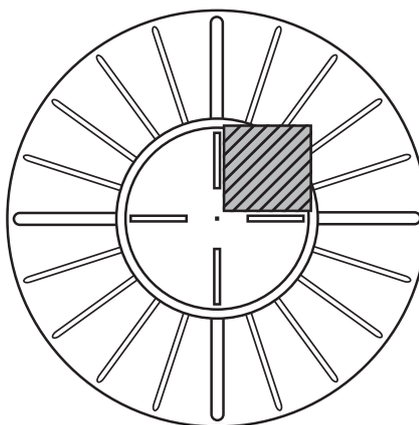


FIGURE 2 : CHARGE CONCENTRÉE



CONDITIONNEMENT

- Conditionnement au choix :
 - en sac
 - en carton** avec film plastique intérieur.
- Le nombre de pièces/conditionnement varie selon la taille des plots demandés.



TESTS RÉALISÉS SUR PLOTS SEDIS SYSTEM SELON NORME COFRAC SUR MACHINE WOLPER

* Selon la norme DTU série 43 valable uniquement de 50 mm à 200 mm de hauteur.

** Conditionnement en carton selon quantité.