



COMPLÉMENTS

APPLICATIONS

TOITS

PLOT À VÉRIN et ACCESSOIRES

FICHE TECHNIQUE 240715SCANF

(annule et remplace 240116SCANF)

DESCRIPTION

Les PLOTS À VÉRIN sont destinés à supporter les dalles de circulation dans les terrasses piétonnières. Ils sont munis d'un bloc « tête-vis-écrou » qui permet le réglage et la mise à niveau des dalles.





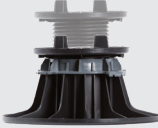

Le REHAUSSEUR 110 MM est conçu pour augmenter la hauteur des PLOTS À VÉRIN ajustables (H 90 et H 150 seulement).

Le CORRECTEUR DE PENTE est un accessoire qui permet de corriger la pente de 0 à 5 % automatiquement sans réglage. Celui-ci s'adapte à l'ensemble des PLOTS À VÉRIN (excepté le H 8).

La CALE est constituée d'un disque muni de quatre entailles disposées à 90 degrés. Une fois la CALE déposée sur les PLOTS À VÉRIN, elle permet d'amortir les chocs et d'éviter le glissement de la dalle en améliorant sa stabilité.

Le SUPPORT PÉRIPHÉRIQUE POUR PLOTS se positionne sur le plot. Il permet d'obtenir une surface d'appui maximum des dalles en bordure de la terrasse sans avoir à découper les plots.

INFORMATIONS GÉNÉRALES [plots à vérin]

Caractéristiques	PLOT À VÉRIN H 8	PLOT À VÉRIN H 25	PLOT À VÉRIN H 40	PLOT À VÉRIN H 60	PLOT À VÉRIN H 90	PLOT À VÉRIN H 150
Image						
Matériel	Polypropylène chargé de talc					
Hauteur	8 à 20 mm (5/16 à 3/4 po)	25 à 40 mm (1 à 1-1/2 po)	40 à 67 mm (1-1/2 à 2-5/8 po)	60 à 90 mm (2-3/8 à 3-1/2 po)	90 à 150 mm (3-1/2 à 5-7/8 po)	150 à 260 mm (5-7/8 à 10-1/4 po)
Diamètre base	165 mm (6-1/2 po)	197 mm (7-3/4 po)				
Diamètre tête	143 mm (5-5/8 po)	102 mm (4 po)				



SOPREMA.CA

1.877.MAMMOUTH

PLOT À VÉRIN et ACCESSOIRES



COMPLÉMENTS

APPLICATIONS

TOITS

FICHE TECHNIQUE 240715SCANF

(annule et remplace 240116SCANF)

INFORMATIONS GÉNÉRALES [accessoires]

Caractéristiques	REHAUSSEUR 110 MM	CORRECTEUR DE PENTE	CALE	SUPPORT PÉRIPHÉRIQUE POUR PLOTS
Image				
Matériel	Polypropylène chargé de talc		SEBS	Polypropylène chargé de talc
Dimensions	Hauteur : 110 mm (4-3/8 po)	Hauteur : 25 mm (1 po)	Épaisseur : 2 mm (79 mils) Diamètre : > 100 mm (4 po)	Longueur : 220 mm (8,5 po) Largeur : 220 mm (8,5 po)

INSTALLATION

Les PLOTS À VÉRIN peuvent être installés sur tout support adéquat conçu pour soutenir la charge du système complet de plots. Dans le cas de bordures ou d'angles de toiture, il est nécessaire de niveler les écarteurs gênants à l'aide d'un couteau, d'une pince coupante ou d'une scie à métaux.

Au besoin, il est possible d'ajouter par emboîtement d'un à quatre REHAUSSEUR 110 MM sur l'embase des PLOTS À VÉRIN (H 90 et H 150 seulement) afin d'augmenter la hauteur de ceux-ci par incréments de 110 mm (4-3/8 po).

Lorsqu'il faut corriger une pente de 0 à 5 %, fixer par emboîtement le CORRECTEUR DE PENTE au dessous des PLOTS À VÉRIN.

Température d'utilisation : -30 à 87 °C (-22 à 188 °F)

Puisque l'aménagement d'une terrasse sollicitera davantage la résistance structurelle d'un bâtiment existant, une analyse approfondie de ses capacités par un ingénieur en structure du bâtiment est nécessaire.

POUR PLUS DE PRÉCISIONS SUR L'INSTALLATION DES PRODUITS, VEUILLEZ CONSULTER UN REPRÉSENTANT SOPREMA.

PROPRIÉTÉS

Propriétés	Normes	PLOTS À VÉRIN
Résistance à la rupture (PLOT À VÉRIN)	CSTB DTU 43-1	Supérieure à une tonne chargée sur toute la surface. Supérieure à 510 kg (1124 lb) chargée sur un quart de la surface.
Résistance à la rupture (PLOT À VÉRIN et 4 REHAUSSEUR 110 MM)	CSTB DTU 43-1	Supérieure à une tonne chargée sur toute la surface. Supérieure à 235 kg (518 lb) chargée sur un quart de la surface.

(Valeurs nominales)



SOPREMA.CA

1.877.MAMMOUTH

sopca-fr-ca-tds-paver-pedestal-and-accessories.indd