



COMPLÉMENTS

APPLICATIONS

TOITS

PLOT À VÉRIN et ACCESSOIRES

FICHE TECHNIQUE 200727SCANF

(annule et remplace - 171121SCANF)

DESCRIPTION

Les **PLOTS À VÉRIN SOPREMA** sont destinés à supporter les dalles de circulation dans les terrasses piétonnières et se compose d'un bloc « tête-vis-écrou » et d'une embase. Ils permettent le réglage et la mise à niveau des dalles. Les **PLOTS À VÉRIN** sont offerts en version ajustable ou fixe.

Le **REHAUSSEUR 110 mm** est conçu pour augmenter la hauteur des **PLOTS À VÉRIN** ajustables (H 150).

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 SOPREMA**.

Le support **CALE MOUSSE** est constitué d'un disque en mousse d'une épaisseur de 2 mm (79 mils) et d'un diamètre supérieur à 100 mm (4 po). Il est muni de quatre entailles disposées à 90 degrés. Une fois déposé sur les **PLOTS À VÉRIN**, il permet d'amortir les chocs et d'éviter le glissement de la dalle en améliorant sa stabilité.

La clé est utilisée pour ajuster l'ensemble des **PLOTS À VÉRIN** sans avoir à retirer les dalles. Insérer la clé au centre des plots à vérin, tournez la clé dans le sens horaire pour abaisser la vis filetée du support et tournez dans le sens anti-horaire pour la relever.

CONDITIONNEMENT

Caractéristiques

PLOT FIXE Polypropylène chargé de talc H 35 : Hauteur de 35 mm (1 ³ / ₈ po)	PLOT À VÉRIN Polypropylène chargé de talc H 40 : Hauteur de 40 à 67 mm (1 ³⁷ / ₆₄ à 2 ⁴¹ / ₆₄ po) + 1 clé	PLOT À VÉRIN Polypropylène chargé de talc H 60 : Hauteur de 60 à 90 mm (2 ²³ / ₆₄ à 3 ³⁵ / ₆₄ po) + 1 clé	PLOT À VÉRIN Polypropylène chargé de talc H 90 : Hauteur de 90 à 150 mm (3 ³⁵ / ₆₄ à 5 ²⁹ / ₃₂ po) + 1 clé
--	---	---	--



PLOT À VÉRIN
Polypropylène chargé de talc
H 150 : Hauteur de 150 à 260 mm
(5 ²⁹/₃₂ à 10 ¹⁵/₆₄ po) + 1 clé

REHAUSSEUR 110 MM
Polypropylène chargé de talc
Hauteur : 110 mm (4 ²¹/₆₄ po)

CORRECTEUR DE PENTE
Polypropylène chargé de talc
Hauteur : 25 mm (1 po)

SUPPORT CALE MOUSSE
Mousse
Épaisseur : 2 mm (79 mils)
Diamètre : > 100 mm (4 in)



(Valeurs nominales)



SOPREMA.CA

1.877.MAMMOUTH

FT_PLOT_A_VERIN_et_ACCESSOIRES.indd

1/2



COMPLÉMENTS

APPLICATIONS

TOITS

PLOT À VÉRIN et ACCESSOIRES

FICHE TECHNIQUE 200727SCANF

(annule et remplace - 171121SCANF)

INSTALLATION

Les PLOTS À VÉRIN SOPREMA 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 REHAUSSEURS 110 mm sur l'embase du PLOT À VÉRIN ajustable (H 150) afin d'obtenir un plot régrable de 150 mm ($5 \frac{29}{32}$ po) to 700 mm ($27 \frac{9}{16}$ po).

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

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 rehausseurs 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

FT_PLOT_A_VÉRIN_et_ACCESSOIRES.indd

2/2