FICHE TECHNIQUE PLOT RÉGLABLE 30/40 MM

TERRASSES EN DALLE









Plot réglable UNIKA 30/40 mm

Découvrez la solution qui vous facilitera toute installation de terrasse en dalle diverse. Le plot UNIKA pour dalle est réglable en hauteur de 30 à 40 mm, au millimètre près et facilement grâce à la bague de réglage : par le dessus avec la clé de serrage ou bien manuellement sur le côté.

Le plot UNIKA est une révolution du tout-en-un. L'accessoire cale amortisseur est directement intégré sur la tête de plot et grâce à la bague de serrage rouge, la tête devient autonivelante ou reste fixe.

A noter : Toujours calculer la hauteur à rattraper en déduisant l'épaisseur du revêtement afin d'obtenir la taille de plot nécessaire

Application & utilisation

Création de terrasses en dalle grès cérame, pierre, béton ou caillebotis à usage piéton

La pose sur plots nécessite l'utilisation d'un revêtement d'une épaisseur minimum de 2 cm. Il est possible d'utiliser des dalles en carrelage (grès cérame) de 20 mm d'épaisseur minimum, dalles en béton ou en pierre reconstituée de 50 mm d'épaisseur et certaines dalles en pierre naturelle de 50 mm d'épaisseur.

Caractéristiques techniques

Matière: polypropylène recyclé et recyclable

Couleur: noir et rouge*

Origine: France
Garantie: 10 ans

Conformité : norme DTU 43.1 Usage : piéton uniquement

Poids: 218g

Dimensions embase: 200 mm x 200 mm

Diamètre tête : 142 mm

Ecarteurs: hauteur 8 mm / épaisseur 4 mm

Résistance aux températures : de -40°C à +60°C Résistance aux agents atmosphériques : UV et gel

Résistance à la charge : au-delà d'1 tonne

Avantages produit

- + Plus **simple** et plus **rapide** d'utilisation
- + Embase carrée et prédécoupée, qui s'adapte parfaitement aux coins et angles
- + Réglage de la hauteur sur le côté manuellement et sur le dessus avec la clé
- + Plus de problèmes de hauteur
- + Cale amortisseur anti-bruit intégrée
- + Tête du plot autonivelante ou fixe
- + 4 écarteurs **sécables** pour faciliter la pose
- + Accessoires associés :• Clé de serrage UNIKA

