



Plot autonivelant 115/175 mm

Le plot autonivelant pour dalle est composé d'une base en forme de disque qui permet de créer ou de compenser jusqu'à 5% de pente sur 1 mètre. Il est idéal pour la pose sur terrain en pente ou irrégulier.

Application & utilisation

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

La pose se fait uniquement sur sol stabilisé avec des dalles autoportantes de classe T7, T11 ou F+ et mesurant au minimum 2 cm 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

Diamètre disque : 200 mm

Diamètre tête : 120 mm

Écarteurs : hauteur 15 mm / épaisseur 3 mm

Résistance aux températures : de -40°C à +60°C

Résistances aux agents atmosphériques : UV et gel

Résistance à la charge : au delà d'1 tonne

Avantages produit

- + Préparation du terrain simplifiée
- + Embase conçue pour garantir la bonne évacuation des eaux pluviales
- + Réglage au millimètre grâce à l'écrou sans outils additionnels
- + Pratique, le disque autonivelant se clipse à la base du plot
- + Compatible avec de nombreux revêtements en dalle
- + Écarteurs sécables pour obtenir une tête lisse (pour la pose en bordure)
- + **Accessoire compatible : cale antibruit**