



## Plot réglable 60/90 mm

Le plot pour dalle est réglable en hauteur de 60 à 90 mm au millimètre près à l'aide de la bague rouge. La tête du plot dalle est équipée de 4 ergots qui servent à maintenir les dalles à leur emplacement.

**À noter :** toujours calculer la hauteur à rattraper en déduisant l'épaisseur du revêtement afin d'obtenir la taille de plot nécessaire.



**Fabrication Française**

### 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

**Diamètre embase :** 200 mm

**Diamètre tête :** 120 mm

**Écarteurs :** hauteur 15 mm / épaisseur 3 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

- + Préparation du terrain simplifiée
- + Embase conçue pour garantir la bonne évacuation des eaux pluviales
- + Pose rapide et pratique sans colle ni joint
- + Réglage au millimètre grâce à l'écrou sans outils additionnels
- + Compatible avec de nombreux revêtements en dalle
- + Écarteurs sécables pour obtenir une tête lisse (pour la pose en bordure)
- + **Accessoires compatibles : plaque à dalle, support d'habillage, cale antibruit, ainsi que le disque autonivelant, YEED Clip System et réhausse 60 mm.**