

PLOT

1. Applications

- Convient pour les terrasses (de toit)
- Convient pour les dalles et les planches

2. Propriétés

- Plot réalisé en matériau totalement recyclable
- Résine synthétique (Polypropylène chargé)
- Facile à régler la hauteur
- Stabilité élevée
- Doté d'une multi-perforation permettant l'évacuation de l'eau
- Les plots autonivelants permettent de rattraper jusqu'à 5% de pente


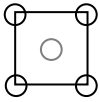
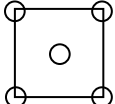
3. Dimensions et accessoires disponibles

Vous trouverez toutes les dimensions et les accessoires disponibles sur notre site : <https://shop.marshalls.be/fr-be/search?q=plot>

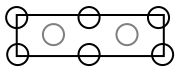
4. Pose

Vous trouverez les options de placement sur le site Web, pour chaque produit. Les plaintes dues au non-respect de cette consigne ne seront pas acceptées.

5. Nombre de plots par dalle

Formaat		Aantal tegeldragers
40 x 40 cm		4
60 x 60 cm		4 / 5*
80 x 80 cm 90 x 90 cm 120 x 120 cm		5

PLOT

120 x 30 cm 120 x 40 cm 	6 / 8*
---	--------

* Poser des plots centraux à partir d'une hauteur de 15 cm ou au cas d'un usage intensif. Ceux-ci doivent être bien réglés contre la dalle.

6. Spécifications techniques des plaques de stabilisation de gravier

Spécificité	Résultat mesuré
Dilatation à l'humidité	Résistant aux agents atmosphériques
Résistance à la rupture	> 19 954 N (vissés) +- 10 015 N (dévissés)
Charge d'écrasement	1 tonne
Résistance aux écarts thermiques	Résistant aux températures entre -30°C et +60°C
Résistance à l'attaque chimique	Résistant aux solutions acides et basiques

7. Informations générales des produits

Vous trouverez des informations générales des produits [sur notre site Web](#).

Nous renouvelons et améliorons sans cesse nos produits et nous nous réservons dès lors le droit de modifier leurs spécifications et conception sans notification préalable.

La dernière mise à jour se trouve toujours sur notre site internet : www.marshalls.be ou www.marshalls.fr.