

COINS D'ACCÈS POUR DALLE DE CHEMIN POUR ROLLS CC

Description

Outils associé à la dalles de chemin pour rolls CC.

Une dalle de chemin pratique, fabriquée en plastique pour un passage silencieux - c'est l'idée qui est à l'origine de la dalle de chemin pour rolls CC. Elle peut servir soit d'allée pour le passage des clients, soit d'allée de circulation pour les rolls CC ou les chariots de transport. Sa pose est extrêmement simple.

Les dalles de chemin pour rolls CC sont peu exigeantes en terme de préparation du sol, et constituent une alternative de qualité aux dalles en béton conventionnelles. Le plastique recyclé utilisé se distingue par sa longévité, son élasticité, l'absorbtion acoustique et la résistance aux intempéries. Le faible poids de seulement 18 kg vous permet de poser les dalles de chemin à la main ou de les déplacer sans peine pour une modification de vos allées.



Caractéristiques techniques

- **Poids:** 1.35 Kg
- **Matériau:** 100% plastique recyclé.
- **Dimensions de l'article:** 54.4 x 11.
- **Profondeur dans le sol:** 25 mm.
- **Version:** Haut/bas.

Consigne de pose.

Peuvent être posées de manières mobile ou fixe.

Les dalles peuvent être tailler à l'aide d'une scie circulaire (lame en carbure)

Lors de la pose:

- **Par temp froid:** Joint de 5 mm.
- **Par temp chaud:** Joint de 2 mm.

Lors d'une pause fixe une couche de gravillons fins de 3 à 5 cm est nécessaires.

Caractéristiques principales

- Guidage des roues intuitif.
- Efficacité de travail accrue.
- Environnement de travail silencieux.
- Coût réduits.
- Anti-dérapant.