

Planches béton gris 100x30x5cm

Landi

7.95

Norme CH



1 Image

Bordure pour jardins et jardins potagers. Avec rainure et crête. Coloris: gris béton. Poids: env. 32 kg. Dimensions: 100 x 30 x 5 cm.

Numéro d'article 05508

Caractéristiques du produit

Pour encadrer ou séparer dans le cadre d'un aménagement individuel du jardin. Les bordures en béton sont parfaites pour délimiter de manière esthétique les pelouses, les plates-bandes et les allées en gravier. La bordure n'est pas armée. Chaque bordure est équipée d'une rainure et d'une crête, ce qui permet aux bordures en béton de s'emboîter solidement les unes dans les autres lors de la pose et d'obtenir un tracé précis.

Couleur : gris béton. Poids : env. 38 kg. Dimensions : 100 x 30 x 5 cm.

Comment poser correctement les bordures ?

Conseils - Lors de la pose de bordures, il convient de respecter les points suivants :

- Le sol doit résister au gel et aux tassements. Il faut en conséquence creuser une tranchée suffisamment profonde. Le sol doit être bien compacté afin d'éviter tout tassement ultérieur. Il est préférable de poser les bordures dans une fondation en béton maigre.

- Si les bordures sont utilisées sur des chemins ou des endroits praticables, il convient d'installer un support en béton incliné (support arrière) à l'arrière. Ce support confère une stabilité supplémentaire et évite que la bordure ne lâche ou ne bascule sous la pression latérale des bordures, de la terre ou de la circulation. Le support arrière doit atteindre environ la moitié de la hauteur de la bordure.

- La largeur de la fondation doit être au moins 5 à 10 cm plus large que la bordure elle-même. Une couche de béton d'environ 5 à 10 cm doit être coulée sous la bordure. Il faut éviter l'eau stagnante derrière ou sous la bordure. Dans le cas de sols cohésifs, une couche supplémentaire de gravier ou un drainage peut être utile pour éviter les dommages causés par le gel.

- Aligner proprement les bordures à la même hauteur et dans le même axe grâce à des cordes tendues et un niveau à bulle (ou laser). Les petits écarts se voit rapidement et ils nuisent à l'esthétique et au fonctionnement.

- Pour les bordures sur de longues distances, il peut être utile de prévoir des joints de dilatation minimaux afin de réduire les tensions dues aux changements de température.

Remarque : le béton est un produit naturel. La structure de la surface et la couleur des produits d'une même palette peuvent donc varier. Une accumulation d'humidité peut entraîner l'apparition d'efflorescences. Ces taches blanches ressemblant à des nuages disparaissent d'elles-mêmes sous l'effet des conditions météorologiques. Vous pouvez acheter, au besoin, un produit nettoyant contre les efflorescences dans un magasin spécialisé.

Spécifications produit

Questions sur le produit (0)