

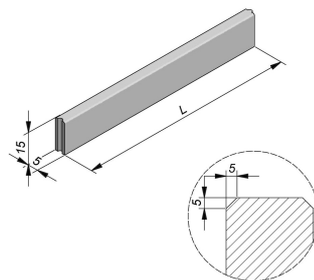
Bordure Classic tenon/mortaise 15x5cm (HxI)

Les bordures en béton Classic à tenon et mortaise s'emboîtent parfaitement pour un résultat solide. Les bordures empêchent que les dalles et pavés se déplacent, même après des années de lourdes sollicitations. Les bordures ou bandes de contrebutage peuvent aussi s'utiliser pour réaliser la séparation avec la pelouse, les parterres, les sentiers ou allées.

Longueur: 100 cm
Couleur: Noir



Dessin technique:



Caractéristiques techniques

Poids/pièce : 17
Pièces/emballage : 72
Pièces/couche : 18
Poids/emballage : 1224

-  Anti-rayures
-  Bordures de tout genre
-  Certificat de contrôle officiel
-  Couche d'usure épurée
-  Résistant à l'abrasion
-  Résistant au gel



GARDEN

| | |
|----------------------|---------------------|
| Chanfrein : | 0,5/0,5 cm |
| Profil : | 15x5 tenon/mortaise |
| Modèle : | Standard |
| Sous-modèle : | Droite |
| Rayon : | 0 m |
| Type de rayon : | Pas d'application |
| Connexion : | T/M |
| Coin : | Aucun |
| Texture de surface : | Classic Standard |



EBEMA

IMPROVING SPACES

CAHIER DES CHARGES

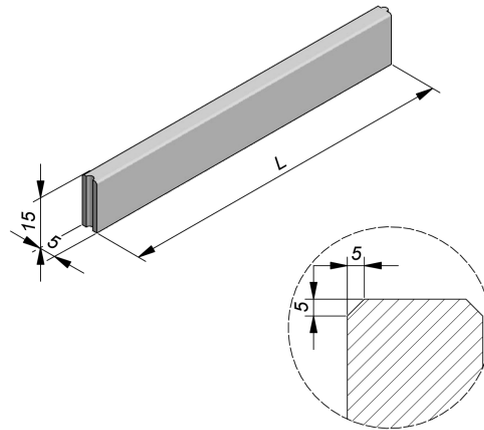
Bordure
15x5 tenon/mortaise
Classic | Standard
Noir

Les bordures ont une dimension de 100x15x5 cm (LxHxLa) avec 2 chanfreins 0,5/0,5 cm.

La couleur est Noir.

La structure de surface est non traité.

Un raccordement parfait des bordures est garanti suite aux raccordement convexe/concave.



Elles sont composées d'une couche inférieure grossière et d'une couche d'usure décorative.

Conformément à la norme belge EN-1340, les bordures ont une couche d'usure décorative de minimum 4 mm d'épaisseur, et est constituée d'un mélange de ciment haut fourneau gris, sable de rivière en combinaison avec des granulats inaltérables naturels colorés de granulométrie 1/3, à savoir du basalte noir.

La couche décorative est en outre teintée dans la masse par des pigments synthétiques inaltérables noirs d'oxydes métalliques. Le dosage optimal de ces pigments par rapport à la teneur en ciment est une garantie supplémentaire pour la durabilité de la couleur.

Le basalte noir, une roche néovolcanique éruptive à grains fins, possède une dureté Mohs de 6, une résistance à la compression de 150 à 240 N/mm² et une masse volumique absolue de 2,80 kg/dm³.

La couche inférieure grossière est constituée d'agrégats naturels plus grossiers et de ciment Portland gris. La couche inférieure et la couche décorative sont compactées en une seule



EBEMA

IMPROVING SPACES

CAHIER DES CHARGES

Bordure

15x5 tenon/mortaise

Classic | Standard

Noir

opération afin de garantir une liaison monolithique.

Les bordures durcissent pendant 24 heures minimum dans une chambre humide climatisée.

Les bordures satisfont aux normes EN-1340 et sont agréées Benor/Komo.

Les bordures en béton sont convenables au catégorie d'application IIa et sont indiquées pour les pavages fortement soumis aux sels de déverglaçage et tout au plus à un trafic de véhicules occasionnel.

Un échantillon de ces bordures sera soumis pour approbation à l'administration avant le début des travaux.

Découvrez plus sur Ebema et la manière dont nous menons notre mission durable:
<https://ebema.be/fr-BE/propos-de-nous>