

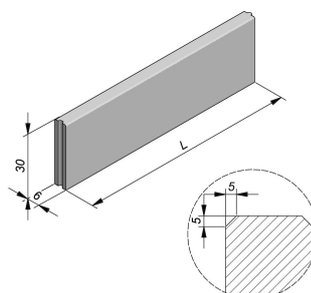
Bordure Carreau tenon/mortaise 30x6cm (Hxl)

Les bordures en béton Carreau 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: Intense Carbon



Dessin technique:



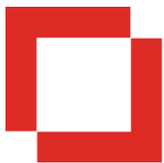
-  Anti-rayures
-  Bordures de tout genre
-  Certificat de contrôle officiel
-  Couche d'usure epurée
-  Couleurs profondes
-  Entretien facile
-  Protection temporaire contre l'eau et salissement
-  Résistant à l'abrasion
-  Résistant au gel

Caractéristiques techniques

Poids/pièce : 41
Pièces/emballage : 26
Pièces/couche : 13



Poids/emballage :	1066
Chanfrein :	0,5/0,5 cm
Profil :	30x6 tenon/mortaise
Modèle :	Standard
Sous-modèle :	Droite
Rayon :	0 m
Type de rayon :	Pas d'application
Connexion :	T/M
Coin :	Aucun
Texture de surface :	Carreau Epuré
Traitement supplémentaire :	Imprégné



EBEMA

IMPROVING SPACES

CAHIER DES CHARGES

Bordure

30x6 tenon/mortaise

Carreau | Epuré

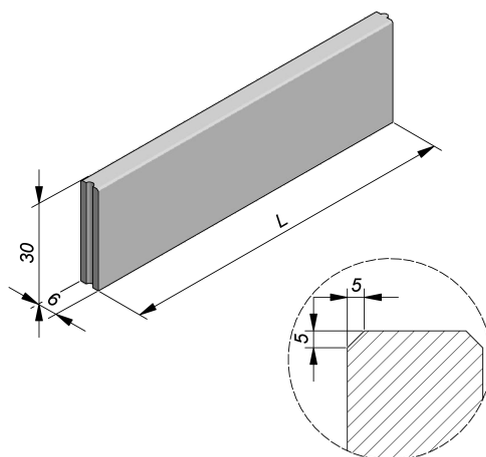
Carbon (noir de jais)

Les bordures ont une dimension de 100x30x6 cm (LxHxLa) avec 2 chanfreins 0,5/0,5 cm.

La couleur est Carbon (noir de jais).
La structure de surface est non traité.

La surface est pourvue d'un traitement léger hydrofuge et anti-tâche qui protège temporairement les éléments.

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 mm, à savoir du basalte noir.

Le béton est en outre teinté dans la masse par des pigments synthétiques inaltérables noirs d'oxydes métalliques et du pigment de carbone organique. 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



EBEMA

IMPROVING SPACES

CAHIER DES CHARGES

Bordure

30x6 tenon/mortaise
Carreau | Epuré
Carbon (noir de jais)

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 opération afin de garantir une liaison monolithique.

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

La surface est pourvue d'une impregnation légère hydrofuge et anti-tâche avec un fonctionnement temporaire.

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>