

Fiche Technique

Bordures A' GORA®

Les bordures bénéficient d'une couche supérieure spéciale comprise entre 0.6 cm et 1,2 cm d'épaisseur.

La surface (1)

Cette surface subit, après production, un traitement spécial afin d'accentuer les granulats des matières utilisées dans cette couche.

La dimension nominale est de (l x l x é) :..... (2)

10/20x27x100 cm type IE
13/15 x 25 x 100 cm à emboîtement
8 x 20 x 100 cm arrondi, à emboîtement

Couleur : (1)

Finition : grenailée

Les bordures sont fabriquées sous norme NBN EN 1340 et livrées sous la norme CE, avec certification BENOR.

Le tableau ci-dessous montre les classes auxquelles les bordures A'gora® de Bleijko répondent selon les normes BENOR.

Objet	Méthode	Résultat	Classe
Résistance aux agressions climatiques	Test de gel/sel de déverglaçage	≤ 1,0 kg/m ² moy.m. ≤ 1,5 kg/m ² ind.	D
Résistance à l'usure	Test de roue large	≤ 23 mm	H
Résistance à la flexion		5,0 MPa	T

Un échantillon doit être présenté avant le début des livraisons.

La bordure livrée doit être conforme à l'échantillon fourni au maître d'œuvre ou au maître d'ouvrage.

(1) voir les spécifications des couches d'usure,;

(2) voir le tableau des formats et couleurs "tableau A'gora® "

A' GORA® couches d'usure

Sahara

La couche supérieure est composée, entre autres, de biotite Granat concassée finement, de granulats isométriques plutoniques provenant de la Forêt Noire et d'un résidu d'électrolyte igné sans tension.

Arduin

La couche supérieure est composée, entre autres, d'un résidu d'électrolyte sans tension, d'agrégats magmatiques fins de couleur noire de Linz du Rhin et d'un quart de silicium

Cap - Blanc

La couche supérieure est composée, entre autres, d'un tectosilicate blanc prismatique de l'Eiffel, de dolomite blanc d'Andalousie composé de cristaux rhombiques et de pierre calcaire de Chiemsee composée à 50% de dolomite.

Kingstone

La couche supérieure est composée, entre autres, de pierre calcaire chimiquement modifiée et composée à 50% de dolomite, d'un résidu électrolyte sans tension, de tectosilicate blanc prismatique de l'Eiffel, de dolomite blanc d'Andalousie et d'agrégats fins magmatiques de Linz du Rhin..

DE TAAL VAN OPEN RUIIMTES

BETONSTENEN • BETONTEGELS • LINEAIRE ELEMENTEN • STRAATMEUBILAIR • RIOLERINGSSYSTEMEN

A'GORA® bordures – tableau des formats et couleurs

	Sahara	Arduin	Cap Blanc	Kingstone
A'gora bordures grenailés				
10/20x27 type IE droit	x	x	x	x
10/20x27 type IE R=0,5	x	x	x	x
10/20x27 type IE R=1	x	x	x	x
10/20x27 type IE R=3	x	x	x	x
10/20x27 type IE R=4	x	x	x	x
10/20x27 type IE R=5	x	x	x	x
10/20x27 type IE R=6	x	x	x	x
10/20x27 type IE R=8	x	x	x	x
Pièce d'angle 10/20x27 type IE 90 degr ext.	x	x	x	x
Pièce d'angle 10/20x27 type IE 90 degr int	x	x	x	x
Pièce d'angle 10/20x27 type IE 135 degr.ext.	x	x	x	x
13/15x25 droit	x	x	x	x
13/15x25 R=1	x	x	x	x
13/15x25 R=2	x	x	x	x
13/15x25 R=3	x	x	x	x
13/15x25 R=4	x	x	x	x
13/15x25 R=5	x	x	x	x
13/15x25 R=6	x	x	x	x
13/15x25 R=8	x	x	x	x
13/15x25 R=10	x	x	x	x
Pièce d'angle 13/15x25 90 degr. ext.	x	x	x	x
Pièce d'angle 13/15x25 90 degr. int	x	x	x	x
Pièce d'angle 13/15x25 135 degr. ext.	x	x	x	x
Bordure charretière 20x60x30 centrale	x	x	x	x
Bordure charretière 20x60x30 gauche	x	x	x	x
Bordure charretière 20x60x30 droite	x	x	x	x
Bordure de gazon 8x20x100 à emboîtement triangulaire		x		x
Pièce d'angle 8x20x109 gauche		x		x

Certains produits sont fabriqués avec une quantité minimale et ne sont pas tenus en stock: veuillez vous informer chez un de nos revendeurs pour les conditions de vente.