

Fiche technique**Dalles A' GORA®**

Dalles bénéficiant d'une couche d'usure spéciale d'environ 5mm d'épaisseur.

La surface

(1)

Cette surface subit, après production, un traitement spécial afin d'accentuer les granulats des matières utilisées dans cette couche. Les agrégats et le traitement, notamment le grenailage, le ponçage ou la combinaison des deux, assurent une rugosité parfaite.

La taille nominale est de (l x l x ép) :

(2)

Couleur :

(2)

Type :

(2)

Finition : grenailée / poncée

(3)

Chanfrein : mm x mm (selon la finition)

(2)

Les dalles sont fabriquées sous norme NBN EN 1339 et livrées sous la norme CE, avec certification BENOR.

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

Objet	Méthode	Résultat	Classe
Résistance aux agressions climatiques	Test de gel/sel de déverglaçage	$\leq 1,0$ kg/m ² moy.m. $\leq 1,5$ kg/m ² ind.	D
Résistance à l'usure	Test de roue large	≤ 23 mm	H
Ecart dimensionnel en diagonale		2mm	L
Ecart dimensionnel en longueur., largeur, épaisseur		2mm, 2mm, 2mm	R
Résistance à la flexion		5,0 MPa	

Un échantillon doit être présenté avant le début des livraisons.

Les pavés livrés doivent être conformes à l'échantillon fourni au maître d'œuvre ou au maître d'ouvrage.

Les dalles doivent être utilisées suivant les conseils de pose du fabricant.

(1) voir les spécifications des couches d'usure, pages 6 à 13

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

(3) barrer ce qui est superflu

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.

Fjord

La couche supérieure est composée, entre autres, de tectosilicate blanc prismatique en provenance des montagnes Eiffel, de la dolomite blanche d'Andalousie, composée de cristaux rhombiques, d'agrégats magmatiques fins de couleur noire de Linz du Rhin et d'un granulats brillant en granit jaune gris.

Galaxy

La couche supérieure est composée, entre autres, de tectosilicate blanc prismatique en provenance des montagnes Eiffel, d'agrégats magmatiques fins de couleur noire de Linz du Rhin et d'un quart de silicium.

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..

Romano

La couche supérieure est composée, entre autres, de pierre calcaire chimiquement modifiée de la région de Chiemsee et de 50% de dolomite, d'agrégats fins magmatiques de couleur noire de Linz du Rhin, et d'un quart de silicium et pegmatite rose-rouge d'Arnay-leDuc.

Redstone

La couche supérieure est composée de pegmatite rose-rouge d' Arnay-le-Duc et d'un quart de silicium.

Carême

La couche supérieure est composée de silicium, mélangé avec le biotite Granat concassé, des granulats isométriques plutoniques de la Forêt Noire, avec une teneur relativement élevée de feldspath.

DE TAAL VAN OPEN RUIMTES

BETONSTENEN • BETONTEGELS • LINEAIRE ELEMENTEN • STRAATMEUBILAIR • RIOLERINGSSYSTEMEN

Neige d'Ardenne

La couche supérieure est composée de tectosilicate blanc prismatique de l'Eiffel et de dolomite blanche d'Andalousie composée de cristaux rhombiques.

Granulo

La couche supérieure est composée de tectosilicate blanc prismatique de l'Eiffel et de pegmatite rose-rouge d'Arnay-le-Duc et d'un résidu igné d'électrolyte sans tension.

A'GORA® dalles – tableau des formats et couleurs

	Sahara	Fjord	Arduin	Cap Blanc	Kingstone	Romano
A'gora grenailé						
40x20x8 avec chanfrein	x		x	x	x	
40x40x4 avec chanfrein	x	x	x	x	x	
40x40x6 avec chanfrein		x	x	x	x	
40x40x8 avec chanfrein	x	x	x	x	x	
60x20x10 avec chanfrein	x		x	x	x	x
60x40x6 avec chanfrein	x	x	x		x	
60x40x8 avec chanfrein	x	x	x	x	x	
60x60x8 avec chanfrein	x	x	x	x	x	x

	Sahara	Fjord	Arduin	Cap Blanc	Kingstone	Granulo	Galaxy	Nougat
A'gora poncé								
40x20x8 avec chanfrein	x	x	x		x	x	x	
40x40x4 avec chanfrein	x	x	x		x	x		
40x40x8 avec chanfrein	x	x	x	x	x	x	x	x
60x20x10 avec chanfrein	x	x	x	x	x	x	x	x
40x40x6 avec chanfrein	x	x	x					
60x40x6 avec chanfrein		x	x					
60x40x8 avec chanfrein	x	x	x	x	x	x	x	x
60x60x8 avec chanfrein	x	x	x	x	x	x	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.