

**Fiche technique**  
**A' GORA® pavés**

Pavés pourvus d'une couche d'usure spéciale d'environ 1cm 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 ou le ponçage, assurent une rugosité de la surface.

La taille nominale est de (l x l x é) : .....

(2)

Couleur : .....

(2)

Type : .....

(2)

Finition : grenailée / poncée

(3)

Les pavés A'GORA sont fabriqués sous la norme NBN EN 1338 et livrés sous norme CE, avec, de plus, une certification BENOR.

Le tableau ci-dessous montre les classes auxquelles les pavés 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 <sup>2</sup> moy.m. ≤ 1,5 kg/m <sup>2</sup> ind.	D
Résistance à l'usure	Test de roue large	≤ 20 mm	I
Ecart dimensionnel en diagonale		3mm	K

Les côtés des pavés en épaisseur 80 mm et de 100 mm sont pourvus de saillies d'écartement.

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 pavés doivent être utilisés suivant les conseils de pose du fabricant.

(1) voir les spécifications des couches d'usure

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

(3) barrer ce qui est superflu

**Fiche technique****Cercle A' GORA®**

Les cercles A'GORA sont composés de différents types de pavés spécialement préfabriqués pour la pose d'un cercle.

Les pavés sont pourvus d'une couche d'usure spéciale d'environ 1 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. Les agrégats et le traitement, notamment le grenailage, assurent une rugosité parfaite.

Pour la pose des cercles, d'un diamètre de 216 cm, on utilise les différents types de pavés :

- pavé rond diamètre 120 mm
- pavé K1 50/127 x 120 x 80 mm
- pavé K2 80/107 x 120 x 80 mm
- pavé ¾ 90 x 120 x 80 mm
- pavé ½ 60 x 120 x 80 mm

Pour obtenir un cercle plus large, on ajoute en périphérie des pavés de taille 123x123x80 mm.

Couleur: Arduin, Cap-Blanc, Kingstone et Romano  
Finition : grenailée

Les pavés sont fabriqués sous norme NBN EN 1338 et livrés sous la norme CE, avec certification BENOR.

Le tableau ci-dessous montre les classes auxquelles les pavés 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 <sup>2</sup> moy.m. ≤ 1,5 kg/m <sup>2</sup> ind.	D
Résistance à l'usure	Test de roue large	≤ 20 mm	I
Ecart dimensionnel en diagonale		3mm	K

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.

Le cercle doit être utilisé suivant les conseils de pose du fabricant.

(1) voir les spécifications des couches d'usure

## **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.

**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® pavés – tableau des formats et couleurs

	Sahara	Fjord	Arduin	Cap Blanc	Kingstone	Romano	Redstone	Carème	Neige d'ardenne
<b>A'gora grenailé</b>									
20x5x6 avec chanfrein	x	x	x	x	x	x			
10x10x6 avec chanfrein	x	x	x	x	x				
20x10x6 avec chanfrein	x	x	x	x	x				
20x20x6 avec chanfrein	x	x	x	x	x	x			
10x10x8 avec chanfrein	x	x	x	x	x	x	x	x	x
20x10x8 avec chanfrein	x	x	x	x	x	x	x	x	x
20x20x8 avec chanfrein	x		x	x	x	x	x	x	
B-mitres 8 cm épais	x	x	x	x	x	x	x	x	x
10x10x10 avec chanfrein	x		x	x	x	x	x		x
20x10x10 avec chanfrein	x		x	x	x	x	x		x
B-mitres 10 cm épais	x		x	x	x	x	x		
20x20x8 Percola	x		x	x	x	x	x		
20x20x10 avec chanfrein	x		x	x	x	x	x	x	x
12,3x12,3x8 fraisuré		x	x		x	x			x
18,5x12,3x8 fraisuré		x	x		x	x			x
18,5x12,3x10 fraisuré	x		x		x	x			x
12,3x12,3x10 fraisuré	x		x		x	x			
Cercle 8 cm			x	x	x	x			
14x14x8 avec chanfrein			x		x				
35x11x10 avec chanfrein	x		x	x	x				
30x10x10 avec chanfrein	x		x	x	x				
25x25x8 avec chanfrein	x		x		X				
30x30x8 avec chanfrein			x		x				
40x15x10	x		x		X				
40x20x10 avec chanfrein	x		x	x	X				
40x40x10 avec chanfrein			x	x	X				
40x40x12 avec chanfrein	x		x		x				
<b>A'gora poncé</b>	Sahara	Fjord	Arduin	Cap Blanc	Kingstone	Granulo	Galaxy	Nougat	
20x20x6 avec chanfrein	x	x	x		x	x			
20x20x8 avec chanfrein	x	x	x	x	x	x	x	x	
35x11x10	x		x		X				
40x20x10 avec chanfrein			x		X				
40x15x10			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.