

**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**

### Arduin

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

### Cap - Blanc

La couche supérieure est composée entre autres d'un tektosilicat blanc prismatique de l'Eiffel, de dolomite blanc d'Andalousie composé de cristaux rhomboédriques 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 tektosilicat blanc prismatique de l'Eiffel, de dolomite blanc d'Andalousie et de d'agrégats fins magmatiques de Linz am Rhein..

### 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 am Rhein, et d'un quart de silicium et pegmatit rose-rouge de Arnay-leDuc.