

Fiche technique

Pavé double 20x20 cm.

Ces pavés sont fabriqués avec un béton homogène, les matières premières étant le ciment, le sable et la pierre calcaire concassée.

Les pavés subissent un compactage uniforme afin d'obtenir une qualité irréprochable. Les pavés ne présentent aucun défaut structurel de surface tel que fissures ou trous. La couleur est obtenue grâce à des pigments d'oxyde de fer mélangés au ciment.

Dimensions (lxlxh): 200X200X80 mm
 200x200x100 mm

Couleurs de la couche d'usure en masse: gris
 rouge

Les pavés sont pourvus d'un chanfrein de app. 4x4 mm et des saillies d'écartement.

Les pavés sont fabriqués sous norme NBN EN 1338 et livrés avec certification BENOR. Le tableau ci-dessous montre les classes auxquels les pavés béton de Bleijko répondent selon les normes BENOR.

Test	Méthode	Résultat	Classe
Resistance aux agressions climatiques	Test de gel/sel de déverglaçage	$\leq 1,0 \text{ kg/m}^2 \text{ moy.m.}$ $\leq 1,5 \text{ kg/m}^2 \text{ ind.}$	D
Résistance à l'usure	Test de roue large	$\leq 20 \text{ mm}$	I
Conformité en taille diagonale		3mm	K

Un échantillon doit être présenté avant le début des livraisons.

Les pavés livrés doivent être conforme 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.

Walsoorden, 7-11-2007