

# FICHE PRODUIT



**Produit :** PAVE BETON

## Caractéristiques principales : Monocouche / Bicouche

Incorporation 20 % d'agréats recyclés originaires d'agréats sidérurgiques (uniquement produits Bicouche)

**Dimensions :** 30 x 20 x 10 cm

**Finitions :** Lisse \_ Grenillée

**Couleur :** Au choix

Les couleurs des pièces sont issues de colorants inorganiques stables aux agents extérieurs.

**Emballage :** Poids = 230 kg / m<sup>2</sup>

### Norme applicable : NF-EN 1338:2004 \_ NF-EN 127338:2007

CHARGE DE RUPTURE	≥ 250 N / mm
RÉSISTANCE CARACTÉRISTIQUE DE RUPTURE	≥ 3.6 MPa
RESISTANCE A L'ABRASION	≤ 20 mm Classe 4I
RESISTANCE AU GLISSEMENT (non-glissance)	Suffisante par définition des normes (RD > 45) Classe 3
ABSORPTION D'EAU	≤ 6% Classe 2B
TOLÉRANCES DIMENSIONNELLES	Longueur ± 2 mm / Largeur ± 2 mm / Epaisseur ± 3 mm
DIFFERENCES MAXIMALES DES DIAGONALES	(Longueur des diagonales inférieure à 300 mm) Classe 2k
RESISTANCE CLIMATIQUE	Classe D (Gel sévère)

#### Caractéristiques spécifiques:

- ⇒ Garantie de qualité
- Esthétiques et mécaniques
- ⇒ Série I : valide / en option
- ⇒ Série Klimco : valide / en option

Modèle de pièce

