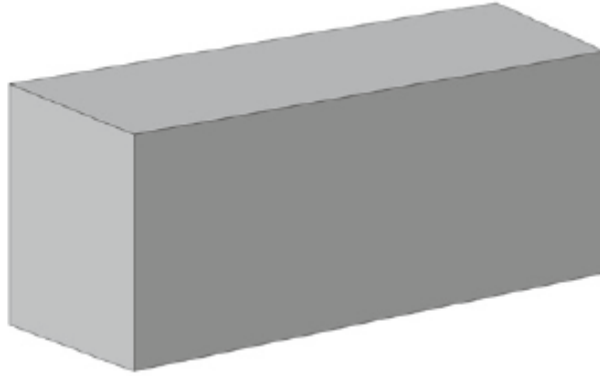


BLOCS EN BETON PLEINS

39x14x19



longueur 39 cm
largeur 14 cm
hauteur 19 cm

poids 21,4 kg
p/couche 16,5 st
p/pal 66 st
kg/pal 1412 kg

Caractéristiques

Code maçonnerie	A2 - C - D (PTV 21-001 - pour maçonnerie extérieures, souterraine et autre
Caractéristiques de forme	Groupe 1
Classe de qualité	20/2,2
fb (résistance à la compression moyenne normalisée \perp)	20 N/mm ²
fm (résistance à la compression moyenne \perp)	16,08 N/mm ²
Masse volumique sèche	2080 kg/m ³
Stabilité dimensionnelle	$\leq 0,65$ mm/m
Absorption d'eau par capillarité	$\leq 8,0$ g/m ² s
Résistance de l'adhérence au cisaillement	0,15 N/mm ²
Réaction au feu	Euroclasse A1
Durabilité (résistance au gel-dégel)	Satisfait
Coefficient de diffusion de vapeur d'eau	5/15
Resistance au feu	120

Les blocs à maçonner sont catégorie I : garantie

Les blocs à maçonner répondent à la norme NBN EN 771-3 et PTV 21-001.

Les normes prévoient des tolérances dimensionnelles pour tous les produits. Les dimensions figurant dans les dessins sont des dimensions nominales, elles peuvent s'écarter des dimensions de fabrication. Les dimensions et tolérances de fabrication imposées peuvent être demandées.