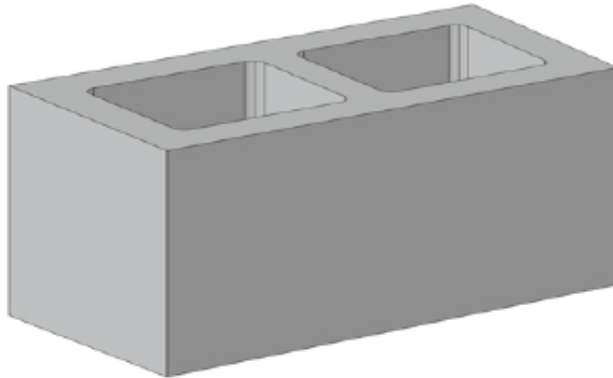


## BLOCS EN BETON CREUX

39x19x19



longueur	39 cm
largeur	19 cm
hauteur	19 cm

poids	192,0 kg
p/couche	18 st
p/pal	72 st
kg/pal	13824 kg

### Caractéristiques

Code maçonnerie	D (PTV 21-001 - pour maçonneries intérieures)
Caractéristiques de forme	Groupe 2 selon EN 1996-1-1
Classe de qualité	10/1,4
fb (résistance à la compression moyenne normalisée $\perp$ )	10 N/mm <sup>2</sup>
fm (résistance à la compression moyenne $\perp$ )	8,74 N/mm <sup>2</sup>
Masse volumique sèche	1340 kg/m <sup>3</sup>
Stabilité dimensionnelle	$\leq 0,65$ mm/m
Résistance de l'adhérence au cisaillement	0,15 N/mm <sup>2</sup>
Réaction au feu	Euroclasse A1
Durabilité (résistance au gel-dégel)	0
Coefficient de diffusion de vapeur d'eau	5/15
Resistance au feu	180

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.