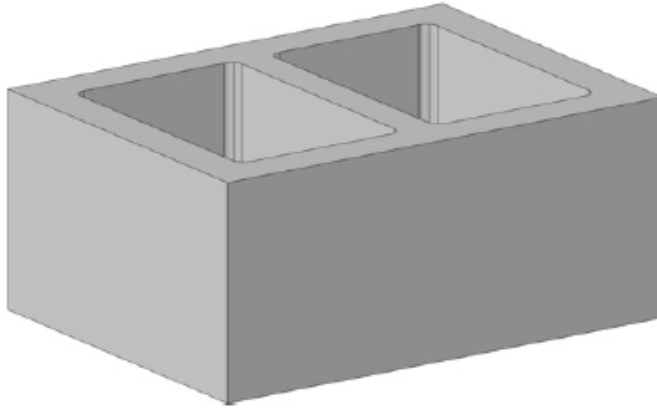


BLOCS EN BETON CREUX

39x29x19



longueur	39 cm
largeur	29 cm
hauteur	19 cm

poids	26,0 kg
p/couche	12 st
p/pal	60 st
kg/pal	1560 kg

Caractéristiques

Code maçonnerie	D (PTV 21-001 - pour maçonneries intérieures)
Caractéristiques de forme	Groupe 2 selon EN 1996-1-1
Classe de qualité	6/1,2
fb (résistance à la compression moyenne normalisée \perp)	6 N/mm ²
fm (résistance à la compression moyenne \perp)	5,60 N/mm ²
Masse volumique sèche	1160 kg/m ³
Stabilité dimensionnelle	$\leq 0,65$ mm/m
Résistance de l'adhérence au cisaillement	0,15 N/mm ²
Réaction au feu	Euroclasse A1
Durabilité (résistance au gel-dégel)	0
Coefficient de diffusion de vapeur d'eau	5/15
Resistance au feu	240

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.