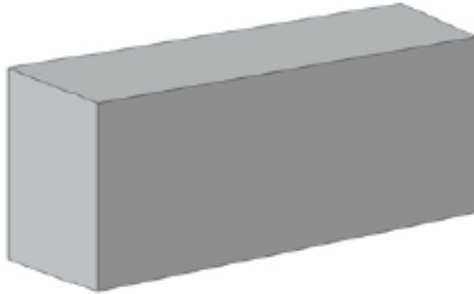


## BLOCS EN BETON PLEINS

29x9x14



longueur	29 cm
largeur	9 cm
hauteur	14 cm

poids	7,4 kg
p/couche	52 st
p/pal	208 st
kg/pal	1539 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 <sup>2</sup>
fm (résistance à la compression moyenne $\perp$ )	16,86 N/mm <sup>2</sup>
Masse volumique sèche	2092 kg/m <sup>3</sup>
Stabilité dimensionnelle	$\leq$ 0,65 mm/m
Absorption d'eau par capillarité	$\leq$ 8,0 g/m <sup>2</sup> s
Résistance de l'adhérence au cisaillement	0,15 N/mm <sup>2</sup>
Réaction au feu	Euroclasse A1
Durabilité (résistance au gel-dégel)	Satisfait
Coefficient de diffusion de vapeur d'eau	5/15
Resistance au feu	60

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.