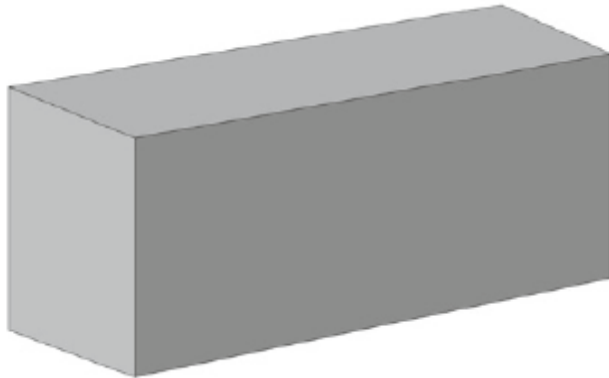


## BLOCS S-PLEINS

**39x14x19**



<b>longueur</b>	39 cm
<b>largeur</b>	14 cm
<b>hauteur</b>	19 cm

<b>poids</b>	20,5 kg
<b>p/couche</b>	16,5 st
<b>p/pal</b>	82,5 st
<b>kg/pal</b>	1691 kg

### Caractéristiques

Code maçonnerie	B2 - D (pour maçonnerie apparente et autre)
Caractéristiques de forme	Groupe 1
Classe de qualité	18/2,2
fb (résistance à la compression moyenne normalisée $\perp$ )	18 N/mm <sup>2</sup>
fm (résistance à la compression moyenne $\perp$ )	14,47 N/mm <sup>2</sup>
Masse volumique sèche	1990 kg/m <sup>3</sup>
Stabilité dimensionnelle	≤ 0,75 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	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.