

# Blocs creux allégés



Bloc à maçonner léger de grande dimension (6,5 éléments au m<sup>2</sup>), permettant une construction de qualité et un gain de temps, de fatigue et d'économie sur chantier.

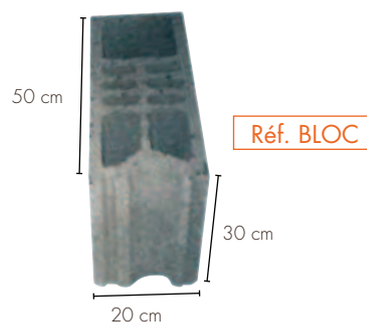
## CARACTÉRISTIQUES

	Référence Produit	Dimension en cm (ép.x H x L)	Poids unitaire (kg)	Quantité au m <sup>2</sup>	Quantité par palette
Blocs creux Standards <sup>(2)</sup>	BLOC	15 x 30 x 50	14,5	6,6	60 <sup>(1)</sup>
	BLOC	20 x 30 x 50	18,0	6,6	60 <sup>(1)</sup>
	BLO	20 x 25 x 50	15,5	8	70 <sup>(1)</sup>
Blocs perforés	BLOP	30 x 25 x 50	24,5	8	42
	BLOP	25 x 33 x 50	27,5	6	40
	BLOP	25 x 25 x 50	21,0	8	48

(1) Chaque palette est constituée des proportions suivantes : 4 blocs standards sur 6, 2 blocs tableau sur 6.  
 (2) Blocs colorés sur demande.

## Les + PRODUITS

- **Large gamme de dimensions**  
4 épaisseurs (15, 20, 25 et 30 cm)  
3 hauteurs (25, 30 et 33 cm)  
pour une longueur de 50 cm
- **Légèreté**  
2 fois moins lourd qu'une maçonnerie agglomérée ordinaire.
- **Coupe feu 4 heures**
- **Grande qualité acoustique.**  
Affaiblissement acoustique de 45 db, pour le bloc creux de 20 cm d'épaisseur.



## PERFORMANCES TECHNIQUES

	PERFORMANCES BLOC CREUX			CERTIFICATION / PV
	15 x 30 x 50	20 x 30 x 50	20 x 25 x 50	
Résistance thermique (en m <sup>2</sup> .K/W)	<b>R = 0,32</b>	<b>R = 0,38</b>	<b>R = 0,38</b>	Règles Th-U fascicule 4
Résistance mécanique (en bar)	<b>Rc = 2,5 (L25)</b>	<b>Rc = 3 (L30)</b>	<b>Rc = 2,5 (L25)</b>	EN 771-3:2011