

# BTC

## 30x10x10

### CARACTÉRISTIQUES

Longueur : 30 cm

Largeur : 10 cm

Hauteur : 10 cm

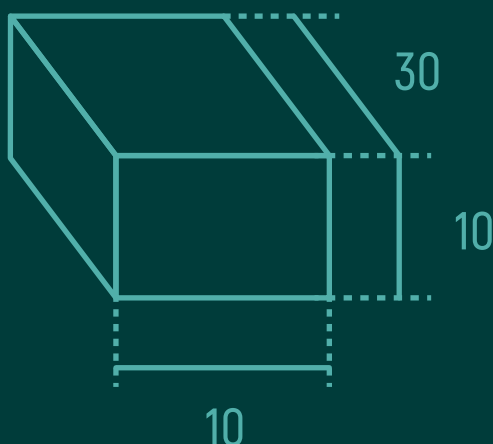
Masse volumique<sup>(1)</sup> : 1950 kg/m<sup>3</sup>

Volume : 3 L

Poids<sup>(1)</sup> : 5,80 kg

<sup>(1)</sup> Masse volumique moyenne.

Peut varier entre 1800 kg/m<sup>3</sup> et  
1950 kg/m<sup>3</sup>



### CONDITIONNEMENT

Moyenne de briques par rang :	28,7
Nombre de rangs par palette :	7
Nombre de briques par palette :	201
Poids de briques par palette <sup>(1)</sup> :	1166 kg
Poids total de la palette <sup>(1)</sup> :	1186 kg
Dimension de la palette :	80x120 cm
Protection de la palette :	filmée

### NOMBRE DE M<sup>2</sup> DE BTC PAR PALETTE

Montage sur Face :	6,7 m <sup>2</sup>
Montage sur Chant :	6,7 m <sup>2</sup>
Montage en boutisse :	2,4 m <sup>2</sup>

### CALCUL DU COÛT (H.T.)

Prix unitaire :	1,20 €
Prix de la palette :	241,20 €
Montage sur Face <sup>(2)</sup> :	36,00 €/m <sup>2</sup>
Montage sur Chant <sup>(2)</sup> :	36,00 €/m <sup>2</sup>
Montage en boutisse* :	99,60 €/m <sup>2</sup>

<sup>(2)</sup> Tarif à titre indicatif. De nombreux facteurs sont à prendre en compte

### NOMBRE DE BTC PAR M<sup>2</sup>

Montage sur Face :	30
Montage sur Chant :	30
Montage en boutisse :	83

### ESSAIS EN LABORATOIRE

Résistance à la compression sèche suivant norme XP 13-901 (R):	4,6
Résistance à la compression humide suivant norme XP 13-901 (R) :	3,6
Résistance à la compression simple suivant norme Din 18945 (R):	9,15
Coefficient d'absorption d'eau suivant norme XP 13-901 (CB):	11,63
Diffusivité thermique EN 12667 (D) :	3,4-2,4
Lambda suivant norme EN 12667 (λ):	0,606