

BTC

30x20x10

CARACTÉRISTIQUES

Longueur : 30 cm

Largeur : 20 cm

Hauteur : 10 cm

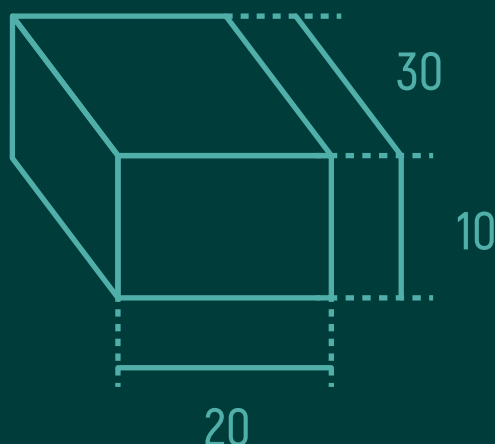
Masse volumique⁽¹⁾ : 1950 kg/m³

Volume : 6 L

Poids⁽¹⁾ : 11,7 kg

⁽¹⁾ Masse volumique moyenne.

Peut varier entre 1800 kg/m³ et
1950 kg/m³



CALCUL DU COÛT (H.T.)

Prix unitaire : 1,60 €

Prix de la palette : 139,20 €

Montage sur Face⁽²⁾ : 48,00 €/m²

Montage sur Chant⁽²⁾ : 25,60 €/m²

Montage en boutisse* : 70,40 €/m²

⁽²⁾ Tarif à titre indicatif. De nombreux facteurs sont à prendre en compte

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

CONDITIONNEMENT

Moyenne de briques par rang : 29

Nombre de rangs par palette : 3

Nombre de briques par palette : 87

Poids de briques par palette⁽¹⁾ : 1018 kg

Poids total de la palette⁽¹⁾ : 1038 kg

Dimension de la palette : 80x120 cm

Protection de la palette : filmée

NOMBRE DE M² DE BTC PAR PALETTE

Montage sur Face : 2,9 m²

Montage sur Chant : 5,4 m²

Montage en boutisse : 2,0 m²

NOMBRE DE BTC PAR M²

Montage sur Face : 30

Montage sur Chant : 16

Montage en boutisse : 44