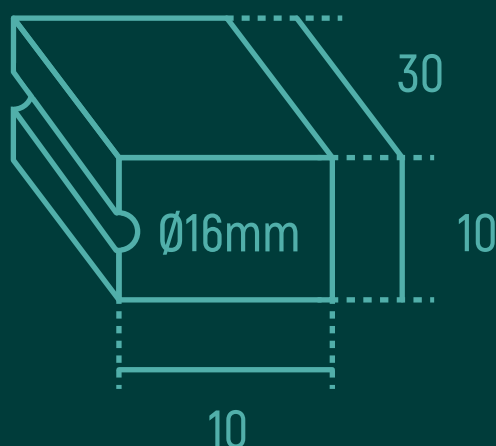


BTC

30x10x10
RØ16

CARACTÉRISTIQUES

Longueur : 30 cm
Largeur : 10 cm
Hauteur : 10 cm
Masse volumique : 1950 kg/m³
Volume : 2,9 L
Poids : 5,65 kg



CONDITIONNEMENT

Moyenne de briques par rang :	28,8
Nombre de rangs par palette :	8
Nombre de briques par palette :	228
Poids de briques par palette :	1288 kg
Poids total de la palette :	1308 kg
Dimension de la palette :	80x120 cm
Protection de la palette :	filmée

NOMBRE DE M² DE BTC PAR PALETTE

Montage sur Face :	7,6 m ²
Montage sur Chant :	7,6 m ²
Montage en boutisse :	2,7 m ²

CALCUL DU COÛT (T.T.C.)

Prix unitaire :	1,50 €
Prix de la palette :	342,00 €
Montage sur Face :	45,00 €/m ²
Montage sur Chant :	45,00 €/m ²
Montage en boutisse :	124,50 €/m ²

NOMBRE DE BTC PAR M²

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):	606