

Fiche Technique

STRUCTURE

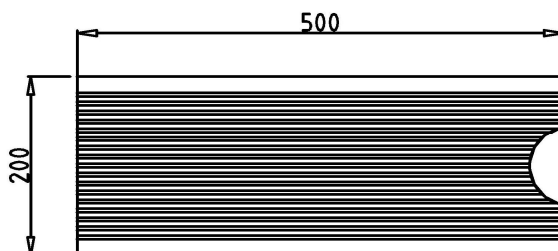
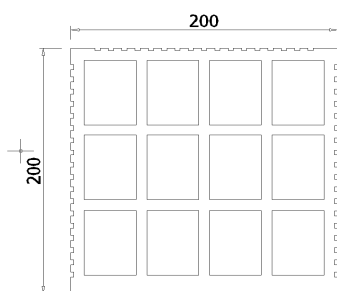


Brique Creuse à gorge 20x20x50

site de fabrication: Colomiers

référence: CO_BCR02_2005-06-20

Caractéristiques Technique



Conditionnement

Masse	12,50 kg
Nbre de produits au m ²	9.2
Nbre de produits par palette	80 pièces

Conditions à remplir

Spécifications			Méthodes d'essai	
Caractéristiques géométriques	Longueur (mm)	500	NF EN 771-1 : 2011	± 15 %
	Largeur (mm)	200		± 4%
	Hauteur (mm)	200		± 4%
	Planéité des faces			Non concerné
	Parallélisme faces rectifiées			Non concerné
Résistance thermique				0,45 m ² .K/W
Résistance à la compression				40 bars (ou N/mm ²)
Résistance au feu				Avec enduit plâtre charge centré 5 T/ml = REI 180
Affaiblissement acoustique				Brique seule Rw 52 (-1 ; -3) dB
Résistance à l'arrachement				RT3

Caractéristiques Techniques

Non concerné

Produits complémentaires

— Brique de chapinage Ht 20cm	— Brique d'angle
— Brique de chapinage Ht 27cm	

Descriptif

Brique creuse à pose traditionnelle

Mise en Œuvre

* DTU 20.1