

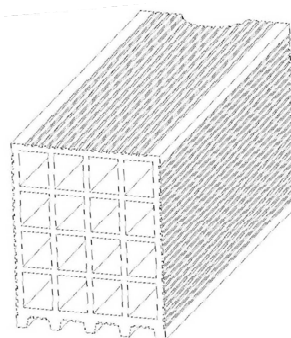
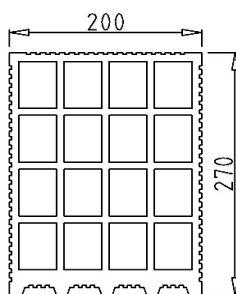
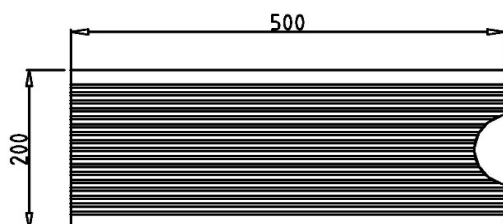
Brique Creuse à barette

20x27x50

site de fabrication: Colomiers

référence: CO_BCR06_2011-06-20

Caractéristiques Technique



Conditionnement

Masse	16,50 kg
Nbre de produits au m ²	7,2
Nbre de produits par palette	60 pièces

Conditions à remplir

Spécifications			Méthodes d'essai	
Caractéristiques géométriques	Longueur (mm)	500	NF / CE 2+ NF EN 771-1 compil NF EN 771-1 CN / NF 046	± 15%
	Largeur (mm)	200		± 4%
	Hauteur (mm)	270		± 5%
	Planéité des faces			Non concerné
Résistance thermique (NF Th)				0,58 m ² .K/W
Enduit				Support RT3 (enduits type OC2 conseillés)

Performances techniques

Affaiblissement acoustique	Brique seule Rw 52 (-1 ; -3) dB
Résistance à la compression	40 bars
Enduit	Support RT3 (enduits type OC2 conseillés)

Caractéristiques Techniques

Performance coupe feu

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