

Fiche Technique

STRUCTURE



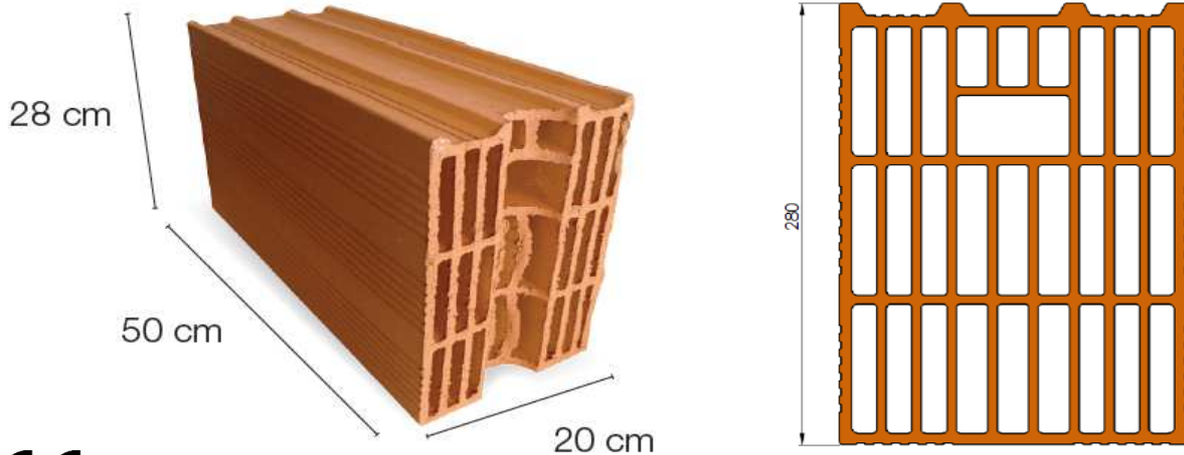
Néobric

20x28x50

site de fabrication: Colomiers

référence: CO_BCR08_2015-12-07

Caractéristiques Technique



Conditionnement

Masse	19,00 kg
Nbre de produits au m ²	7,0
Nbre de produits par palette	60 pièces

Conditions à remplir

Spécifications			Méthodes d'essai	
Caractéristiques géométriques	Longueur (mm)	500	Marque NF Th Réglementation CE2+ NF EN 771-1 NF EN 771-1 CN / NF 046	± 15
	Largeur (mm)	200		± 4
	Hauteur (mm)	280		± 5
	Planéité des faces de pose			non concerné
	Parallélisme faces rectifiées			non concerné
Résistance thermique	NF Th		R=1 m ² /KW	
Enduit	Support classe RT3 (enduit OC2 conseillés)			
Gel / Dégel	NF-EN 771-1		Conforme	

Performances techniques

Affaiblissement acoustique	Brique seule $R_w (C ; C_{tr}) = 41 (-1; -2)$ dB
Résistance à la compression	NF $R_c = 40$ bars / $F_b = 50$ bars

Performance coupe feu

EFR-15-002211 | Enduit extérieur 1 face - chargé à 5T/ml - REI 60min

Produits complémentaires

Brique angle 20x28x50	Gamme sismique :
Brique de chaînage Ht 20 & Ht 27	Calibric chaînage sismique Ht 21 & Ht 28
Angle monolithe	Brique angle sismique 20x28x50

Descriptif

Brique creuse à pose traditionnelle avec rupture de joint

Mise en Œuvre

* DTU 20.1

* Conforme aux Eurocodes 8

* Conforme aux Eurocodes 6