

# Fiche Technique

STRUCTURE



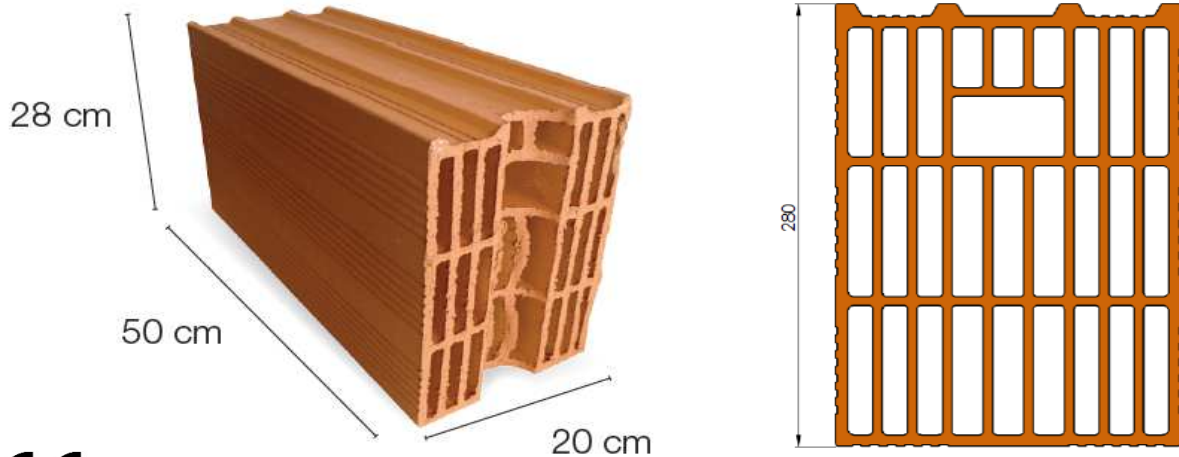
## Néobric

20x28x50

site de fabrication: Colomiers

référence: CO\_BCR08\_2015-12-07

### Caractéristiques Technique



### Conditionnement

Masse	19,00 kg
Nbre de produits au m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> /KW
Enduit		Support classe RT3 (enduit OC2 conseillés)		
Gel / Dégel		NF-EN 771-1		Conforme

### Performances techniques

Affaiblissement acoustique	Brique seule Rw (C ;Ctr) = 41 (-1;-2) dB
Résistance à la compression	NF Rc=40 bars / Fb = 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