

# Fiche Technique

STRUCTURE

TERREAL

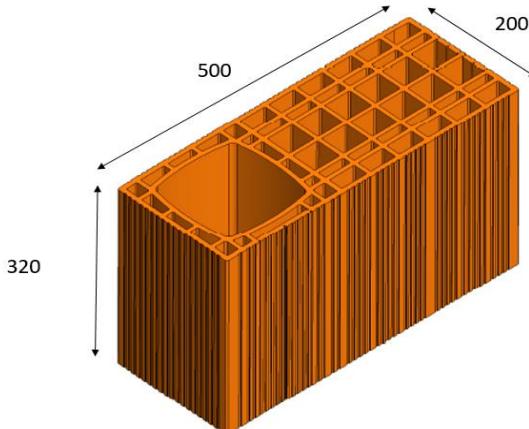
## ANGLE NEOBRIC EVOLUTION

20 x 32 x 50 cm

site de fabrication: LASBORDES

référence: LS\_BCR27 2022-11-21

### Caractéristiques Techniques



CE

dimension en mm

### Conditionnement

Masse	20,5 kg
Nbre de produits au m <sup>2</sup>	6
Nbre de produits par palette	50 pièces

### Conditions à remplir

	Spécifications	Méthodes d'essai
Caractéristiques géométriques	Longueur (mm)	500 mm
	Largeur (mm)	200 mm
	Hauteur (mm)	320 mm
	Planéité des faces	Non Concerné
	Parallélisme faces rectifiées	Non Concerné
Enduit		Support RT3 (enduits type OC2 conseillé)

### Performances techniques


### Performance coupe feu


### Descriptif

brique creuse à pose traditionnelle

### Produits complémentaires

Tableau Sismique
angle universel Neobric

### Mise en Œuvre

\* DTU 20.1