

# Fiche Technique

STRUCTURE



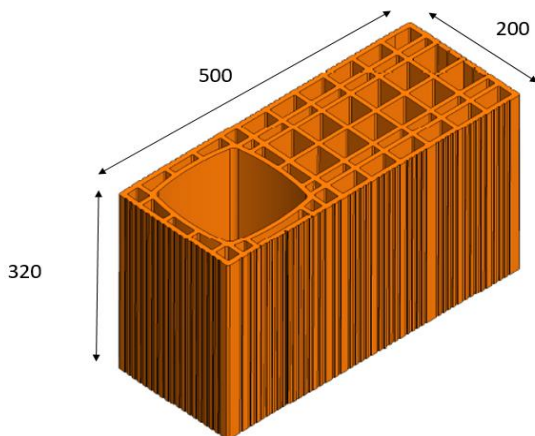
## ANGLE NEOBRIC EVOLUTION

20 x 32 x 50 cm

site de fabrication: LASBORDES

référence: LS BCR27 2022-11-21

### Caractéristiques Techniques



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)	CE 2+	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