

# Fiche Technique

STRUCTURE



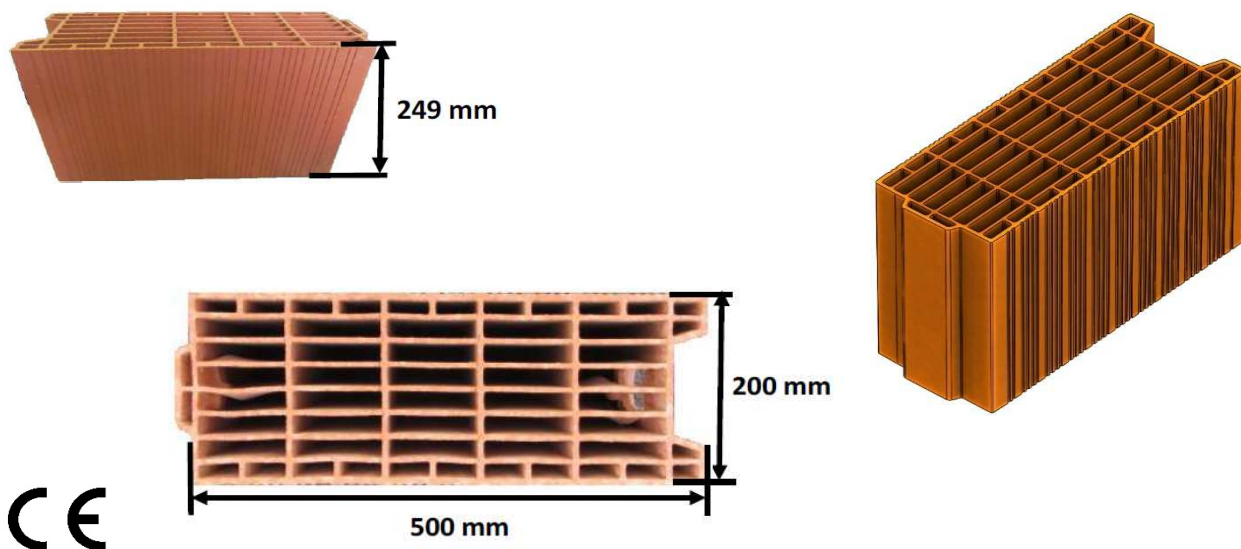
## Calibric R+

hauteur 24,9cm

site de fabrication: COLOMIERS

référence: CO\_CAL28\_2015-11-03

### Caractéristiques Technique



### Conditionnement

Masse	16,00 kg
Nbre de produits au m <sup>2</sup>	8
Nbre de produits par palette	50 pièces

### Conditions à remplir

Spécifications			Méthodes d'essai	
Caractéristiques géométriques	Longueur (mm)	500	Réglementation CE4	± 15 mm
	Largeur (mm)	200		± 4 mm
	Hauteur (mm)	249		± 0,5 mm
	Planéité des faces			≤ 2 mm
	Parallélisme faces rectifiées			± 0,5 mm
Résistance thermique	non concerné			
Enduit	Support RT3 (enduits type OC2 conseillés)			
Gel / Dégel	NF-EN 771-1	Conforme		

### Performances techniques

Affaiblissement acoustique	non concerné	
Résistance à l'arrachement	non concerné	
Résistance à la compression	NF	Rc=90 bars / Fb = 112,5 bars

### Caractéristiques techniques

non concerné

### Produits complémentaires

— Calibric Angle Ht 24,9	— Calibric Tableau Ht 24,9
— Calibric Multiangle Ht 24,9	— Accessoires sismique Ht 24,9cm

### Descriptif

— Brique de calepinage pour brique Calibric R+ (exclusivement mortier colle Calibric)

### Mise en Œuvre

\* DTU 20.1 - Conforme Eurocode 6

\* Conforme Eurocode 8