

# Fiche Technique

STRUCTURE



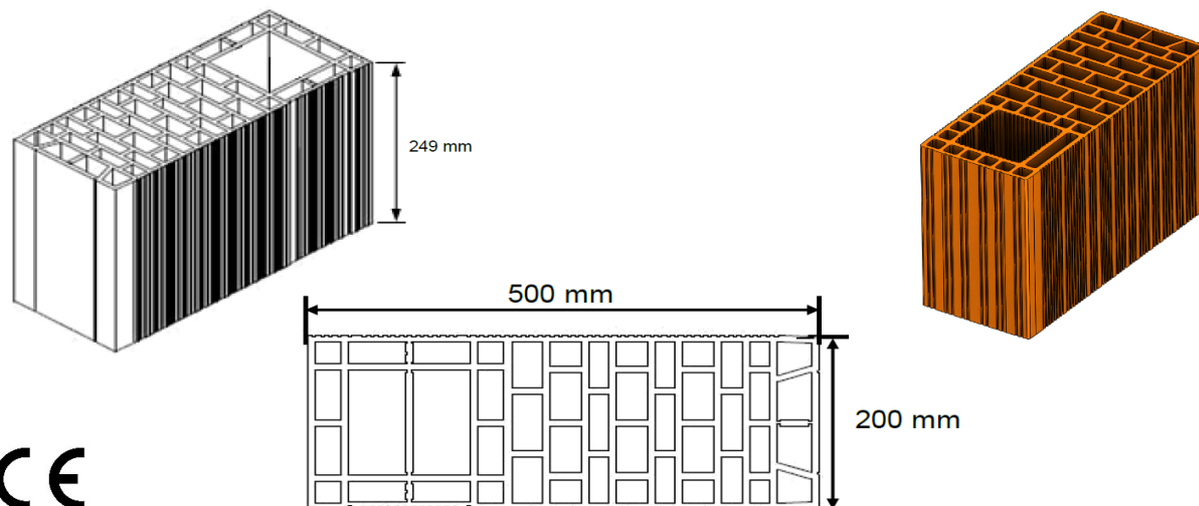
## Calibric Angle

hauteur 24,9cm

site de fabrication: COLOMIERS & LASBORDES

référence: CO\_CAL23\_2015-02-11

### Caractéristiques Technique



### Conditionnement

Masse	17,8 kg
Nbre de produits au ml	4
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			
Résistance à la compression				
Affaiblissement acoustique				
Enduit	Support RT3 (enduits type OC2 conseillés)			

### Caractéristiques techniques

non concerné

### Produits complémentaires

— Calibric One	— Calibric Multiangle
— Calibric Max	— Calibric tableau
— Calibric R+	— Calibric Chaînage Ht 21 et 28cm
	— Accessoires Monolithes

### Descriptif

- Brique rectifiée à pose collée au mortier colle Calibric
- Brique rectifiée à pose collée au liant Califix (Maison Individuelle et R+1 maximum)

### Mise en Œuvre

\* DTU 20.1

\* DTA 16/16-744 / DTA 16/16-745 / DTA 16/15-711 V1