

# Fiche Technique

STRUCTURE



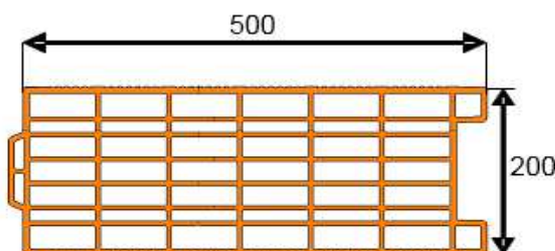
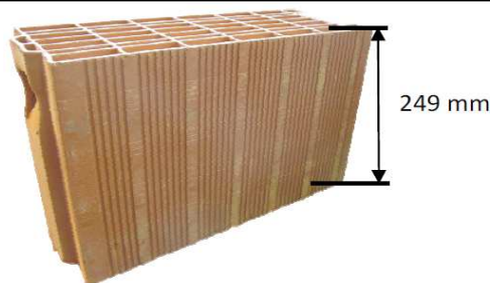
## Calibric One

hauteur 24,9cm

site de fabrication: COLOMIERS

référence: CO\_CAL04\_2015-11-03

### Caractéristiques Techniques



### Conditionnement

Masse	14,3 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	Règlementation CE4	± 15
	Largeur (mm)	200		± 4
	Hauteur (mm)	249		± 0,5
	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	PV CSTB en cours	Rc=80 bars / Fb = 100 bars

### 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 One

### Mise en Œuvre

- \* DTU 20.1 - Conforme Eurocode 6 - Conforme Eurocode 8
- \* Avis Technique en cours
- \* Avis Technique Califix en cours