

# Fiche Technique

STRUCTURE



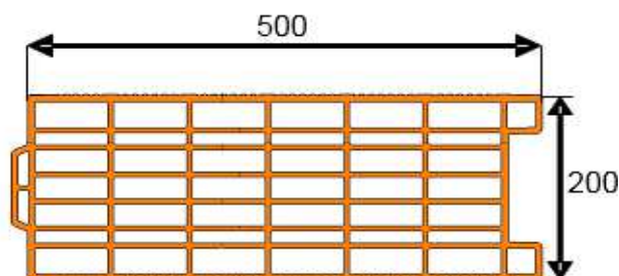
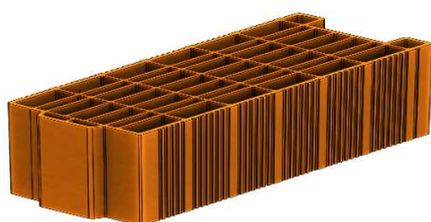
## Calibric One

Réhausse hauteur 11cm

site de fabrication: COLOMIERS

référence: CO\_CAL09\_2015-05-22

### Caractéristiques Techniques



### Conditionnement

Masse	6,3 kg
Nbre de produits au ml	2
Nbre de produits par palette	80 pièces

### Conditions à remplir

Spécifications			Méthodes d'essai	
Caractéristiques géométriques	Longueur (mm)	500	Règlementation CE4	± 15
	Largeur (mm)	200		± 4
	Hauteur (mm)	11		± 0,5
	Planéité des faces			≤ 2 mm
	Parallélisme faces rectifiées			± 0,5 mm
Résistance thermique	non concerné			
Enduit	Support <b>RT3</b> (enduits type OC2 conseillés)			
Gel / Dégel	NF-EN 771-1	Conforme		

### Performances techniques

Affaiblissement acoustique	non concerné
Résistance à l'arrachement	
Résistance à la compression	

### Produits complémentaires

— Calibric Angle Réhausse Ht 11	— Accessoires sismique Ht 11cm
— Calibric Tableau Réhausse Ht 11	

### 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