

# Fiche Technique

STRUCTURE



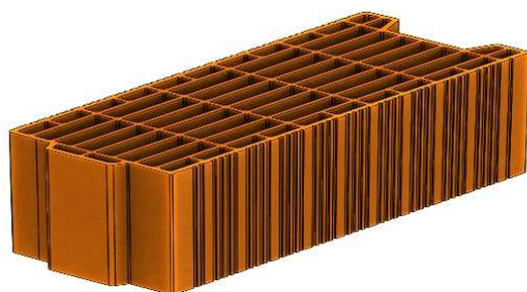
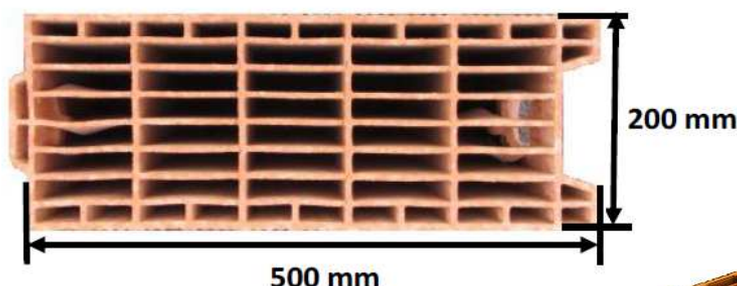
## Calibric R+

Réhausse hauteur 11cm

site de fabrication: COLOMIERS

référence: CO\_CAL05\_2015-12-14

### Caractéristiques Technique



### Conditionnement

Masse	6,50 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	Réglementation CE4	± 15
	Largeur (mm)	200		± 4
	Hauteur (mm)	110		± 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	
Résistance à la compression	

### Caractéristiques techniques

non concerné

### Produits complémentaires

— Calibric Angle Réhausse Ht 11	— Accessoires sismique (conformes Eurocodes 8)
— Calibric Tableau Réhausse Ht 11	

### Descriptif

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

### Mise en Œuvre

\* DTU 20.1 - Conforme Eurocode 6 - Conforme Eurocode 8

\* DTA 16/15-711\*V1