

Fiche Technique

STRUCTURE



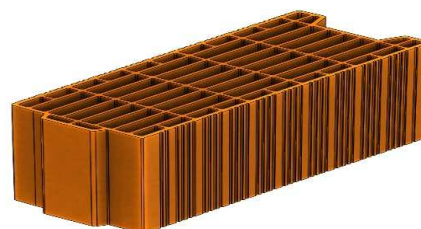
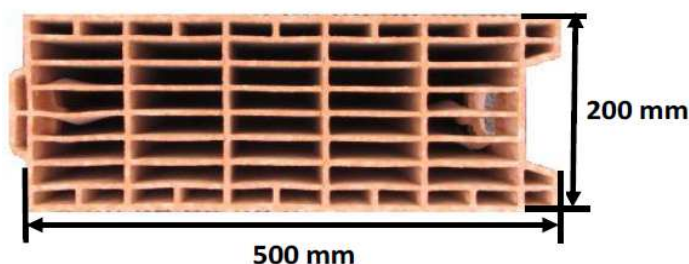
Calibric R+

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 mm
	Largeur (mm)	200		± 4 mm
	Hauteur (mm)	110		± 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	
Résistance à la compression	

Caractéristiques techniques

non concerné

Produits complémentaires

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