Fiche Technique

STRUCTURE



Calibric R+

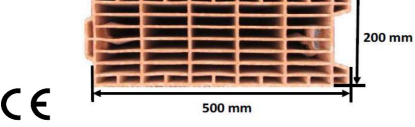
hauteur 24.9cm

site de fabrication: COLOMIERS référence: CO_CAL28_2015-11-03

Caractéristiques Technique







Conditionnement				
Masse	16,00 kg			
Nbre de produits au m²	8			
Nbre de produits par palette	50 pièces			
Conditions à remplir				
Spécifications	Méthodes d'essai			

	Spécifications		Méthode	es 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 re	ectifiées		± 0,5 mm
Résistance thermiqu	е		non co	ncerné
Enduit			Support PT3 (anduite	type OC2 consoillés)

Performances techniques				
Gel / Dégel	NF-EN 771-1	Conforme		
Enduit	Support RT3 (enduits type OC2 conseillés)			
Resistance thermique	HOH CC	nicerrie		

Affaiblissement acoustique	non concornó	
Résistance à l'arrachement	non concerne	

Résistance à la compression NF Rc=90 bars / Fb = 112,5 bars

Caractéristiques techniques

non concerné

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 R+ (exclusivement mortier colle Calibric)

Mise en Œuvre

* DTU 20.1 - Conforme Eurocode 6

*Conforme Eurocode 8