

Fiche Technique

STRUCTURE



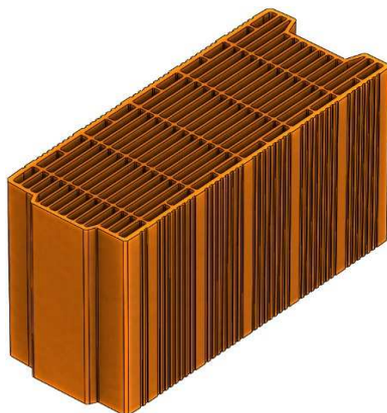
Calibric Max

hauteur 24,9cm

site de fabrication: COLOMIERS

référence: CO_CAL15_2015-11-02

Caractéristiques Technique



Conditionnement

Masse	17,8 kg
Nbre de produits au m ²	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
	Parallélisme faces rectifiées			± 0,5
Résistance thermique	pose collée	non concerné		
	pose traditionnelle			
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	NF	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 Max

Mise en Œuvre

* DTU 20.1 - Conforme Eurocode 6 - Conforme Eurocode 8

* Avis Technique 16/14-679 (pour la pose au mortier colle)

* Avis Technique Califix en cours