

Fiche Technique

STRUCTURE



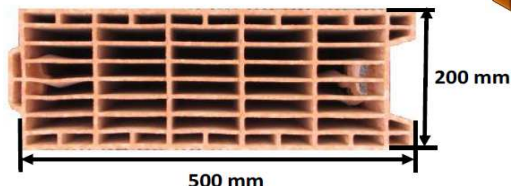
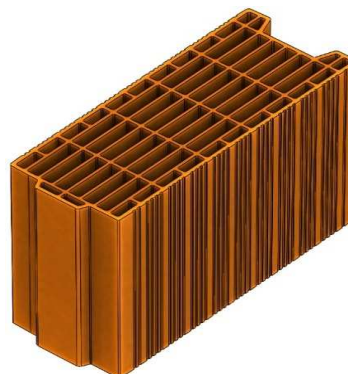
Calibric R+

hauteur 31,4cm

site de fabrication: COLOMIERS

référence: CO_CAL27_2015-10-08

Caractéristiques Technique



Conditionnement

Masse	19,5 kg
Nbre de produits au m ²	6,3
Nbre de produits par palette	50 pièces

Conditions à remplir

Spécifications		Méthodes d'essai	
Caractéristiques géométriques	Longueur (mm)	500	± 15 mm
	Largeur (mm)	200	± 4 mm
	Hauteur (mm)	314	± 0,5 mm
	Planéité des faces		≤ 2 mm
	Parallélisme faces rectifiées		± 0,5 mm
Résistance thermique	NF Th		R=1,16 m ² /KW
Enduit	Support RT3 (enduits type OC2 conseillés)		
Gel / Dégel	NF-EN 771-1		Conforme

Performances techniques

Affaiblissement acoustique	DTA 16/15-711	Rw=39 (0;-2) dB
Résistance à l'arrachement	PV CRED	> 1 Mpa
Résistance à la compression	NF	Rc=90 bars / Fb = 112,5 bars

Performance coupe feu

DTA 16/15-711	Tout type de parement - Chargé à 10T/ml - REI 30
	Laine de roche 100+10 - Chargé 23 T/ml - REI 90
	Tout type de doublage collé PSE ou PU 80 à 140 avec BA13 ou BA 10 - Chargé à 15T/ml - REI 30

Produits complémentaires

— Calibric Angle	— Accessoires Sismiques (conformes Eurocodes 8)
— Calibric Multiangle	— Calibric chaînage Ht 21cm et 28cm
— Calibric Tableau	— Accessoires Monolithes

Descriptif

Brique rectifiée à pose collée (exclusivement mortier colle Calibric)

Mise en Œuvre

* DTU 20.1 - Conforme Eurocode 6

* Conforme Eurocode 8

* DTA 16/15-711