

Fiche Technique

STRUCTURE

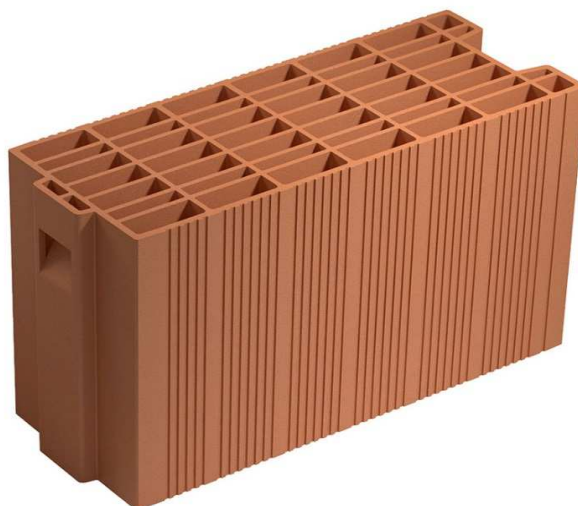


Calibric® One^{V2} hauteur 31,4cm

site de fabrication: COLOMIERS

référence: CO_CAL02_2015-11-03

Caractéristiques Techniques



Conditionnement

Masse	18,20 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	Marque NF Th h Réglementation CE2+ NF EN 771-1 NF EN 771-1 CN/NF 046	± 15
	Largeur (mm)	200		± 4
	Hauteur (mm)	314		± 0,5
	Planéité des faces			≤ 2 mm
	Parallélisme faces rectifiées			± 0,5 mm
Résistance thermique			NF Th	R=1,10 m ² /KW
Enduit			Support RT3 (enduits type OC2 conseillés)	
Gel / Dégel			NF-EN 771-1	Conforme

Performances techniques

Affaiblissement acoustique	PV CSTB	AC 18-26076658
Résistance à l'arrachement	PV CRED	>1 Mpa
Résistance à la compression	ATEX n°2643_V1	Rc=80 bars / Fb = 10 Mpa

Performance coupe feu

RS19-002	30 min avec un Prégymax 30 à 100mm + BA13 - Chargé 5 T/ml - Mortier Colle ou Califix
-----------------	--

Produits complémentaires

— Calibric Angle universel (rés 15x15)	— Accessoires Sismiques (conformes Eurocodes 8)
— Calibric Multiangle	— Calibric chaînage Ht 21cm et 28cm
— Calibric Tableau	— Accessoires Monolithes

Descriptif

- Brique rectifiée posée au mortier colle Calibric
- Brique rectifiée posée au liant Califix

Mise en Œuvre

* DTU 20.1 - Conforme Eurocode 6 - Conforme Eurocode 8

* ATEX n°2643_V1 (pose mortier colle ou Califix)