Fiche Technique

STRUCTURE

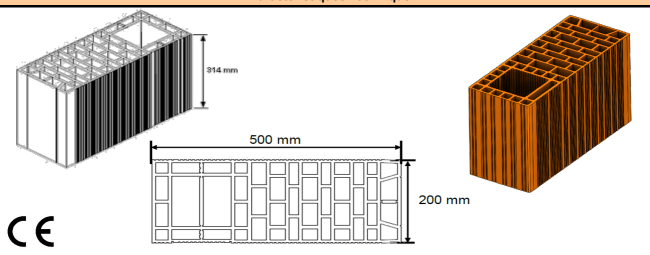


Calibric Angle

hauteur 31,4cm

site de fabrication: COLOMIERS & LASBORDES références : CO_CAL21_2015-02-11

Caractéristiques Technique



Conditionnement	
Masse	22,3 kg
Nbre de produits au ml	3,2
Nbre de produits par palette	50 pièces

Conditions à remplir Spécifications Méthodes d'essai Longueur (mm) 500 ± 15 mm Largeur (mm) 200 ± 4 mm

 Caractéristiques géométriques
 Largeur (mm)
 200
 ± 4 mm

 Hauteur (mm)
 314
 Réglementation (CE4)
 ± 0,5 mm

 Planéité des faces
 ≤ 2 mm
 ± 0,5 mm

 Résistance thermique
 ± 0,5 mm

Résistance à la compression non concerné
Affaiblissement acoustique

Enduit Support RT3 (enduits type OC2 conseillés)

Caractéristiques techniques

non concerné Produits complémentaires

Produits complementaires		
l	— Calibric One	— Calibric Multiangle
ı	— Calibric Max	— Calibric tableau
	— Calibric R+	— Calibric Chaînage Ht 21 et 28cm
		— Accessoires Monolithes
B 1 44		

Descriptif

- Brique rectifiée à pose collée au mortier colle Calibric
- Brique rectifiée à pose collée au liant Califix (Maison Individuelle et R+1 maximum)

Mise en Œuvre

- * DTU 20.1
- * DTA 16/16-744 / DTA 16/16-745 / DTA 16/15-711 V1