Fiche Technique

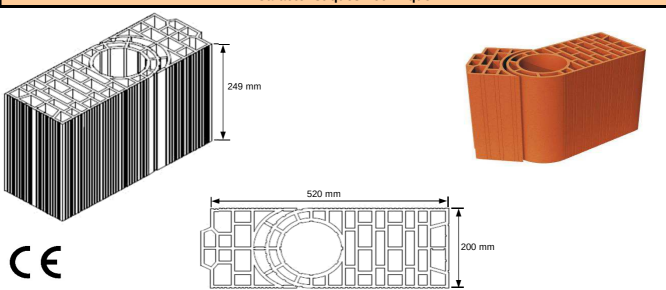
STRUCTURE



Calibric multi angle hauteur 31,4cm

site de fabrication: LASBORDES référence: LS_CAL31_2015-04-15

Caractéristiques Technique



_			_			
-	^ n	٨i	410	nn	am	ent
	911	юн	ш	,,,,	еш	en

Masse	21,60 kg
Nbre de produits au ml	3,2
Nbre de produits par palette	50 pièces

Conditions à remplir

	Spécifications		Méth	odes d'essai
Caractéristiques géométriques	Longueur (mm)	500		± 15 mm
	Largeur (mm)	200	NF / CE / ATEC	± 4 mm
	Hauteur (mm)	314	NF/CE/ATEC	± 0,5 mm
	Planéité des faces			≤ 2 mm
Résistance thermiqu	ie			

Résistance à la compression non concerné

Résistance à l'arrachement Support RT3 (enduits type OC2 conseillés)

Caractéristiques techniques

non concerné

Produits complémentaires		
— Calibric	— Calibric angle	
 Calibric Th évolution 	— Calibric tableau	
Calibric Th max	 Calibric Chaînage Ht 21 et 28cm 	
— Calibric One	 Accessoires Monolithes 	
D 1.00		

Descriptif

- Brique rectifiée à pose collée_Mortier colle Calibric
- Brique rectifiée à pose collée au liant CaliFix (Maison Individuelle et R+1 maximum)
- Brique rectifiée à pose traditionnelle

Affaiblissement acoustique

Mise en Œuvre