

# Fiche Technique

STRUCTURE

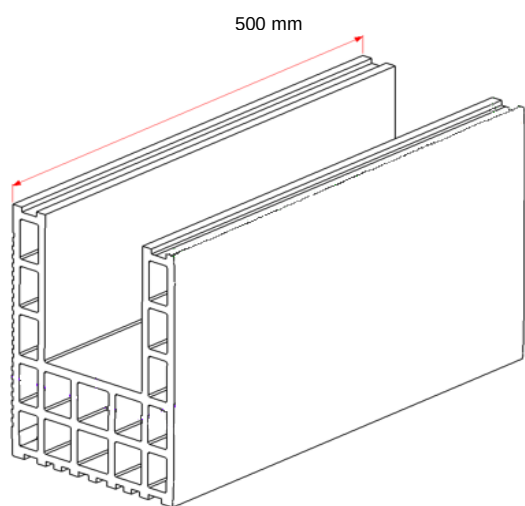
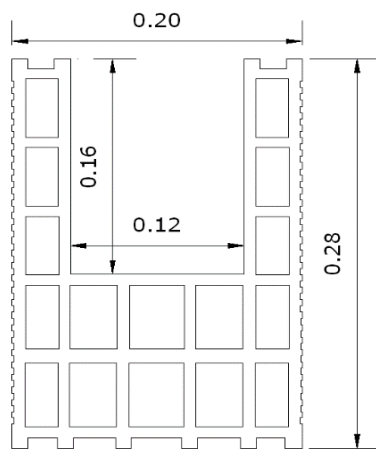


## Calibric Chaînage hauteur 28cm

site de fabrication: LASBORDES

référence: LS\_CAL52\_2015-04-16

### Caractéristiques Technique



### Conditionnement

Massé	20,00 kg
Nbre de produits au ml	2
Nbre de produits par palette	50 pièces

### Conditions à remplir

Spécifications			Méthodes d'essai		
Caractéristiques géométriques	Longueur (mm)	500	NF / CE / ATEC	± 15	
	Largeur (mm)	200		± 4	
	Hauteur (mm)	210		± 0,5	
	Planéité des faces				
Résistance thermique			non concerné		
Résistance à la compression					
Affaiblissement acoustique					
Résistance à l'arrachement			Support RT3 (enduits type OC2 conseillés)		

### Caractéristiques techniques

non concerné

### Produits complémentaires

— Calibric	— Calibric angle
— Calibric Th évolution	— Calibric multiangle
— Calibric Th max	— Calibric tableau
— Calibric One	— Accessoires Monolithes

### 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

### Mise en Œuvre

\* DTU 20.1

\* ATEC 16/09-586