

Fiche Technique

STRUCTURE



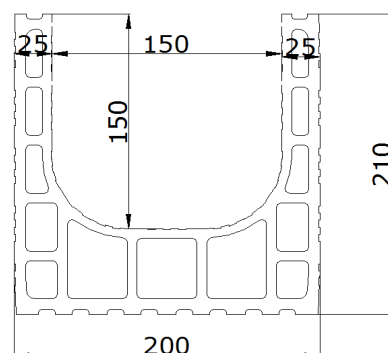
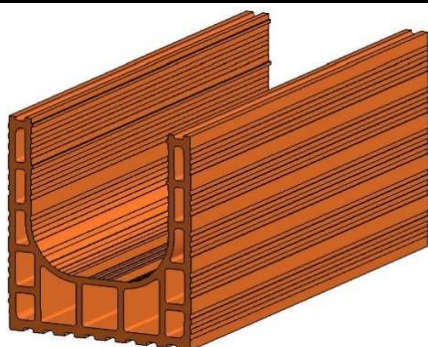
Calibric Chaînage Sismique

20x21x50

site de fabrication: LASBORDES

références : LS_CAL53_2012-10-22

Caractéristiques Technique



Conditionnement

Masse	13,60 kg
Nbre de produits au ml	2,00
Nbre de produits par palette	70 pièces

Conditions à remplir

Spécifications			Méthodes d'essai	
Caractéristiques géométriques	Longueur (mm)	500	NF / CE / ATEC	± 15 mm
	Largeur (mm)	200		± 4 mm
	Hauteur (mm)	210		± 0,5 mm
	Planéité des faces			≤ 2 mm
Enduit	Support RT3 (enduits type OC2 conseillés)			

Caractéristiques techniques

non concerné

Produits complémentaires

— Calibric One	— Calibric angle sismique
— Calibric Max	— Calibric double angle tableau (15x15)
— Calibric R+	— Calibric Tableau Sismique

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 16/15-711V1