

Fiche Technique

STRUCTURE

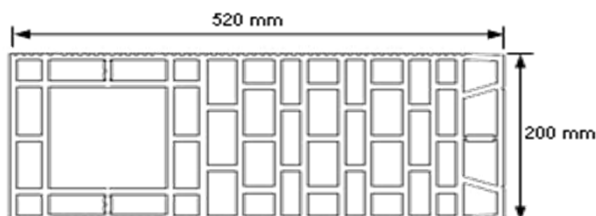
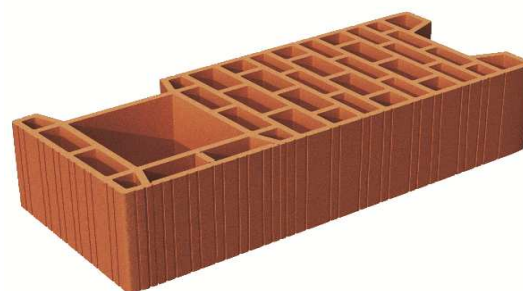
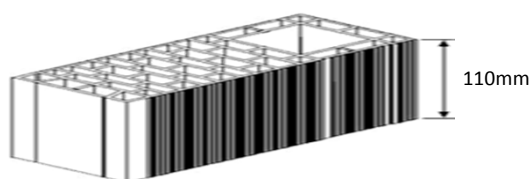


Calibric réhausse angle hauteur 11cm

site de fabrication: COLOMIERS & LASBORDES

référence: CO_CAL07_2014-01-16

Caractéristiques Technique



Conditionnement

Masse	7,40 kg
Nbre de produits au ml	9,1
Nbre de produits par palette	80 pièces

Conditions à remplir

Spécifications			Méthodes d'essai	
Caractéristiques géométriques	Longueur (mm)	500	Réglementation (CE4)	± 15 mm
	Largeur (mm)	200		± 4 mm
	Hauteur (mm)	110		± 0,5 mm
	Planéité des faces			≤ 2 mm
	Parallélisme faces rectifiées			± 0,5 mm
Résistance thermique	non concerné			
Résistance à la compression				
Affaiblissement acoustique				
Résistance à l'arrachement				

Caractéristiques techniques

non concerné

Produits complémentaires

— Calibric	— Calibric Multiangle
— Calibric Th évolution	— Calibric tableau
— Calibric Th max	— Calibric Chaînage Ht 21 et 28cm
— 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