# Fiche Technique

STRUCTURE

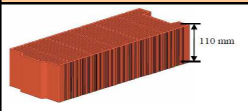


# Calibric Max

Réhausse hauteur 11cm

site de fabrication: COLOMIERS référence: CO\_CAL17\_2015-12-14

### Caractéristiques Technique







 $\epsilon$ 

Conditionnement			
Masse	7,90 kg		
Nbre de produits au ml	2		
Nbre de produits par palette	80 pièces		
Conditions à remplir			

500 mm

	Spécifications		Méthodes d	l'essai
Caractéristiques géométriques	Longueur (mm)	500		± 15
	Largeur (mm)	200		± 4
	Hauteur (mm)	110	Règlementation CE4	± 0,5
	Planéité des faces	3		≤ 2
	Parallélisme faces rectifiées			± 0,5
Résistance thermique pose collée pose traditionnelle		non concerné		
				English to

Enduit	Support RT3 (enduits type OC2 conseillés)	
Gel / Dégel	NF-EN 771-1	Conforme

## Performances techniques

Analblissement acoustique	
Résistance à l'arrachement	non concerné
Résistance à la compression	

# Produits complémentaires

<ul> <li>Calibric Angle Réhausse Ht 11</li> </ul>	— Accessoires sismique Ht 11cm
<ul> <li>Calibric Tableau Réhausse Ht 11</li> </ul>	

#### Descriptif

Brique de calepinage pour brique Calibric Max

#### Mise en Œuvre

\* DTU 20.1 - Conforme Eurocode 6 - Conforme Eurocode 8

\* Avis Technique en cours

\* Avis Technique Califix en cours