

Fiche Technique

STRUCTURE



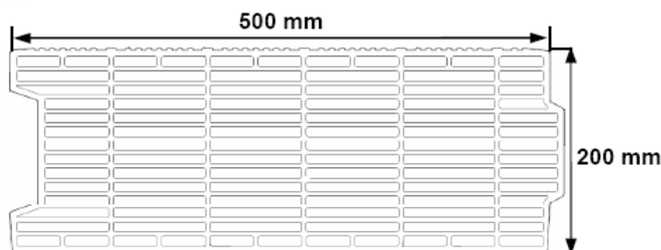
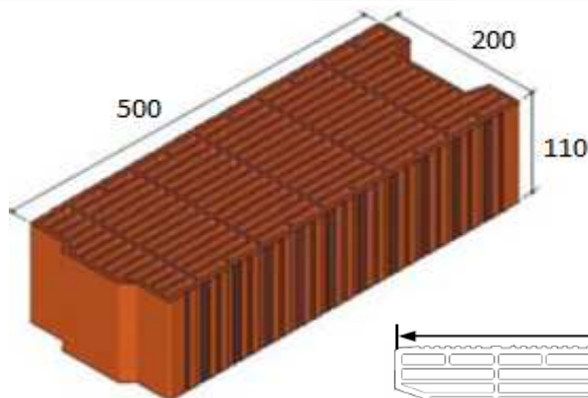
Calibric Max

Réhausse hauteur 11cm

site de fabrication: COLOMIERS

référence: CO_CAL17_2015-12-14

Caractéristiques Technique



Conditionnement

Masse	7,90 kg
Nbre de produits au ml	2
Nbre de produits par palette	80 pièces

Conditions à remplir

Spécifications		Méthodes d'essai	
Caractéristiques géométriques	Longueur (mm)	500	± 15
	Largeur (mm)	200	± 4
	Hauteur (mm)	110	± 0,5
	Planéité des faces		≤ 2
	Parallélisme faces rectifiées		± 0,5
Résistance thermique	pose collée pose traditionnelle	non concerné	
Enduit	Support RT3 (enduits type OC2 conseillés)		
Gel / Dégel		NF-EN 771-1	Conforme

Performances techniques

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

Produits complémentaires

— Calibric Angle Réhausse Ht 11	— Accessoires sismique Ht 11cm
— Calibric Tableau Réhausse Ht 11	

Descriptif

— Brique de calepinage pour brique Calibric Max

Mise en Œuvre

* DTU 20.1 - Conforme Eurocode 6 - Conforme Eurocode 8
* Avis Technique 16/16-744 (pour la pose au mortier colle)
* Avis Technique Califix 16/16-745 (pour la pose au liant Califix)