

Fiche Technique

STRUCTURE



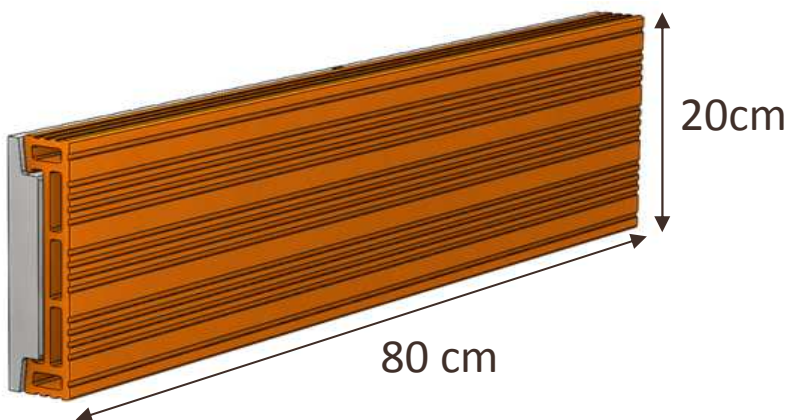
Planelle à rupture thermique RT0,5

5 x 20 x 80

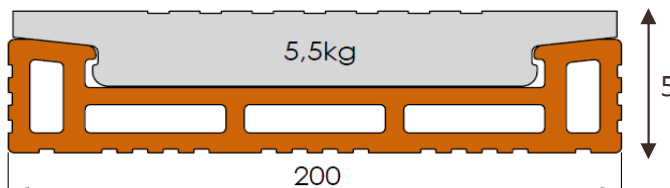
site de fabrication: COLOMIERS

référence: CO_PRT07_2016-07-19

Caractéristiques Technique



CE



Conditionnement

Massé	5,5 kg
Nbre de produits au ml	1,25
Nbre de produits par palette	90 pièces

Conditions à remplir

Spécifications		Méthodes d'essai	
Caractéristiques géométriques	Longueur (mm)	790	± 8
	Largeur (mm)	50	± 2
	Hauteur (mm)	200	-2 +3
	Planéité des faces		non concerné
	Résistance au choc (J)		≥ 1,5

Performances techniques

Résistance thermique		0,5 m ² /KW
Résistance au gel	selon NF-EN 771-1	Conforme
Enduit		Support RT3 (enduits type OC2 conseillés)

Performance coupe feu

non concerné

Descriptif

Maçonnerie terre cuite de 20cm épaisseur minimum, posée au mortier colle ou au mortier traditionnel

Mise en Œuvre

DTU 20.1