

# Fiche Technique

STRUCTURE



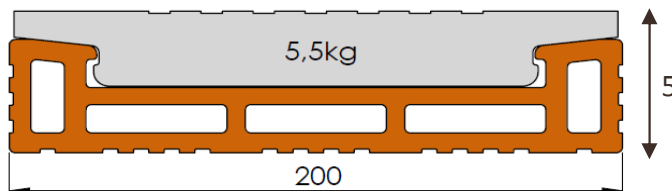
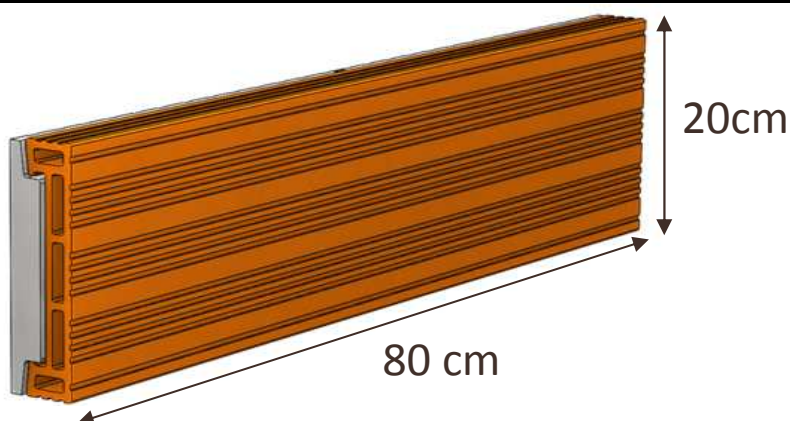
## Planelle à rupture thermique RT0,5

5 x 20 x 80

site de fabrication: COLOMIERS

référence: CO\_PRT07\_2016-07-19

### Caractéristiques Technique



### Conditionnement

Masse	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 m²/KW
Résistance au gel	selon NF-EN 771-1	Conforme
Enduit	Support <b>RT3</b> (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