

# Fiche Technique

STRUCTURE



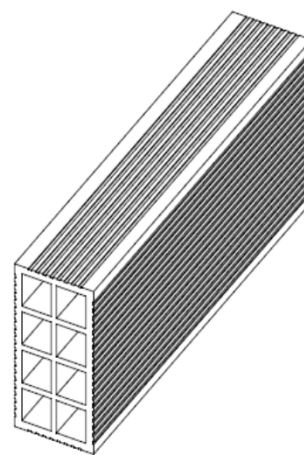
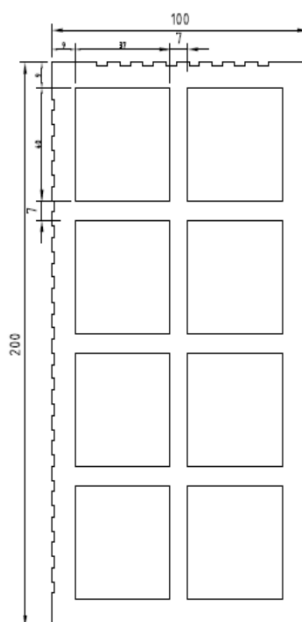
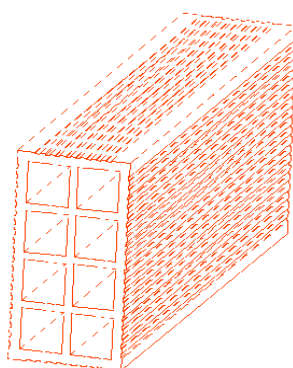
## Cloison 10x20x50

site de fabrication: COLOMIERS

référence: CO\_BCR05\_2011-01-20

### Caractéristiques Technique

Cloison 100x200x500



### Conditionnement

Masse	7,2 kg
Nbre de produits au m <sup>2</sup>	9,2
Nbre de produits par palette	140 pièces

### Conditions à remplir

Spécifications		Valeur	Intervalle de tolérance
Caractéristiques géométriques	longueur (mm)	500	±15
	Largeur (mm)	100	± 2
	Hauteur (mm)	200	± 4
	Epaisseur paroi (mm)	≥ 4	

### Performances techniques

Equerrage (mm)	Non Concerné
Masse volumique apparente sèche (kg/m <sup>3</sup> )	671
Résistance au gel/dégel (%)	Conforme
Réaction au feu	Euroclasse A1
Résistance à l'arrachement du tesson (Mpa)	≥ 0,8
Résistance thermique (m <sup>2</sup> K/W)	R=0,24 - Valeur forfaitaires Th-U
Résistance à la compression minimum (Bars)	28

### Performance coupe feu

04-V-345	120 min avec un enduit plâtre 2 faces
----------	---------------------------------------

### Mise en Œuvre

\* DTU 20.1