

Fiche Technique

STRUCTURE

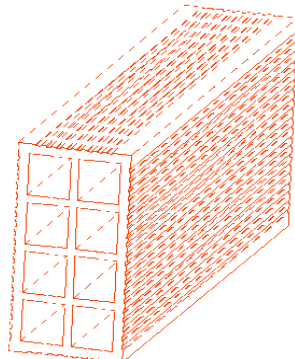


Cloison 10x20x50

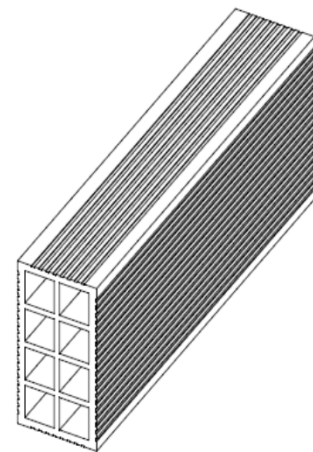
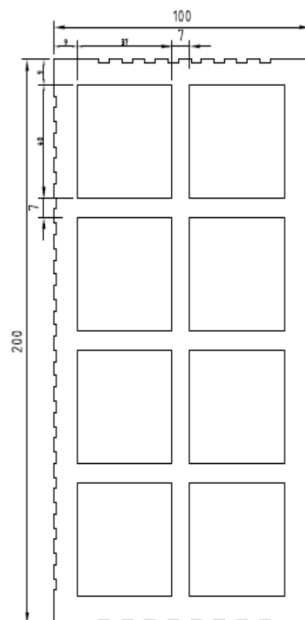
site de fabrication: COLOMIERS

référence: CO_BCR05_2011-01-20

Caractéristiques Technique



Cloison 100x200x500



Conditionnement

Masse	7,2 kg
Nbre de produits au m ²	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 ³)	671
Résistance au gel/dégel (%)	Conforme
Réaction au feu	Euroclasse A1
Résistance à l'arrachement du tesson (Mpa)	≥ 0,8
Résistance thermique (m ² 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