

Fiches Techniques

STRUCTURE

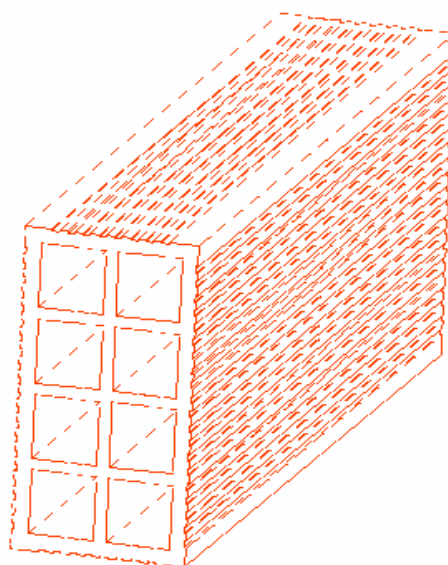


Cloison 10x20x50

site de fabrication: COLOMIERS

référence: CO_BCR05_2011-01-20

Caractéristiques Technique



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	Interval de tolerance
Caractéristiques géométriques	longueur (mm)	500	±15
	Largeur (mm)	100	± 2
	Hauteur (mm)	200	± 4
	Epaisseur paroi (mm)	≥ 4	
Equerrage (mm)		Non Concerné	
Résistance au gel/dégel (%)		Conforme à la NF EN 771-1/CN annexe C	
Réaction au feu		Euroclasse A1	
Résistance à l'arrachement du tesson (Mpa)		≥ 0,8	
Résistance thermique (m ² K/W)		Valeur forfaitaires Th-U	
Résistance à la compression minimum (Bars)		28	

Caractéristiques techniques

Performance coupe feu

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

Mise en Œuvre

* DTU 20.1