

Fiche Technique

STRUCTURE

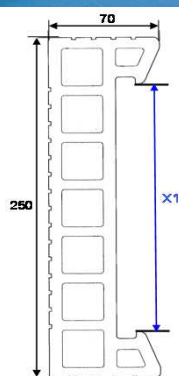
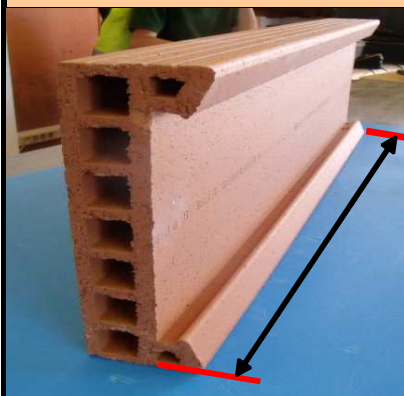


Planelle monomur épaisseur 10cm

Site de fabrication : COLOMIERS (31)

référence: CO_PLR_2011-09-19

Caractéristiques de la Planelle



Conditionnement

| code produit | Dimensions (cm) | Poids unitaire (kg) | Quantité par palette |
|--------------|-----------------|---------------------|----------------------|
| PLR62 | 10 x 16 x 80 | 10.30 | 64 |
| PLR63 | 10 x 20 x 80 | 8.30 | 48 |
| PLR64 | 10 x 25 x 80 | 12.00 | 50 |

Quantité / ml : 0.8

Caracteristiques techniques

| Spécifications | | Valeur | Intervalle de Tolérance |
|--|---------------|--------------|-------------------------|
| Caractéristiques géométriques | Longueur (cm) | 790 | ± 24 |
| | Largeur (cm) | 70 | ± 2 |
| | Hauteur (cm) | 250 | ± 5 |
| | Equerrage | Non concerné | |
| | Planéité (mm) | Non concerné | |
| Résistance thermique (m ² .K/W) | | 1.5 | AFF 13-013 CSTB |
| Support d'enduit | | RT3 | |
| Résistance au gel/dégel (%) | | ≤ 1 | |
| Résistance au chocs (J) | | ≥ 1.5 | |
| Dilatation humidité (mm/m) | | ≤ 0.6 | |
| Résistance à l'arrachement Tesson (Mpa) | | ≥ 0.8 | |

Descriptif

- Adaptée en zone sismique
- Maçonnerie épaisseur 20cm posée à joint mince ou à joint traditionnel

Mise en Œuvre

– DTU 20.1