Fiche Technique

STRUCTURE



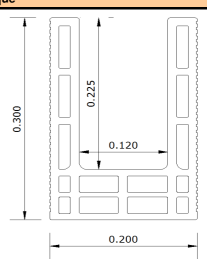
MAXI - LINTEAU

Hauteur 30 cm

site de fabrication: LASBORDES référence: LS ML5 2010-01-04

Caractéristiques Technique





Support RT3 (enduits type OC2 conseillés)

Conditionnement

 Masse kg / ml
 42,00

 Nbre de produits par palette
 5

 Longueurs disponibles ml
 80 - 110 - 140 - 170 - 200 - 260 - 280

Conditions à remplir

| Spécifications | | | Méthodes d'essai | |
|----------------------------------|-------------------------------|----------|------------------|--------------|
| Caractéristiques géométriques | Longueur | 80 à 280 | DTA 16/12-650 | ± 20 mm |
| | Largeur | 20 | | ± 4 mm |
| | Hauteur | 30 | | ± 6 mm |
| | Planéité des faces | | | non concerné |
| | Parallélisme faces rectifiées | | | non concerné |
| | Résistance au gel | | NF EN 771-1 CN | conforme |

Performances techniques

| Performances du linteau en phase définitive (charge à l'ELU) | | | | |
|--|--------------------------|--|--|--|
| largeur d'ouverture | Charge à l'ELU (kg / ml) | | | |
| 120 | 6 000 | | | |
| 160 | 3 800 | | | |
| 180 | 2 700 | | | |
| 240 | 1 500 | | | |
| 250 | 1 200 | | | |

Descriptif

- Solution pour la réalisation rapide et sécurisée des linteaux
- Maçonnerie épaisseur 20 cm (brique ou bloc béton posé à joint mince ou à joint traditionnel)

Produits complémentaires

| – Maxi Linteau Ht 20 | – Maxi Linteau Ht 27 |
|----------------------|---|
| – Maxi Linteau Ht 25 | Calibric Maxi Linteau Ht 31,4 |

Mise en Œuvre

* DTU 20.1 - Conforme Eurocode 6

Enduit

* DTA n°16/12-650 - Conforme Eurocode 8 suivant mise en œuvre DTA