

# Fiche Technique

STRUCTURE



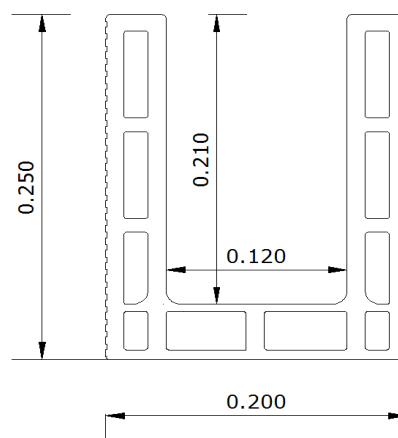
## MAXI - LINTEAU

Hauteur 25 cm

site de fabrication: LASBORDES

référence: LS\_ML4\_2010-01-04

### Caractéristiques Technique



### Conditionnement

Masse kg / ml	29,00	
Nbre de produits par palette	10	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	25		± 5 mm
	Planéité des faces			non concerné
	Parallélisme faces rectifiées			non concerné
	Résistance au gel			NF EN 771-1 CN

### Performances techniques

Enduit	Support RT3 (enduits type OC2 conseillés)
--------	---

### 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 30
- Maxi Linteau Ht 27	- Calibré Maxi Linteau Ht 31,4

### Mise en Œuvre

\* DTU 20.1 - Conforme Eurocode 6

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