

Fiche Technique

STRUCTURE

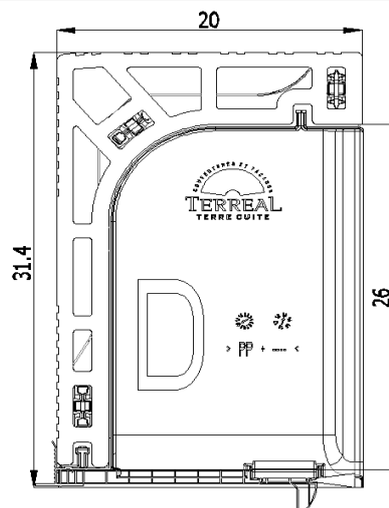
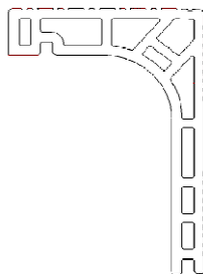
TERREAL

Linteau Monobloc hauteur 31,4cm

site de fabrication: LASBORDES

référence: LS_LMB_2014-03-17

Caractéristiques Technique



Conditionnement

Masse	26 kg / ml
Nbre de produits par palette	4 pièces

Conditions à remplir

Spécifications			Méthodes d'essai	
Caractéristiques géométriques	Longueur (mm)	de 58 à 528	NF - CE - ATEC	± 20
	Largeur (mm)	200		± 2
	Hauteur (mm)	314		± 6
	Planéité des faces			non concerné
	Parallélisme faces rectifiées			non concerné
Résistance au gel		NF EN 771-1 CN	≤ 1	
Résistance à l'arrachement			>0,80 Mpa	

Performances techniques

Résistance thermique	
déperdition thermique au niveau du du coffre (W/m².K)	
Maçonnerie de type a (R > 1) + complexe de doublage 100 + 10 TH32	Uc = 0,48
Calibric Th évolution + complexe de doublage 120 + 10 TH32	Uc = 0,37
- Affaiblissement acoustique	Dépend du classement acoustique de la menuiserie Bloc Baie Inversée
- Enduit	Support RT3 (enduits type OC2 conseillés)

Descriptif

- Solution pour bloc baie inversée
- S'adapte sur toutes les briques ou bloc béton

Produits complémentaires

- Sous face colorée sable RAL 1015
- Sous face colorée gris anthracite RAL 7016
- Sous face colorée noire RAL 9005
- Sous face colorée blanc RAL 1015 (teinte standard)
- Rallonge sous face pour maçonnerie de 25cm
- Rallonge en polystyrène pour maçonnerie de 25cm

Mise en Œuvre

- DTU 20.1
- DTA 16/08-558 (en cours de révision)