

# Fiche Technique

STRUCTURE

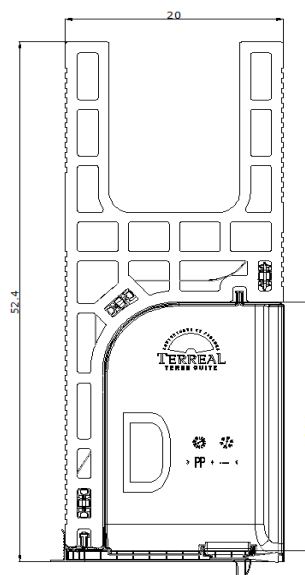


## Caisson Monobloc hauteur 52,4cm

site de fabrication: LASBORDES

référence: LS\_CMB\_2014-10-09

### Caractéristiques Technique



### Conditionnement

Masse	49 kg / ml
Nbre de produits par palette	4 pièces

### Conditions à remplir

Spécifications		Méthodes d'essai	
Caractéristiques géométriques	Longueur (mm)	de 58 à 268	± 20
	Largeur (mm)	200	± 4
	Hauteur (mm)	524	± 4
	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	- Rallonge sous face pour maçonnerie de 25cm
- Sous face colorée gris anthracite RAL 7016	- Rallonge en polystyrène pour maçonnerie de 25cm
- Sous face colorée noire RAL 9005	
- Sous face colorée blanc RAL 1015 (teinte standard)	

### Mise en Œuvre

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