

Fiche Technique

STRUCTURE



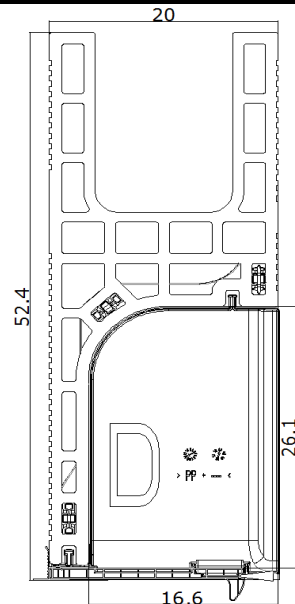
Caisson Monobloc

hauteur 52,4cm

site de fabrication: LASBORDES

référence: LS_LMB_2014-03-17

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
	Largeur (mm)	200
	Hauteur (mm)	524
	Planéité des faces	non concerné
	Parallélisme faces rectifiées	non concerné
Résistance au gel	NF EN 771-1 CN	conforme
Enduit	Support RT3 (enduits type OC2 conseillés)	

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
Maçonnerie de type a (R > 1) + complexe de doublage 120 + 10 TH32	Uc = 0,37
- Affaiblissement acoustique	Dépend du classement acoustique de la menuiserie Bloc Baie Inversée

Descriptif

- Solution pour bloc baie inversée

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 16/15-710