

Fiche Technique

STRUCTURE



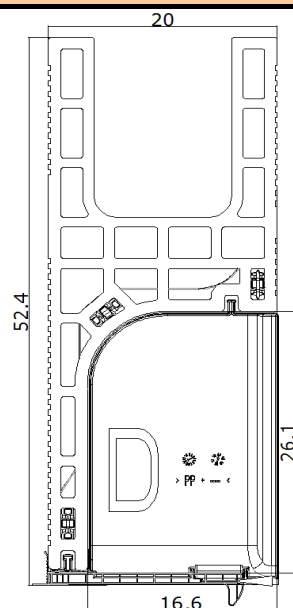
Caisson Monobloc

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	NF - CE - ATEC	± 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	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	Depend 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