

Fiche Technique

STRUCTURE



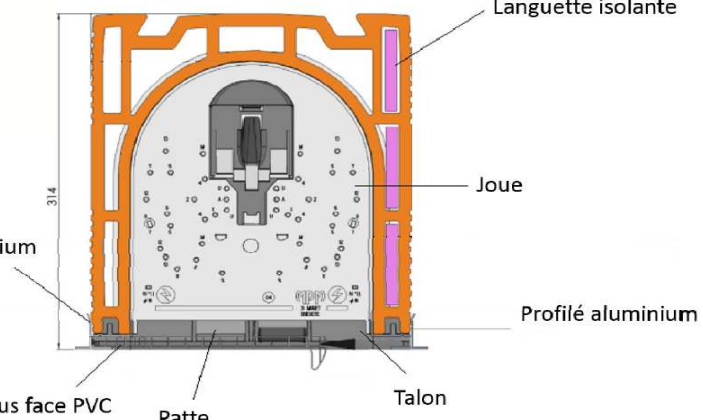
COFFRE DE VOLET ROULANT

épaisseur 28 ou 30 cm

site de fabrication: LASBORDES

référence: LS_CVR_2010-10-11

Caractéristiques Technique



Conditionnement

	CVR 28 (joue Grise)	CVR 30 (joue Noire)
Masse kg / ml	46,10	52,00
Nbre de produits par palette	3	3

Conditions à remplir

Spécifications		Méthodes d'essai	
Caractéristiques géométriques Terre Cuite	Longueur	de 69 à 539	± 20 mm
	Largeur 28 / 30	280 / 300	± 3 / ± 6 mm
	Hauteur 28 / 30	300	± 3 / ± 6 mm
	Planéité des faces		non concerné
	Parallélisme faces rectifiées		non concerné
	Résistance au gel	NF EN 771-1 CN	conforme

Performances techniques

	CVR 28	CVR 30
Affaiblissement acoustique	55 dB	54 dB
Charge admissible en phase provisoire (en daN par ml) pour un CVR longueur 269	225	360
Enroulement intérieur maximal	215 mm	230 mm
Perméabilité à l'air	C4	
Enduit	Support RT3 (enduits type OC2 conseillés)	

Descriptif

- Solution pour volet roulant
- Largeur d'ouverture à équiper 50 à 520 cm

Produits complémentaires

- | | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| – Sous face PVC sable RAL 1015 | – Sous face PVC anthracite RAL 7016 |
| – Sous face PVC noire RAL 9005 | – Kit rallonge de talon pour ITE |

Mise en Œuvre

* DTU 20.1

* ATEC n°16/11-618 V1