

# Fiche Technique

STRUCTURE



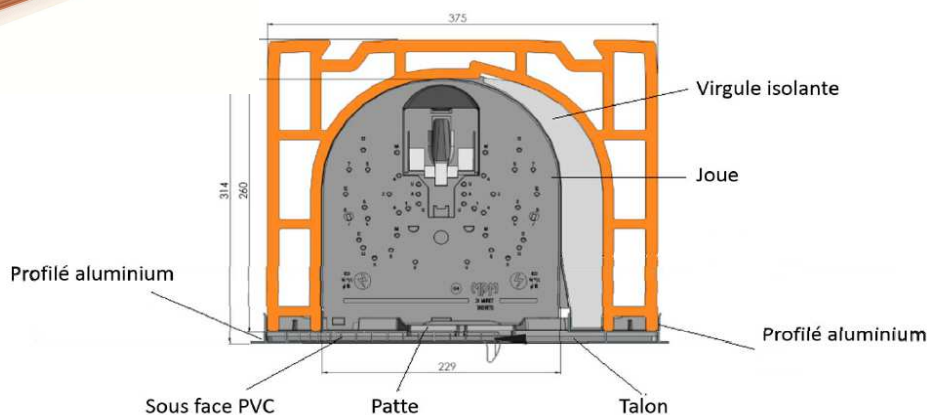
## COFFRE DE VOLET ROULANT

épaisseur 37 cm

site de fabrication: LASBORDES

référence: LS\_CVR\_2010-10-11

### Caractéristiques Technique



### Conditionnement

Masse kg / ml	60,60
Nbre de produits par palette	3

### Conditions à remplir

Spécifications			Méthodes d'essai	
Caractéristiques géométriques Terre Cuite	Longueur	de 69 à 539	NF / CE / ATEC	± 20 mm
	Largeur	375		± 5 mm
	Hauteur	300		± 3 mm
	Planéité des faces			non concerné
	Parallélisme faces rectifiées			non concerné
	Résistance au gel			NF EN 771-1 CN

### Performances techniques

Affaiblissement acoustique	55 dB
Charge admissible en phase provisoire (en daN par ml) pour un CVR longueur 269	494
Enroulement intérieur maximal	230 mm
Perméabilité à l'air	<b>C4</b>
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

### Mise en Œuvre

\* DTU 20.1

\* ATEC n°16/11-618 V1