

# Fiche Technique

STRUCTURE

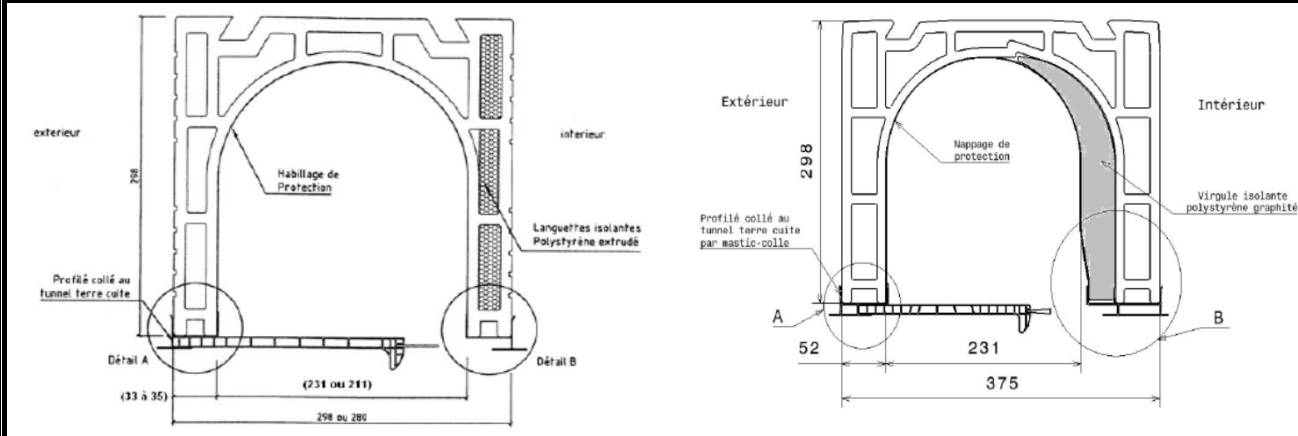


## Coffre de Volet Roulant

Site de fabrication : LASBORDES (11)

référence: LS\_CVR\_2010-10-11

### Caractéristiques Technique



Maçonnerie de 20cm

CVR 28

CVR 30



Maçonnerie monomur

CVR 37,5

### Conditionnement et Caractéristiques dimensionnelles

	Référence Produit	Dimensions en cm (ép. x ht)	Largeur d'ouverture à équiper	Enroulement intérieur maxi en cm	Poids unitaire (kg/ml)	Qté par palette
<b>Coffre 28</b>	CVR1xx	28 x 31,4	De 60 à 520 (de 10 en 10)	21,5	38	3
<b>Coffre 30</b>	CVR2xx	30 x 31,4		23	42	3
<b>Coffre monomur</b>	CVR3xx	37,5 x 31,4		23	51	3

### Spécifications

**Caractéristiques géométriques**  
(communes à l'ensemble de la gamme)

Longueur (mm)
Largeur (mm)
Hauteur (mm)
Planéité des faces
Parallélisme faces rectifiées

### Méthodes d'essai

NF EN 771-1 : 2011

± 5
± 3
non concerné
non concerné

Support d'enduit

Rt3

Perméabilité à l'air

C4

### Valeurs acoustiques

Rw (dB)	Tablier enroulé	Tablier déroulé
CVR 28	55 dBA	55 dBA
CVR 30	55 dBA	55 dBA
CVR monomur	53 dBA	55 dBA

### Descriptif

Solution pour volet roulant

### Mise en Œuvre

DTU 20.1

DTA 16/11-618