



Société caisson  
tunisie

# Fiche Technique :

## Coffret Tunnel Volet Roulant

### 1. Référence Produit :

Coffret tunnel volet roulant 600cm x 30cm

### 2. Description du Produit :

coffret tunnel Volet roulant, conçu pour une installation en façade ou en baie. Ce modèle offre une isolation thermique et acoustique optimale et s'intègre facilement dans tout type de construction.

### 3. Caractéristiques Techniques :

Caractéristique	Description
Matériau Coffret	Polystyrène haute densité avec renfort en aluminium
Dimensions (L x l x H)	6000mm x 300mm x 300mm
aluminuim	Aluminium Profilé PA 1142-600-9999 EMB brut
Polystetene	Le polystyrène commercial se présente sous la forme de <b>granulés cylindrique de 2.5à 3.0 mm de diamètre et de 2.5 à 3.0 mm de longueur</b> . il peut être soit vendu en vrac en citernes de 20 t net, Soit logé en sacs papier pu polyéthylène de 25 kg net. Le polystyrène expansé (EPS) est obtenu en mélangeant un gaz et un cristal de PS .plus précisément, il provient du pétrole Produit industriellement
Treille à souder	6 M / poids cadre de fer : 4.565 kg Hauteur : 270mm Largeur :250mm
Sous-face	(1 pièce, Longueur : 5,63 m) : Entre 5 et 6 kg (référence EPS 391-S /391/ T/391/ F,
Joues	pièce 1=430 g
Epaisseur	30 mm
Dimensions	Longueur: 6000mm, Hauteur: 270 mm, Profondeur: 300 mm
densité	25-27 kg/m <sup>3</sup>
Isolation Thermique	Coefficient R=3.5 W/(m <sup>2</sup> ·K)
Isolation Acoustique	Atténuation =3.5 dB
Finition	Aspect Blanc, possibilité de coloris personnalisés
Etat physique	Solide-rigide

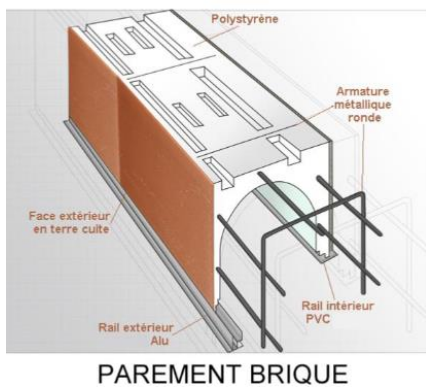
#### 4. Avantages :

- Haute performance d'isolation thermique et acoustique
- Facilité d'installation et d'intégration
- Durabilité et résistance aux intempéries
- Conception discrète pour une intégration architecturale harmonieuse

#### 5. Installation :

- Installation en tunnel pour une intégration optimale.
- Fixation en maçonnerie avec supports renforcés.
- Nécessite un espace de réservation spécifique lors de la conception de la maçonnerie.

#### 6. Image



#### 7. Informations de Contact :

- **Fabricant : Société Caisson Tunisie**
- **Adresse : Zone Industrielle Technopole Sahline-Monastir**
- **Téléphone : +216 93 642 505 / +216 53 924 823**
- **Email : caissontunisie20@gmail.com**