

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 granulés cylindrique |
| | de 2.5à 3.0 mm de diamètre et de 2.5 à 3.0 mm de longueur . |
| | 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 | $25-27 \text{ kg/m}^3$ |
| Isolation Thermique | Coefficient R=3.5 W/(m ² ·K) |
| Isolation Acoustique | Atténuation =3.5 dB |
| Finition | Aspect Blanc, possibilité de coloris personnalisés |
| | |
| Etat physique | Solide-rigide |

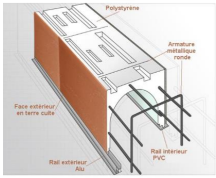
4. Avantages:

- 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



PAREMENT BRIQUE



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