

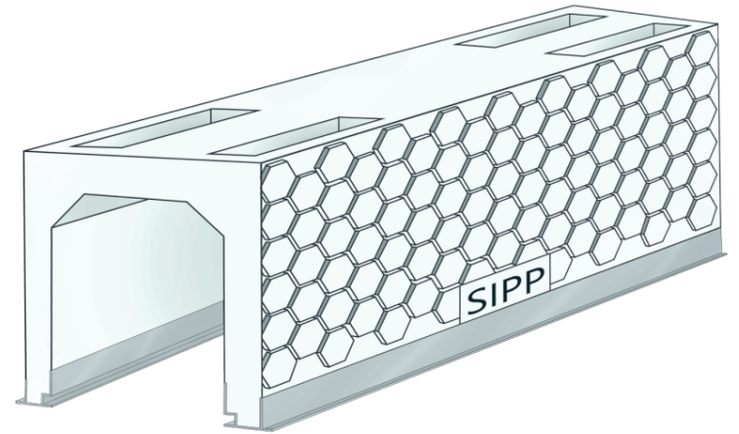
FICHE TECHNIQUE

coffre de volet roulant 25 cm

Déscription

Le coffre de volet roulant SIPP est un coffre préfabriqué en polystyrène expansé PSE qui sera ancré au linteau en béton. Le corps du coffre est composé de :

- Une coque en polystyrène expansé renforcée,
- D'une armature de treillis soudés,
- Deux profilés en aluminium servant d'arrêtoir d'enduit de finition à l'extérieur de la coque et de support du sous face,
- Des joues latérales monoblocs à clipper aux deux extrémités du coffre qui serviront à recevoir les supports d'axes des volets roulants et fixer le sous face.



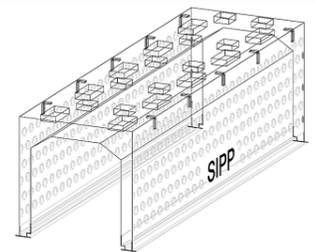
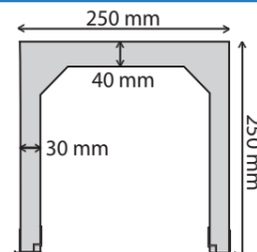
Domaine d'utilisation

Le coffre peut être équipé de tous types de volets roulants grâce aux joues latérales adaptables. C'est un coffre préfabriqué qui sera parfaitement ancré au linteau avec une surface en relief pour une meilleure adhérence de l'enduit.

Caractéristique Technique

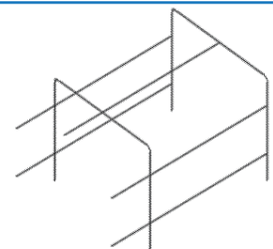
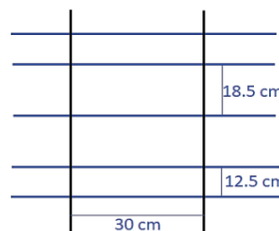
COQUE EN POLYSTYRÈNE

Densité moyenne : 30
 Épaisseur des parois latérales : 30 mm
 Épaisseur de la paroi supérieure : 40 mm
 Largeur de la coque : 250 mm
 Hauteur de la coque : 250 mm



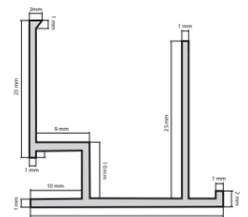
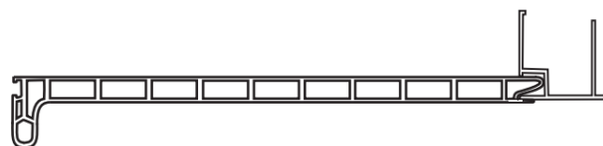
TREILLIS SOUDÉ

Maillon (central) : 300/185 mm
 Maillon (latéral) : 300/125 mm
 Section des aciers longitudinaux : Ø5 mm
 Section des aciers transversaux : Ø4 mm



PROFILÉ EN ALUMINIUM

Épaisseur : 1,1 mm
 Largeur arrêtoir d'enduit : 10 mm avec un retour de 1 mm
 Profondeur du Support sous face : 10 mm



JOUES MONOBLOCS

Matériaux : Plastique injecté sou pression
 Équipements :
 Deux clips pour l'accrochage dans la coque en polystyrène
 Une languette pour assurer la fixation du sous face

