

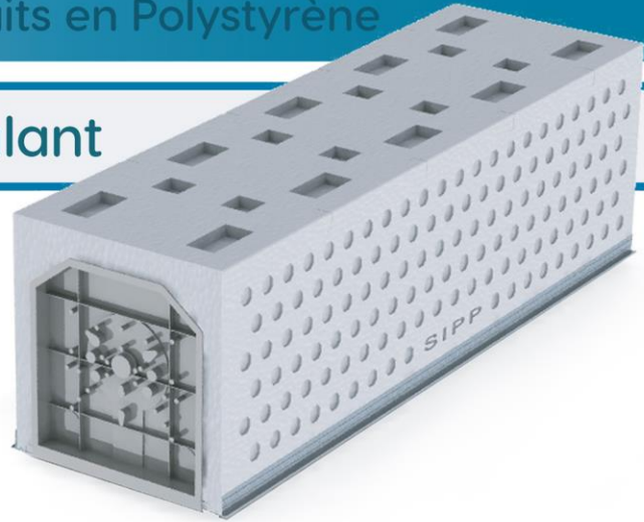


FICHE TECHNIQUE

Société des Industries des Produits en Polystyrène

SIPP

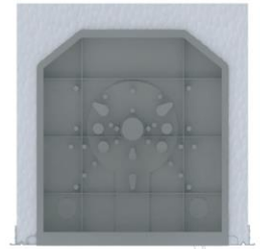
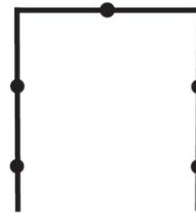
Coffre de Volet Roulant



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,
- Les 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.



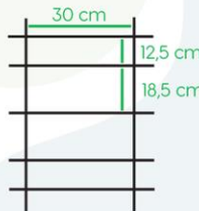
Domaine d'utilisation

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

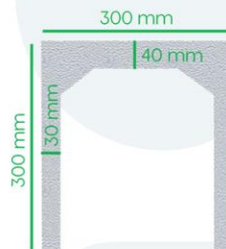
TREILLIS SOUDÉ

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



COQUE EN POLYSTYRÈNE

- Densité moyenne : 30
- Épaisseur des parois latérales : 30 mm
- Épaisseur de la paroi supérieure : 40 mm
- Largeur de la coque : 300 mm
- Hauteur de la coque : 300 mm



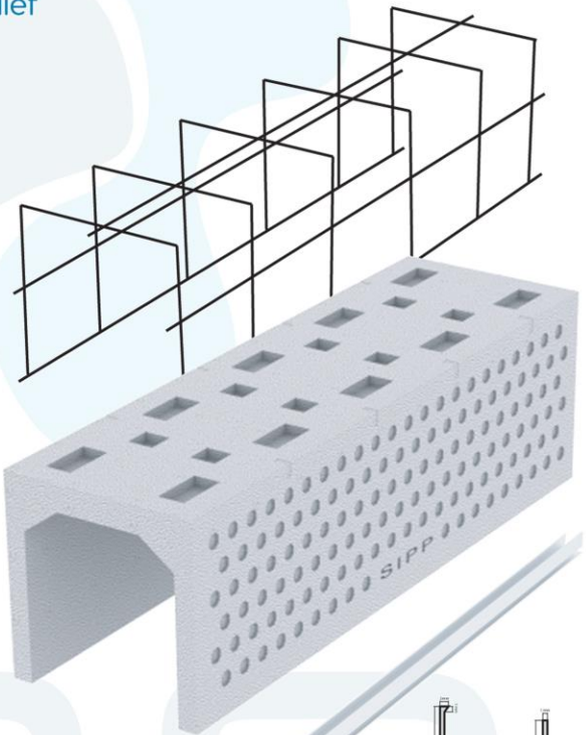
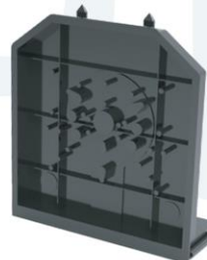
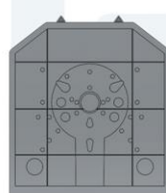
PROFILÉ EN ALUMINIUM

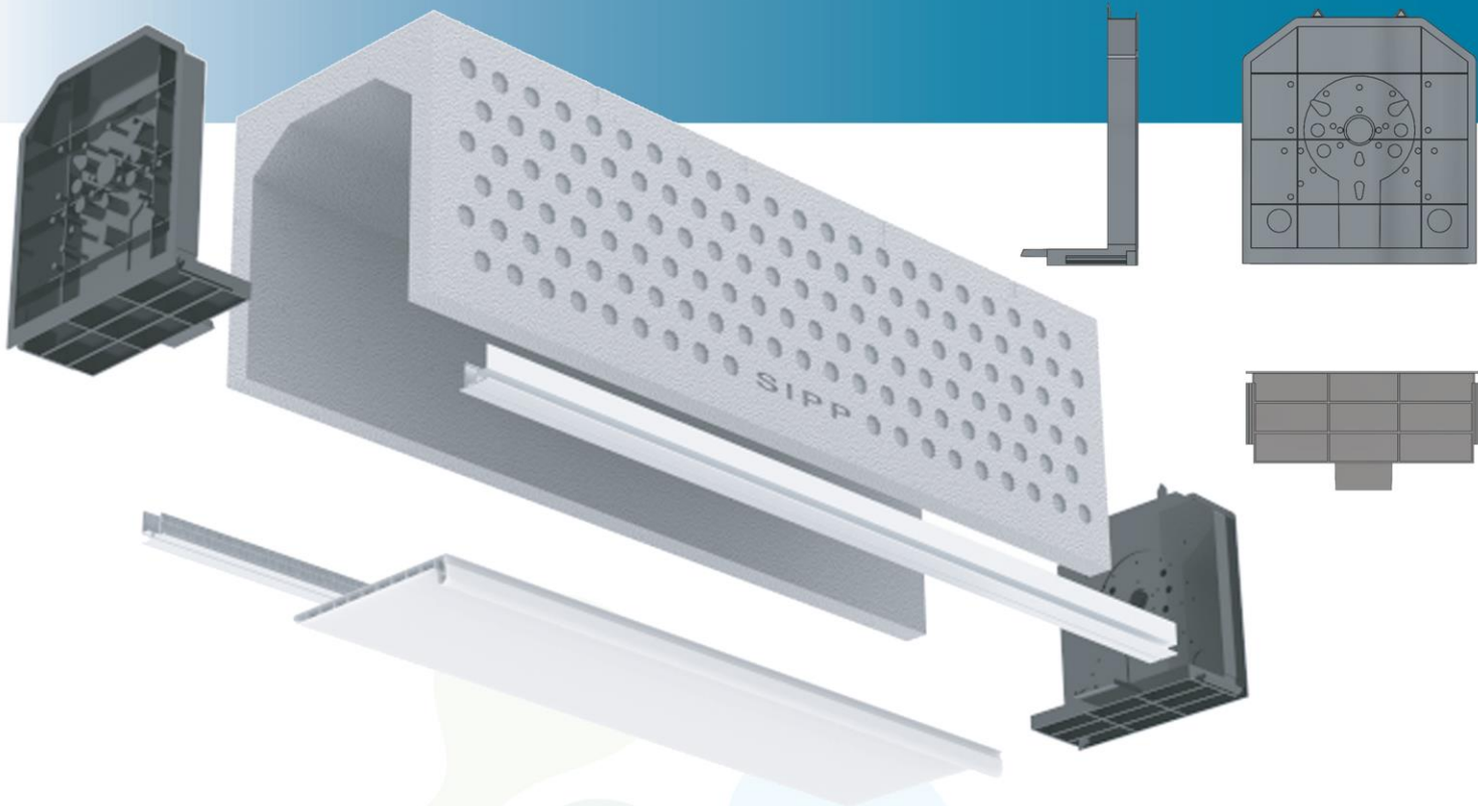
- Épaisseur : 1,1 mm
- Largeur arrêtoir d'enduit : 10 mm avec un retour de 1 mm
- Profondeur du Support sous face : 10 mm



JOUES MONOBLOCS

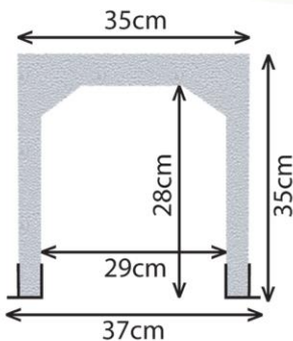
- Matériaux : Plastique injecté sous pression
- Équipements : Deux clips pour l'accrochage dans la coque en polystyrène Une languette pour assurer la fixation du sous face



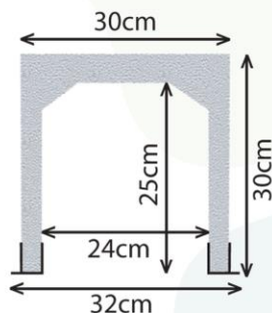


Les différents dimensions des coffres pour volets roulants

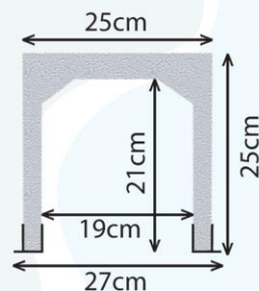
coffre 35



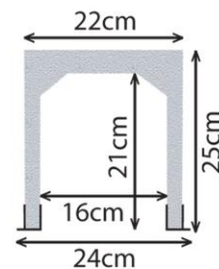
coffre 30



coffre 25



coffre 22



La matrice de correspondance

		CVR 22		CVR 25		CVR 30		CVR 35	
LAME 45	AXE40	1.80	METRE L	2	METRE L	2.40	METRE L	-	METRE L
		40	PIECES	45	PIECES	53	PIECES	-	PIECES
	AXE60	1.60	METRE L	1.80	METRE L	2.20	METRE L	3.10	METRE L
		36	PIECES	40	PIECES	49	PIECES	68	PIECES
	AXE70	-	METRE L	1.60	METRE L	2	METRE L	3	METRE L
		-	PIECES	36	PIECES	45	PIECES	66	PIECES
AXE80	-	METRE L	-	METRE L	1.8	METRE L	2.8	METRE L	
	-	PIECES	-	PIECES	40	PIECES	62	PIECES	
LAME 55 (EXTRUDE)	AXE40	-	METRE L						
		-	PIECES	-	PIECES	-	PIECES	-	PIECES
	AXE60	-	METRE L	1.20	METRE L	2.39	METRE L	3	METRE L
		-	PIECES	22	PIECES	46	PIECES	55	PIECES
	AXE70	-	METRE L	1.10	METRE L	2.37	METRE L	2.8	METRE L
		-	PIECES	20	PIECES	44	PIECES	51	PIECES
	AXE80	-	METRE L	1	METRE L	2.35	METRE L	2.6	METRE L
		-	PIECES	18	PIECES	42	PIECES	47	PIECES

