

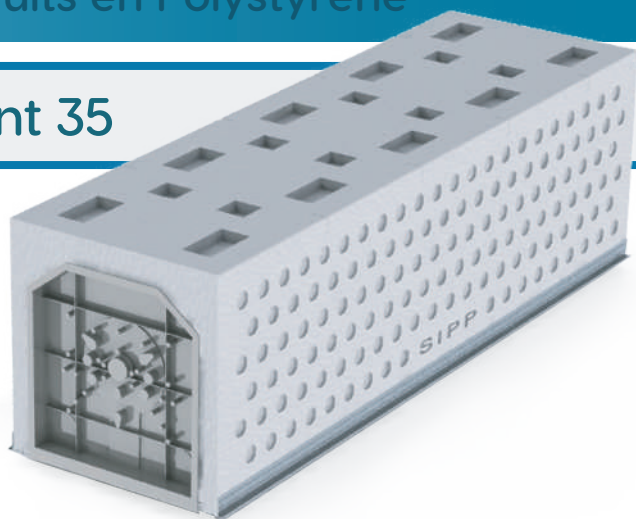


# FICHE TECHNIQUE

Société des Industries des Produits en Polystyrène

# SIPP

## Coffre de Volet Roulant 35



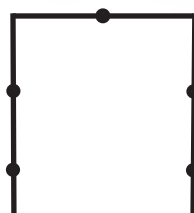
### Déscription

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

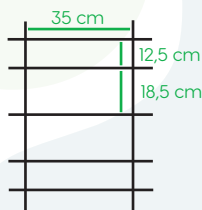
#### TREILLIS SOUDÉ

Maillon (central): 350/185 mm

Maillon (latéral): 350/125 mm

Section des aciers longitudinaux : Ø5 mm

Section des aciers transversaux: Ø4 mm



#### COQUE EN POLYSTYRÈNE

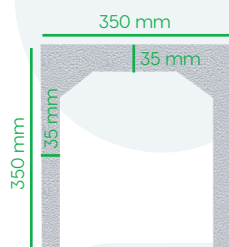
Densité moyenne: 35

Épaisseur des parois latérales: 35 mm

Épaisseur de la paroi supérieure : 40 mm

Largeur de la coque: 350 mm

Hauteur de la coque: 350 mm



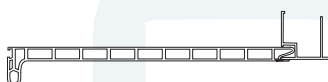
#### PROFILE EN ALUMINIUM

Épaisseur : 1,1 mm

Largeur arrêtoir d'enduit :

10 mm avec un retour de 1 mm

Profondeur du Support sous face: 10 mm

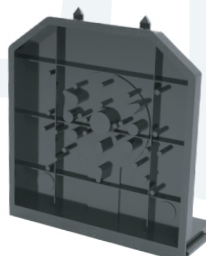
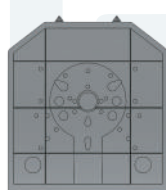


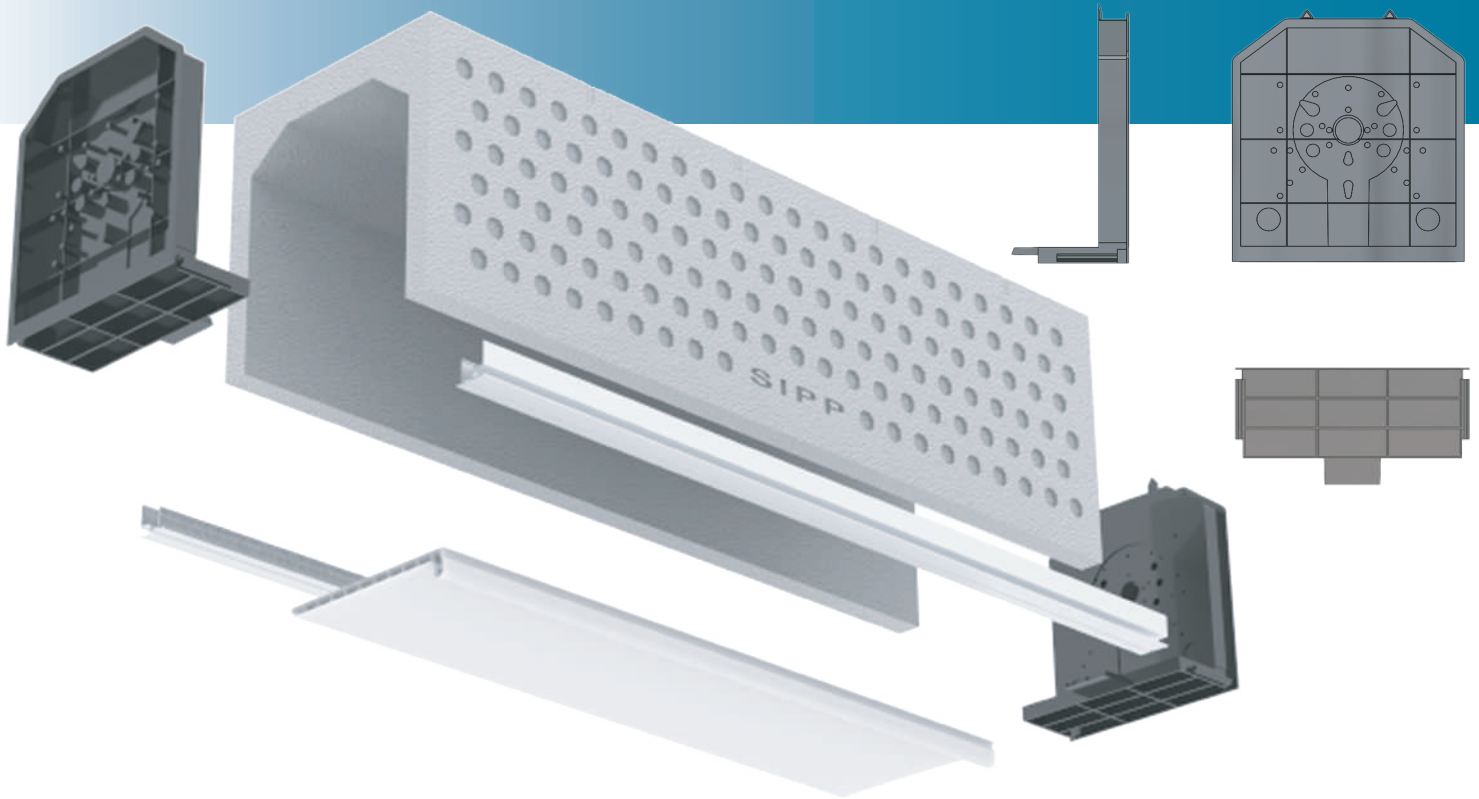
#### JOUES MONOBLOCS

Matériaux : Plastique injecté

sou pression Équipements :

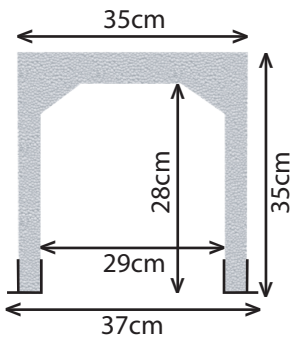
Deux clips pour l'accrochage dans la coque en polystyrène Une languette pour assurer la fixation du sous face



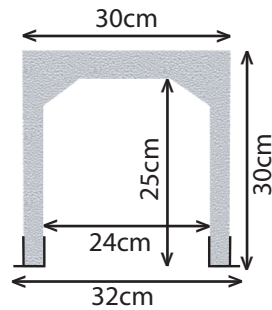


## Les différents dimensions des coffres pour volets roulants

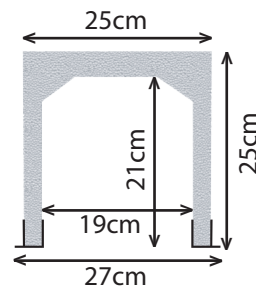
### Coffre 35



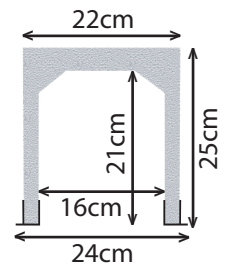
### Coffre 30



### Coffre 25



### Coffre 22



## La matrice de correspondance

		CVR 22		CVR 25		CVR 30		CVR 35	
<b>LAME 45</b>	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	
<b>LAME 55 (EXTRUDE)</b>	AXE40	-	METRE L	-	METRE L	-	METRE L	-	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	

