



LE SPÉCIALISTE DES
CACHES RIDEAUX

BROCHURE



Description

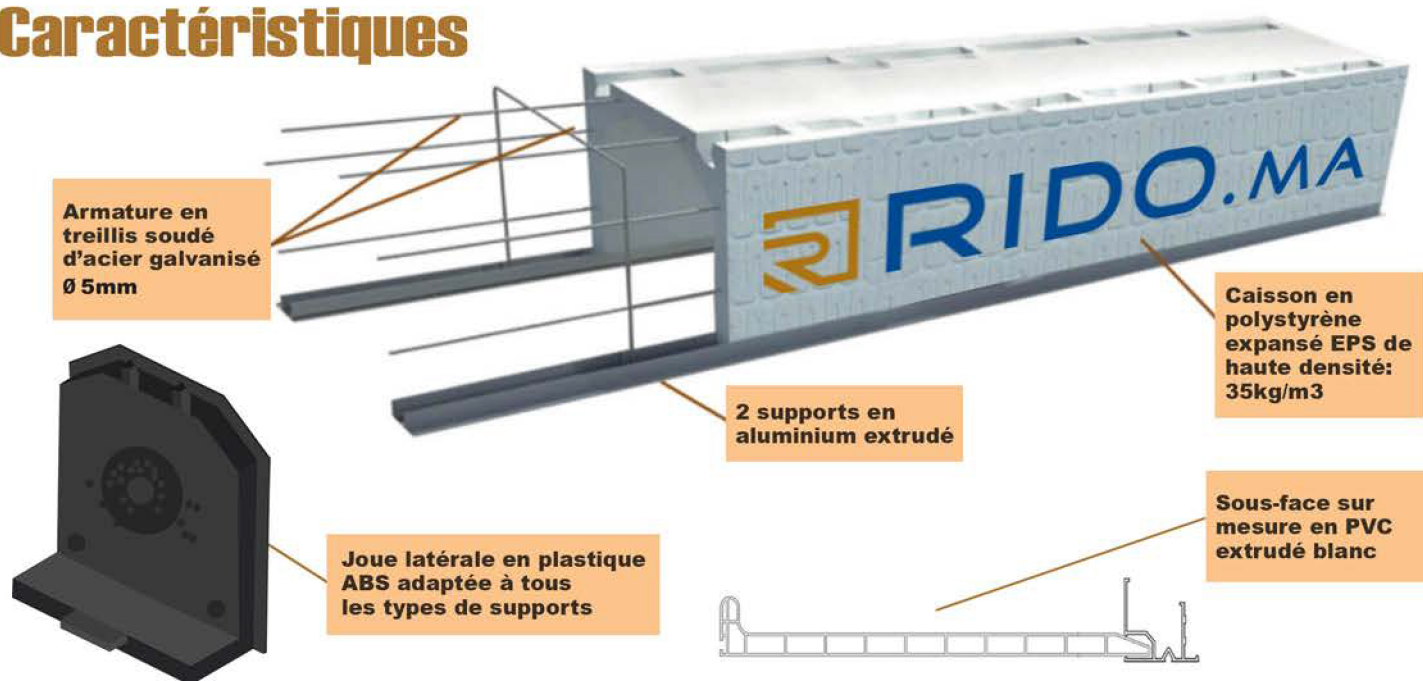
Le caisson pour cache rideau est un produit innovant qui remplace la méthode traditionnelle de la construction des linteaux pour les volets roulants. Il est composé de trois éléments majeurs :

POLYSTYRÈNE - RAIL ALUMINIUM - ARMATURE EN ACIER

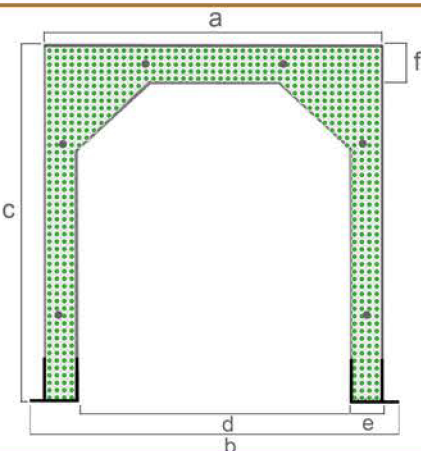
Conçu pour loger le volet roulant électrique, le cache rideau offre plusieurs avantages :

- ▶ Gain de la surface habitable
- ▶ Isolation thermique et acoustique
- ▶ Coût faible du produit
- ▶ Produit certifié conforme
- ▶ Installation rapide et facile

Caractéristiques



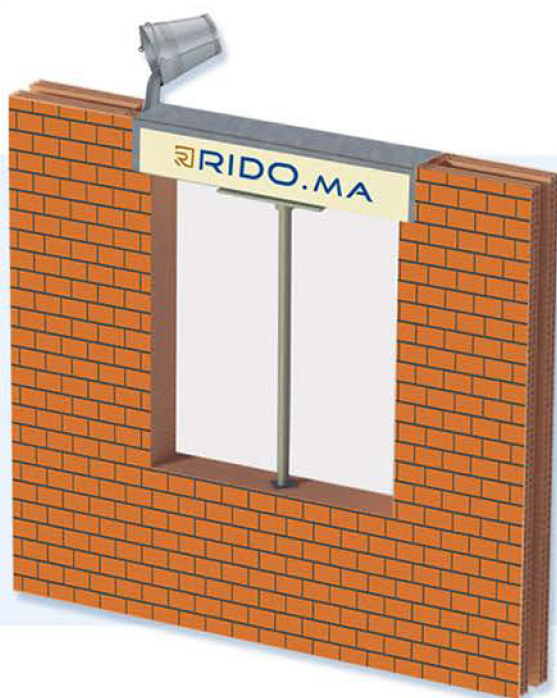
DIMENSIONS		MESURES		
TYPE DE CAISSON		25	30	35
a	Largueur du caisson	240 mm	300 mm	350 mm
b	Largueur y compris le support d'aluminium	255 mm	315 mm	365 mm
c	Hauteur totale	254 mm	300 mm	300 mm
d	Vide intérieur	180 mm	240 mm	290 mm
e	Épaisseur des parois latérales	30 mm	35 mm	30 mm
f	Épaisseur de la paroi supérieure	40 mm	48 mm	32 mm



Première étape

1

- ▶ Poser le cache rideau sur le mur de briques de manière à aligner le centre du cache rideau avec l'axe central de la fenêtre ;
- ▶ Prévoir au moins 10 centimètres de chaque côté du cache rideau pour servir de support sur le mur de briques ;
- ▶ Utiliser un niveau à bulle pour ajuster le niveau du cache rideau dans les deux sens ;



Deuxième étape

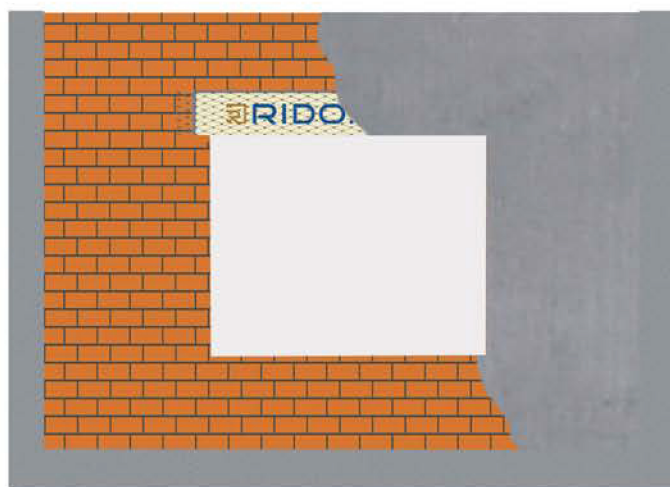
2

- ▶ Faire passer le chemin électrique à travers la joue latérale ;
- ▶ Couler le béton sur les côtés et au dessus du cache rideau après avoir positionné l'armature métallique du linteau ;
- ▶ Utiliser impérativement un étau de soutien au centre du cache rideau quand la longueur dépasse 180 centimètres ;

Troisième étape

3

- ▶ Placer le filet sur toute la longueur du cache rideau pour éviter les fissures qui peuvent apparaître ultérieurement ;
- ▶ Appliquer la couche de mortier sur toute la surface du mur et du cache rideau de manière uniforme ;



0661 391 291

www.rido.ma

contact@rido.ma





 **RIDO.MA**
EXIGEZ LA QUALITÉ

 +212 (0) 661 391-291

 contact@rido.ma

 www.rido.ma