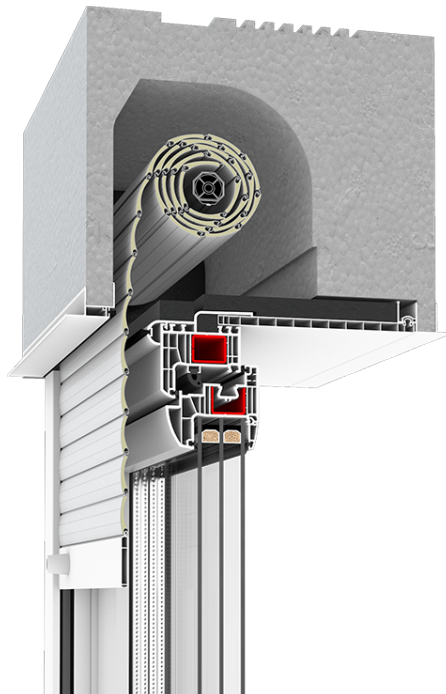


## Volets monoblocs » Monobloc » Volets roulants avec caisson en polystyrène



### Volets roulants avec caisson en polystyrène

Isolation thermique et acoustique ainsi que la meilleure classe de protection anti-effraction pour vos fenêtres.

#### Caractéristiques

- Le caisson du volet roulant est réalisé en polystyrène expansé PSE haute densité.
- Le caisson bénéficie de procès-verbaux d'essais et de certificats : d'isolation phonique, de résistance au feu et d'isolation thermique.
- Constituant une barrière complémentaire aux bruits extérieurs, les volets roulants améliorent considérablement l'isolation phonique. Le caisson à lui seul offre déjà un affaiblissement phonique de l'ordre de 45 dB.
- De par leur structure et leur conception, les volets roulants facilitent les travaux de mise en oeuvre d'enduits et de finition de la façade.
- En utilisant une console métallique, il est possible de fixer les caissons directement à un linteau en béton.
- Un moustiquaire peut être intégré côté intérieur du tablier, offrant ainsi une bonne esthétique de l'ensemble.

### Caractéristiques techniques

- Il est équipé d'un caisson d'enroulement du tablier gros diamètre (205 mm, contre 180 mm pour les produits concurrentiels), ce qui permet de réaliser des volets roulants adaptables à des baies de fenêtre plus grandes.
- Il est aussi possible choisir la profondeur du caisson en fonction de l'épaisseur de la maçonnerie. Les caissons existent en dimensions de 260, 300, 365 et 420 mm.
- Les lame du tablier remplies d'une mousse isolante existent en largeurs de 37 mm, 42 mm et 55 mm, et elles sont proposées en plusieurs couleurs en fonction de votre projet individuel.

#### Commande :

- Automatique : avec une télécommande, une clé ou des interrupteurs, et avec une tablette ou un smartphone.

#### Sécurités anti-soulèvement du tablier :

- Par un verrou.