



Isolation, confort, qualité, performance

La **fenêtre ou porte-fenêtre PVC ou aluminium** avec volet roulant intégré (aussi appelée **bloc-baie**) est solidarisée à la menuiserie. Le **volet roulant intégré** accroît l'étanchéité de la fenêtre, ce qui permet de réduire les variations de température et les nuisances sonores. Avec un coffre extérieur à encombrement réduit et sans saillie à l'intérieur de la pièce, la clarté est maximale et la finition optimale, même avec des murs irréguliers.



Les + Franciflex

- Deux types de coffres : coffre extérieur (pour fenêtre PVC Excéo) ou coffre intérieur (pour fenêtres PVC Excéo, PVC Perféo et fenêtres aluminium)
- Faible encombrement du coffre extérieur pour accroître le clair de jour
- Embouts réglables pour ajuster le coffre extérieur à la paroi
- Pose de l'ensemble en une seule fois.

Les plus verts

- Fabriquée avec du PVC sans plomb emprisonnant un gaz argon faiblement émissif, pour garantir un air intérieur sain
- Sa grande étanchéité permet de réduire les dépenses de chauffage l'hiver et évite le recours à la climatisation l'été

Descriptif technique

Volet roulant intégré avec coffre intérieur

Tablier en lames aluminium double paroi ou PVC de 42 x 9 mm.

Disponible en neuf et en rénovation

Design :

- Coffre PVC de 170 ou 210 mm avec embouts de finitions
- Esthétique de la façade préservée

Isolation et étanchéité :

- Coffre PVC avec isolation thermique
- Coulisse PVC et lame finale aluminium avec joint d'étanchéité
- Résistance thermique additionnelle du volet :
 - Delta R = 0.20m²K/W avec lames PVC
 - Delta R = 0.15m²K/W avec lames aluminium double paroi

Sécurité :

- Arrêt sur obstacle
- Verrou automatique
- Tablier ADP

Volet roulant intégré avec coffre extérieur

Tablier en lames aluminium double paroi ou PVC de 42 x 9 mm

Disponible uniquement en rénovation

Design :

- Pas de saillie du coffre à l'intérieur de l'habitation
- Côté extérieur, finition optimale grâce à des embouts réglables
- Coffre PVC de 140 mm
- Optimisation de clair de jour : 30 % de clarté en plus

Isolation et étanchéité :

- Coffre avec isolation thermique
- Coulisse PVC et lame finale aluminium avec joint d'étanchéité
- Résistance thermique additionnelle du volet :
 - Delta R = 0.20m²K/W avec lames PVC
 - Delta R = 0.15m²K/W avec lames aluminium double paroi
- Lame finale aluminium laquée avec joint tubulaire

Sécurité :

- Arrêt sur obstacle
- Verrou automatique
- Tablier ADP

Découvrez tous nos coloris

Nuancier de volet roulant intégré aux fenêtres, en coffre intérieur.



Nuancier de volet roulant intégré aux fenêtres, en coffre extérieur.

