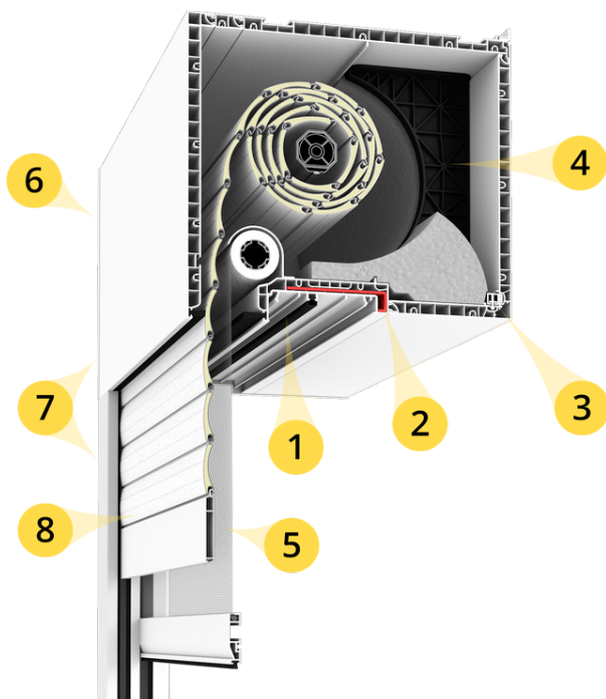


Volets monoblocs » Monobloc » VOLETS MONOBLOCS PVC



Volets roulants

Une excellente solution pour toute l'année – économies d'énergie, sécurité, protection de la vie privée

Caractéristiques

- Les volets monoblocs en PVC sont un système de volets intégrés aux fenêtres et peuvent être installés lors de la construction de la maison ou lors d'un échange des fenêtres.
- Grand choix de couleurs pour les caissons et coulisses en PVC ainsi que pour les volets en aluminium.
- Le caisson du volet peut être installé de l'intérieur ou de l'extérieur, de sorte à ce que seuls les coulisses, le volets et la trappe de visite en bas du caisson seront visibles – un atout pour l'esthétique du volet après l'installation.
- Une trappe de visite en bas du caisson ou du côté intérieur offre accès au caisson pour travaux d'entretien.
- Les volets roulants peuvent être fournis avec moustiquaires intégrées.
- Une isolation thermique et acoustique élevées assurent un grand confort d'utilisation.
- Les éléments de construction innovateurs comme l'adaptateur et le support de fixation distinguent le système parmi les constructions d'autres fabricants et garantissent une étanchéité et solidité exceptionnelles.

Caractéristiques techniques

1. Notre profil exclusif avec joint en pour les systèmes Iglo 5, Iglo Light et Iglo Energy, qui relie le volet roulant à la fenêtre (adaptateur de volet), garanti une étanchéité parfaite et des paramètres optimaux par rapport à l'isolation thermique et la perméabilité à l'air. Grâce à la construction de l'adaptateur, le volet roulant peut être combiné avec des systèmes de fenêtres différents, y compris les fenêtres en aluminium et en bois.
2. Un renforcement spécial assure une haute rigidité du système ainsi que la résistance à la pression et la succion du vent.
3. Le volet roulant est enfermé par des profils en aluminium, qui assurent une connexion stable de la trappe de visite avec le caisson.
4. Le support de fixation pour les volets roulants de Drutex est en plastique (dit « chaud »), améliore notablement l'efficacité énergétique du système et garanti une rigidité optimale de la construction.
5. Une moustiquaire peut être installée à l'extérieur ou à l'intérieur du volet roulant, ce qui est essentiel du point de vue esthétique.
6. En fonction du système de fenêtres et de l'adaptateur nous offrons des caissons pour volets roulants avec une hauteur de 215 mm pour les systèmes Iglo 5 et Iglo Energy et de 225 mm pour les autres systèmes Drutex.
7. Le caisson et les coulisses sont disponibles avec du film Renolit en 43 couleurs et peuvent être choisis pour être en parfaite harmonie avec le style du bâtiment.
8. Les lamelles remplies de mousse thermo-isolante sont disponibles avec les largeurs de 37 mm, 42 mm et 55 mm et en différentes couleurs et offrent ainsi une grande liberté de design.

Commande:

- Manuelle: à sangle, à manivelle ou à enrouleur de sangle à manivelle.
- Automatique: par télécommande, par clé ou par interrupteurs ainsi que par tablette ou smartphone.

Systèmes de verouillage:

- Avec arrêt à crochet.
- Avec verrou manuel ou automatique.
- Avec verrou à bascule.

Instruction de programmation des volets: