

Volets roulants électriques VELUX SMG

VELUX®



Adaptés à tous les climats, les volets roulants extérieurs électriques VELUX télécommandés vous garantissent une protection totale contre les intempéries. La conception résistante en aluminium réduit l'échauffement dû au soleil, vous permet de créer une obscurité complète à votre guise, atténue le bruit de la pluie et renforce la sécurité de votre habitation. Le SMG se compose de deux volets roulants équipant une fenêtre de toit VELUX avec un élément supplémentaire GIL ou GIU en dessous.

- L'isolation thermique maintient votre pièce à une température confortable en hiver
- Le réglage en continu vous permet de baisser la marquise exactement là où vous en avez besoin.
- Bénéficiez d'une sécurité accrue et dissuadez les cambrioleurs.
- Compatible avec VELUX ACTIVE with NETATMO pour climat intérieur plus sain avec une protection automatique contre la chaleur. Télécommandé via smartphone ou voix.
- La conception sans entretien vous offre plus de sérénité tout au long de la durée de vie du produit.
- Les stores, marquises et volets électriques VELUX vous offrent le confort supplémentaire d'une télécommande.
- Dormez sans être gêné par la grêle ou la pluie grâce à l'effet de réduction du bruit.



Conseils pour le fonctionnement

Les volets roulants électriques VELUX peuvent être levés et abaissés indépendamment à l'aide de leur télécommande murale pré-appariée et réglée sur différentes positions.

En hiver, il se peut que l'obturateur soit bloqué par la neige et la glace. En cas de blocage, un mécanisme de protection du moteur entre en action, qui arrête le fonctionnement et évite que le volet roulant ne s'endommage. Afin d'éviter que le volet roulant ne soit endommagé par la glisse des masses de neige, veuillez tenir compte des pratiques de construction locales et des réglementations connues.

Compatibilité

Compatibilité avec les fenêtres de toit VELUX :

Les volets roulants SMG peuvent être montés sur les systèmes GGL, électriques GGL, GGU, électriques GGU, GHL, GHU, GPL, GPU, GGL - 62, GGU - 62 et GPU - 62, associés à des éléments supplémentaires GIL, GIU. Pour les dimensions, veuillez vous référer à la liste de prix.

Lors du montage des volets roulants sur GGL --62 et GGL --64 produits entre 2000 et 2014, le set de montage ZOZ 212 peut être nécessaire (contactez votre revendeur VELUX). Ils peuvent être montés dans les inclinaisons de toit comprises entre 15° et 85°. La combinaison de plusieurs fenêtres de toit côte à côte nécessite une distance de cadre applique d'au moins 100 mm. Si les fenêtres sont combinées les unes sur/sous les autres, la distance entre les cadres applique doit être d'au moins 250 mm. Les volets roulants ne peuvent pas être montés sur des fenêtres à raccords d'étanchéité jumeaux EB-.

Les volets roulants SMG ne peuvent pas être associés aux fenêtres électriques VELUX GPU, VELUX Balanced Ventilation et VELUX Smart Ventilation.

Compatibilité avec les autres produits de protection contre le soleil VELUX et les produits électriques VELUX :

Les volets roulants peuvent être associés aux produits intérieurs de protection contre le soleil VELUX et aux moteurs pour fenêtres VELUX électriques.

Veuillez noter que si les volets roulants sont associés à un store intérieur à énergie solaire, la capacité des cellules solaires à recharger les batteries du store sera réduite ou éliminée.

Les volets roulants ne peuvent pas être associés à d'autres produits extérieurs de protection contre la chaleur.

Informations supplémentaires

Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques.

Pour plus d'informations sur nos produits, veuillez visitez <https://www.velux.ch/>

Informations techniques

| | | |
|--|--|---|
| Volets roulants électriques VELUX SMG | Consommation d'énergie | 1,0 A, 24 V c.c., d'une fenêtre de toit électrique VELUX GGL ou GGU ou d'un système de commande électrique VELUX. |
| Interrupteur mural pré-jumelé | Vue d'ensemble de la consommation d'énergie | 2 piles alcalines AAA (1,5 V) Durée de vie prévue de l'accu : jusqu'à 1 an. |
| | Description de la dimension et du poids | 8,2 cm x 8,2 cm x 1,7 cm, 0,125 kg. |
| Tablier à lamelles | Matière et couleur | Lamelles : lamelles en aluminium laqué remplies de mousse de polyuréthane (ne contient pas de fréon) : gris clair (RAL 7038). Charnières entre lamelles : caoutchouc noir Lamelles: lamelles en aluminium laqué remplies de mousse de polyuréthane (ne contient pas de fréon): gris umbra (NCS S 7500-N). Charnière entre lamelles: caoutchouc noir. |
| Volets roulants électriques VELUX SMG | Raccordement | Les volets roulants sont livrés avec un câble moteur court pour une connexion directe au boîtier de connexion dans les fenêtres de toit électriques VELUX GGL/GGU. Si vous utilisez un câble plus long, respectez les dimensions de câblage minimales suivantes : Longueur jusqu'à 20 m : au moins 0,75 mm ² Longueur jusqu'à 40 m : au moins 1,50 mm ² |
| | Montage et utilisation | Le volet roulant peut être monté de l'intérieur ou de l'extérieur. Ils doivent être connectés à la fenêtre de toit électrique VELUX GGL ou GGU ou à un système de commande électrique VELUX que vous aurez commandé séparément. Les volets roulants SMG sont livrés complets avec deux télécommandes murales pour un fonctionnement individuel, si nécessaire. Pour actionner le volet roulant électrique VELUX SMG sur une fenêtre manuelle avec un élément supplémentaire GIU/GIL, nous recommandons de vous procurer 2 unités de commande KUX 110 supplémentaires afin que les volets supérieur et inférieur fonctionnent en même temps. Pour une fenêtre électrique VELUX GGU/GGL dotée d'un élément supplémentaire GIL/GIU, nous conseillons l'utilisation d'une unité de contrôle KUX 110 pour activer les deux en simultané. |
| | Matière et couleur | Logement supérieur, tôles de recouvrement latérales, glissières latérales et tôle de recouvrement inférieure : aluminium laqué. Extrémités du logement supérieur, limiteurs d'ouverture et pièces inférieures des glissières latérales : plastique teinté. Bande de protection supérieure : plastique teinté, noir |
| Interrupteur mural pré-jumelé | | Plastique ABS, blanc (NCS S 1000-N) |
| | Montage et utilisation | Un clavier mural à fréquence radio unidirectionnelle préconfiguré (KLI 313) est inclus. Plage de fréquence radio : 300 m de plage en champ libre. Selon la construction du bâtiment, la portée intérieure est d'environ 30 m. |