

Volet roulant extérieur électrique VELUX SML

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. À connecter à votre fenêtre de toit VELUX électrique pour un confort ultime.

- 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

Le volet roulant électrique VELUX peut être levé et abaissé à l'aide de la télécommande murale pré-appariée et réglée sur différentes positions.

Compatibilité

Compatibilité avec les fenêtres de toit VELUX :

Le volet roulant SML peut être monté sur GFL, GGL, GGL-PU, électrique GGL, GGU, électrique GGU, GHL, GHU, GLL, GLU, GPL, GPU, GZL, GZX, TVX, VK, VKU, VL, VTL, VU, FVI et FVI Classic. Si ces fenêtres sont associées à des éléments supplémentaires GIR, GIL, GIU, GIV ou GID, il n'est pas possible de monter le volet roulant. SML peut également être monté sur des fenêtres associées à des éléments de fenêtre verticaux VFA/VFB/VFE. L'inclinaison du toit doit être comprise entre 15° et 85°. Pour les dimensions, veuillez vous référer à la liste de prix. Le volet roulant est également disponible sur mesure.

Lors du montage de SML sur les variantes GGL --62, --64 et --65 produits après 2000, le kit de montage ZOZ 212 est nécessaire. Sur la variante GGL --65 produite après 2012, il vous faut le kit de montage ZOZ 219.

Si vous associez plusieurs fenêtres de toit côte à côte il vous faut une distance du cadre applique d'au moins 100 mm. Si les fenêtres sont associées les unes sur/sous les autres, la distance entre les cadres doit être d'au moins 250 mm. Le volet roulant ne peut pas être monté sur des fenêtres à raccords d'étanchéité jumeaux EB-.

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

Le volet roulant peut être associé aux produits intérieurs de protection contre le soleil VELUX et aux moteurs pour fenêtres électriques VELUX. Veuillez noter que si le volet roulant est associé à des stores intérieurs solaires VELUX, la capacité des cellules solaires à recharger les batteries du store sera réduite ou éliminée.

Ce volet roulant ne peut pas être associé 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

Volet roulant extérieur électrique VELUX SML	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.
Tablier à lamelles	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	<p>Lamelles : lamelles en aluminium laqué remplies de mousse de polyuréthane (ne contient pas de fréon) : gris (NCS S 7500-N). Charnière entre lamelles : caoutchouc noir</p> <p>Lamelles : lamelles en aluminium laqué remplies de mousse de polyuréthane (ne contient pas de fréon) : gris clair (RAL 7038). Charnières entre lamelles : caoutchouc noir</p> <p>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.</p>
Volet roulant extérieur électrique VELUX SML	Raccordement	Le volet roulant est livré avec un câble moteur court pour une connexion directe au boîtier de connexion dans les fenêtres de toit électriques VELUX GGL/GGU.
Volet roulant extérieur électrique VELUX SML	Raccordement	<p>Si vous utilisez un câble plus long, respectez les dimensions de câblage minimales suivantes :</p> <p>Longueur jusqu'à 20 m : au moins 0,75 mm²</p> <p>Longueur jusqu'à 40 m : au moins 1,50 mm²</p>
Volet roulant extérieur électrique VELUX SML	Matière et couleur	<p>Logement supérieur, tôles de recouvrement latérales, profilés latéraux et tôle de recouvrement inférieure : aluminium laqué. Pour les versions en cuivre, tôles de recouvrement latérales et inférieures sont en cuivre.</p> <p>Extrémités du logement supérieur, limiteurs d'ouverture et pièces inférieures de profilé latéral : plastique teinté.</p> <p>Bande de protection supérieure : plastique teinté, noir</p>
Volet roulant extérieur électrique VELUX SML	Montage et utilisation	Peut être monté de l'intérieur ou de l'extérieur.
Interrupteur mural pré-jumelé	Matière et couleur	Plastique ABS, blanc (NCS S 1000-N)
Interrupteur mural pré-jumelé	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.