

# Volet roulant VELUX électrique SML

**VELUX®**



Adaptés à tous les climats, les volets roulants VELUX extérieurs électriques commandés à distance protègent votre habitation contre les intempéries. Leur conception résistante en aluminium réduit la chaleur due au soleil, procure une occultation optimale lorsque vous en avez besoin, 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.

- La protection contre la chaleur préserve la fraîcheur de la pièce et améliore le confort intérieur.
- La meilleure occultation du marché, elle permet de créer une occultation optimale pour profiter d'un sommeil de qualité la nuit ou d'une sieste bienfaisante la journée.
- L'isolation thermique maintient votre pièce à une température confortable en hiver
- Dormez sur vos deux oreilles sans être dérangé par la grêle ou la pluie grâce aux propriétés de réduction du bruit.
- Bénéficiez d'une sécurité accrue.
- Compatible avec VELUX ACTIVE with NETATMO pour un climat intérieur plus confortable grâce à la protection thermique automatique. Télécommandé par smartphone ou par la voix.
- Les stores, les pare-soleil et les volets VELUX électriques vous offrent le confort supplémentaire de la commande à distance.



## Conseils pour le fonctionnement

---

Le volet roulant VELUX électrique peut être levé et abaissé à l'aide de l'interrupteur mural synchronisé et réglé dans différentes positions.

## Compatibilité

---

Compatibilité avec les fenêtres de toit VELUX :

Le volet roulant SML peut être installé sur des fenêtres GFL, GGL, GGL-PU, VELUX électriques GGL, GGU, VELUX électriques GGU, GHL, GHU, GLL, GLU, GPL, GPU, GZL, GZX, TVX, VK, VKU, VL, VTL, VU, FVI et FVI Classic. Si ces fenêtres sont combinées avec des éléments vitrés fixes GIR, GIL, GIU, GIV ou GID, il ne sera pas possible d'installer le volet roulant. Le volet roulant SML peut également être installé sur des fenêtres combinées avec des éléments de façade VFA/VFB/VFE. La pente du toit doit être comprise entre 15° et 85°. Pour les dimensions, veuillez consulter la liste de prix. Le volet roulant est également disponible sur mesure.

Lors de l'installation du volet roulant SML sur les variantes GGL --62, --64 et --65 produites après 2000, le kit d'installation ZOZ 212 est nécessaire. Sur la variante GGL --65 produite après 2012, le kit d'installation ZOZ 219 est nécessaire.

Lors de l'installation du volet roulant SML sur des fenêtres de toit fabriquées avant 2001, un kit d'installation est requis et doit être acheté séparément :

ZOZ 253 pour les fenêtres de toit de dimensions 101-206 (produites entre 1991 et 2000)

ZOZ 254 pour les fenêtres de toit de dimensions 064, 304 - 810/1-14, 31 (produites avant 2001)

La combinaison de plusieurs fenêtres de toit côte à côte nécessite une entre-distance entre les fenêtres d'au moins 100 mm. Si les fenêtres sont placées les unes au-dessus des autres, la distance entre les fenêtres doit être d'au moins 250 mm. Le volet roulant ne peut pas être installé sur des fenêtres à raccordement jumelé EB-

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

Le volet roulant peut être combiné aux stores intérieurs VELUX et aux commandes de fenêtre VELUX alimentées par le secteur. Veuillez noter que si le volet roulant est combiné à des stores intérieurs VELUX à énergie solaire, la capacité des cellules photovoltaïques à recharger les batteries du store sera réduite ou nulle.

Le volet roulant ne peut pas être combiné avec d'autres produits de protection solaire.

## Informations supplémentaires

---

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

Pour plus d'informations sur nos produits, rendez-vous sur <http://www.velux.be>

## Informations techniques

<b>Volet roulant VELUX électrique SML</b>	<b>Consommation d'énergie</b>	1,0 A, 24 V cc depuis une fenêtre de toit VELUX électrique GGL ou GGU ou un système de commande électrique VELUX de type KUX.
<b>Interrupteur mural préconfiguré</b>	<b>Vue d'ensemble de la consommation d'énergie</b>	2 piles alcalines AAA (1,5 V) Durée de vie prévue de la batterie : jusqu'à 1 an.
	<b>Description de la taille et du poids</b>	8,2 cm x 8,2 cm x 1,7 cm, 0,125 kg.
<b>Volet roulant VELUX électrique SML</b>	<b>Matériau et couleur</b>	Capot, recouvrements latéraux, glissières latérales et couverture inférieure : aluminium laqué. Pour les versions en cuivre, les recouvrements latéraux et la couverture inférieure sont en cuivre. Extrémités du capot, limiteurs d'ouverture et pièces inférieures des glissières latérales : plastique teinté. Bande de protection du capot : plastique teinté, noir
<b>Lamelles en aluminium</b>		Lamelles : lamelles en aluminium laqué remplies de mousse de polyuréthane (ne contient pas de fréon) : gris (NCS S 7500-N). Articulations entre les lamelles : caoutchouc noir  Lamelles : lamelles en aluminium laqué remplies de mousse de polyuréthane (sans fréon) : gris (NCS S 7500-N). Charnières entre les lamelles : caoutchouc noir.  Lamelles : lamelles en aluminium laqué remplies de mousse de polyuréthane (sans fréon) : gris clair (RAL 7038). Articulations entre les lamelles : caoutchouc noir
<b>Volet roulant VELUX électrique SML</b>	<b>Raccord</b>	Le volet roulant est fourni avec un câble moteur court pour un raccordement direct au boîtier de connexion dans les fenêtres de toit électriques VELUX GGL/GGU.  Si vous utilisez un câble plus long, veuillez respecter les dimensions de câblage minimales suivantes : Longueur jusqu'à 20 m : au moins 0,75 mm <sup>2</sup> Longueur jusqu'à 40 m : au moins 1,50 mm <sup>2</sup>
<b>Interrupteur mural préconfiguré</b>	<b>Installation et utilisation</b>	Peut être installé depuis l'intérieur et l'extérieur.
	<b>Matériau et couleur</b>	Plastique ABS, blanc (NCS S 1000-N)
	<b>Installation et utilisation</b>	Un interrupteur mural unidirectionnel à radiofréquence préconfiguré (KLI 313) est inclus. Plage de fréquence radio : 300 m en champ libre. Selon la construction du bâtiment, la portée intérieure est d'environ 30 m.