

# Volet roulant électrique VELUX SMH

**VELUX®**



Adaptés à tous les climats, les volets roulants électriques VELUX 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. Le volet roulant électrique est spécialement conçu pour les fenêtres de toit électriques VELUX à ouverture par le bas. Fermez-le complètement en même temps que la fenêtre ou profitez d'une vue panoramique avec la fenêtre ouverte et le volet fermé simultanément.

- 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.
- Avec la fenêtre ouverte et le volet fermé en même temps, vous pouvez profiter d'une vue panoramique et d'une protection contre la chaleur.
- Les stores, les pare-soleil et les volets VELUX électriques vous offrent le confort supplémentaire de la commande à distance.
- 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.



## 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. Le volet roulant est équipé de vérins à gaz réglés selon le poids. Ces vérins garantissent un fonctionnement en toute sécurité de la fenêtre à projection VELUX GPU électrique, que le volet roulant soit en position levée ou abaissée.

## Compatibilité

---

Le volet SMH ne peut être installé que sur une fenêtre de toit à projection VELUX GPU électrique.

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

Le volet roulant peut être combiné à des stores intérieurs VELUX manuels et à énergie solaire. Il ne peut pas être combiné à des stores intérieurs VELUX électriques.

Le volet roulant ne peut pas être combiné à d'autres pare-soleils extérieurs.

La combinaison de plusieurs fenêtres de toit côte à côte nécessite une distance entre dormants d'au moins 100 mm. Si les fenêtres sont combinées les unes sur les autres, la distance entre les fenêtres doit être d'au moins 300 mm.

## 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 électrique VELUX SMH</b>	<b>Consommation d'énergie</b>	1,0 A, 24 V cc depuis une fenêtre de toit à projection VELUX GPU électrique ou un système de commande électrique VELUX.
<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 électrique VELUX SMH</b>	<b>Matériau et couleur</b>	Capot, recouvrements latéraux, glissières latérales et couverture inférieure : aluminium laqué, gris (NCS S 7500-N). 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, gris (NCS S 7500-N) 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.
<b>Volet roulant électrique VELUX SMH</b>	<b>Raccord</b>	Le volet roulant est fourni avec un câble moteur court pour un raccordement direct au boîtier de connexion des fenêtres de toit à projection VELUX GPU électriques.
	<b>Installation et utilisation</b>	Le volet roulant VELUX électrique SMH est compatible avec la fenêtre de toit à projection VELUX GPU électrique et peut être monté depuis l'extérieur et l'intérieur.
		Le volet roulant est livré avec un interrupteur mural synchronisé et est donc prêt à être utilisé immédiatement sans configuration. Le volet roulant peut être levé et abaissé à l'aide de l'interrupteur mural.
		Le fonctionnement repose sur la communication RF et ne nécessite pas de chemin optique libre entre l'interrupteur mural et le volet roulant.
		Le volet roulant est équipé de vérins à gaz réglables en fonction du poids, qui garantissent un fonctionnement sûr et sans restriction de la fenêtre de toit à projection VELUX électrique, que le volet roulant soit en position levée ou abaissée.
<b>Interrupteur mural préconfiguré</b>	<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.