

Volet roulant électrique VELUX SML



Adaptés à tous les climats, les volets roulants extérieurs électriques commandés à distance VELUX protègent votre habitation contre les intempéries. Leur conception résistante en aluminium réduit la chaleur solaire, vous permet d'obtenir une obscurité complète 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 électrique VELUX pour un confort ultime.

- La protection contre la chaleur préserve la fraîcheur de la pièce et améliore le confort intérieur.
- Le meilleur store d'occultation du marché permet de créer une obscurité optimale pour profiter d'un sommeil de qualité la nuit ou d'une sieste bienfaisante la journée.
- L'isolation thermique maintient une température confortable dans votre pièce en hiver
- Dormez sans être dérangé par la grêle ou la pluie grâce à la fonction de réduction du bruit.
- Les stores, les stores extérieurs pare-soleil et les volets électriques VELUX vous offrent le confort supplémentaire du contrôle par télécommande.
- Bénéficiez d'une sécurité accrue et dissuadez les cambrioleurs.
- Compatible avec VELUX ACTIVE with NETATMO pour un meilleur climat intérieur, avec une protection automatique contre la chaleur. Télécommandé via smartphone ou voix.



Conseils pour le fonctionnement

Le volet roulant électrique VELUX peut être levé et abaissé à l'aide du clavier mural pré-appairé et peut être réglé dans différentes positions.

Compatibilité

Compatibilité avec les fenêtres de toit VELUX :

Les volets roulants SML peuvent être installés sur les modèles GFL, GGL, GGL-PU, VELUX GGL électriques, GGU, VELUX GGU électriques, GHL, GHU, GLU, GPL, GPU, GZL, GZX, TVX, VK, VKU, VL, VTL, VU, FVI et FVI Classique. Si ces fenêtres sont associées à des fenêtres fixes pour verrière plane GIR, GIL, GIU, GIV ou GID, il n'est pas possible d'installer le volet roulant. Le volet SML peut également être installé sur des fenêtres associées à des fenêtres verticales VFA/VFB/VFE. La pente du toit doit être comprise entre 15° et 85°. Pour les tailles, veuillez vous reporter à la liste de prix. Le volet roulant est également disponible sur mesure.

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

L'association de plusieurs fenêtres de toit côte à côte nécessite une distance d'encadrement d'au moins 100 mm. Si les fenêtres sont combinées les unes au-dessus des autres, la distance entre les cadres doit être d'au moins 250 mm. Le volet roulant ne peut pas être installé sur des fenêtres à double raccord EB-.

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

Le volet roulant peut être associé à des stores intérieurs VELUX et des moteurs pour fenêtre électriques VELUX. Veuillez noter que si le volet roulant est associé à des stores solaires intérieurs VELUX, la capacité des cellules photovoltaïques à recharger les batteries du store sera réduite ou nulle.

Le volet roulant ne peut pas être associé à d'autres produits de protection contre le soleil extérieurs.

Informations supplémentaires

Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques

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

Informations techniques

Volet roulant électrique VELUX SML	Consommation d'énergie	1 A, 24 Vcc depuis une fenêtre de toit électrique VELUX GGL ou GGU ou un système d'alimentation électrique VELUX (type KUX 110).
Clavier mural pré-appairé	Vue d'ensemble de la consommation d'énergie	2 piles alcalines AAA (1,5 V) Durée de vie prévue de la batterie : jusqu'à 1 an.
	Description de la taille et du poids	8,2 cm x 8,2 cm x 1,7 cm, poids 0,125 kg.
Volet roulant électrique VELUX SML	Matériau et couleur	Capot, couvertures latérales et inférieures, glissières : aluminium laqué. Pour les versions en cuivre, les couvertures latérales et inférieures sont en cuivre. Extrémités du coffre, limiteurs d'ouverture et pièces inférieures des glissières latérales : plastique teinté. Bande du coffre : plastique teinté noir
Clavier mural pré-appairé	Installation et utilisation	Clavier mural technologie radio (Io-homecontrol®). Ref : KLI 313 inclus. Le clavier est prêt à être utilisé. Portée de la radiofréquences : 300 m en champ libre et selon la construction du bâtiment environ 30 m en intérieur.
Tablier	Matériau et couleur	Lamelles : lamelles en aluminium laqué remplies de mousse de polyuréthane (ne contiennent pas de fréon) : gris (NCS S 7500-N). Charnière entre les lamelles : caoutchouc noir Lamelles : lamelles en aluminium laqué remplies de mousse de polyuréthane (ne contiennent pas de fréon) : gris (NCS S 7500-N). Charnière entre les lamelles : caoutchouc noir. Lamelles : lamelles en aluminium laqué remplies de mousse de polyuréthane (ne contiennent pas de fréon) : gris clair (RAL 7038). Jonctions entre les lamelles : caoutchouc noir
Volet roulant 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. 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
	Installation et utilisation	Peut être installé depuis l'intérieur ou l'extérieur.
Clavier mural pré-appairé	Matériau et couleur	Plastique ABS, blanc (NCS S 1000-N)