

Volet roulant VELUX 2en1 à énergie solaire SSLS

VELUX®



Adaptés à tous les climats, les volets roulants VELUX 2en1 à énergie solaire SSLS sont commandés à distance et protègent votre habitation contre les intempéries. La conception résistante en aluminium réduit la chaleur due au soleil, vous permet de bénéficier d'une occultation optimale lorsque vous en avez besoin, réduit le bruit de la pluie et renforce la sécurité de votre habitation. Les volets roulants 2en1 à énergie solaire sont spécialement conçus pour les fenêtres de toit VELUX 2en1 manuelle ou à énergie solaire GGLS et GPLS.

- 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.
- Ventilation avec le volet baissé
- Le positionnement progressif vous permet de baisser le volet exactement là où vous en avez besoin.
- Dormez sur vos deux oreilles sans être dérangé par la grêle ou la pluie grâce aux propriétés de réduction du bruit.
- L'isolation thermique maintient votre pièce à une température confortable en hiver
- Les stores intérieurs, les pare-soleil extérieurs et les volets roulants VELUX à énergie solaire vous offrent le confort de la commande à distance sans fil.



Conseils pour le fonctionnement

Les volets roulants 2en1 à énergie solaire SLS sont livrés avec un clavier mural prêt à l'emploi pour la commande à distance, et peuvent être levés et abaissés dans la position souhaitée.

Compatibilité

Les volets roulants 2en1 à énergie solaire peuvent être installés sur les fenêtres de toit VELUX 2en1 GGLS et GPLS. Pour les dimensions, veuillez consulter la liste de prix.

Si vous combinez les volets roulants avec les fenêtres de toit 2en1 à énergie solaire GGLS FK--, FM-- ou FP--, vous devez commander le double interrupteur solaire ZOZ 246.

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

Interrupteur mural préconfiguré	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, 0,125 kg.
Volet roulant VELUX 2en1 à énergie solaire SSLS	Raccord	Alimenté par le panneau solaire
	Consommation d'énergie	Batterie haute performance, NiMH, 9,6 V c.c., 2 100 mAh.
	Matériau et couleur	Capot supérieur, recouvrements latéraux, glissières latérales, lamelles et profilé inférieur : aluminium laqué, gris (NSC S 7500-N). Extrémités du capot, limiteurs d'ouverture et pièces inférieures des glissières latérales : plastique teinté, gris (NSC S 7500-N). Bande du capot : plastique teinté, noir. Textile des lamelles, polyester avec revêtement TPU.
	Cellule solaire	Cellule photovoltaïque intégrée dans le capot supérieur du volet roulant.
	Batterie	La batterie sert d'accumulateur d'énergie pour assurer le fonctionnement en périodes de charge insuffisante. Une batterie chargée complètement permet d'actionner le produit jusqu'à 100 fois. Le volet roulant est livré avec une batterie qui doit être mise sous tension avant utilisation. Durée de vie prévue de la batterie : 10 ans.
Lamelles en aluminium	Matériau et couleur	Lamelles : lamelles en aluminium laqué remplies de mousse de polyuréthane (sans fréon) : gris (NCS S 7500-N). Charnières entre les lamelles : caoutchouc noir.
Volet roulant VELUX 2en1 à énergie solaire SSLS	Installation et utilisation	Les volets roulants VELUX 2en1 à énergie solaire doivent être installés par l'extérieur sur les fenêtres de toit VELUX 2en1 GGLS ou GPLS. Le montage est sûr, rapide et aisé, entre autres grâce aux supports « snap » VELUX spécialement conçus. Il peut être réalisé facilement par une seule personne.
Interrupteur mural préconfiguré	Matériau et couleur	Plastique ABS, blanc (NCS S 1000-N)
	Installation et utilisation	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.