

Volet roulant solaire 3-IN-1 VELUX SSSL

VELUX®



Adaptés à tous les climats, les volets roulants extérieurs solaires VELUX télécommandés vous garantissent une protection totale contre les intempéries. La conception résistante en aluminium réduit l'échauffement dû au soleil, vous permet d'obscurcir la pièce lorsque vous le souhaitez, atténue le bruit de la pluie et renforce la sécurité de votre habitation. Les volets roulants solaires 3-IN-1 sont spécialement conçus pour vos fenêtres de toit manuelles ou solaires 3-IN-1 VELUX GGLS et GPLS.

- La protection contre la chaleur préserve la fraîcheur de la pièce et améliore le confort intérieur.
- Le meilleur store d'obscurcissement du marché crée le noir complet dans la pièce pour vous assurer un sommeil de qualité la nuit ou l'après-midi, à l'occasion d'une sieste.
- Une aération avec volet baissé
- Le réglage en continu vous permet de baisser la marquise exactement là où vous en avez besoin.
- Dormez sans être gêné par la grêle ou la pluie grâce à l'effet de réduction du bruit.
- L'isolation thermique maintient votre pièce à une température confortable en hiver
- Les stores intérieurs, marquises et volets roulants VELUX à énergie solaire vous offrent le confort d'une télécommande, sans le moindre câblage.



Conseils pour le fonctionnement

Les volets roulants solaires 3-IN-1 SSSL, livrés avec des télécommandes murales prêtes à l'emploi pour la commande à distance, peuvent être levés et abaissés vers la position souhaitée.

Compatibilité

Les volets roulants solaires 3-IN-1 SSSL peuvent être montés sur une fenêtre de toit VELUX 3-IN-1 GGLS et GPLS. Pour les dimensions, veuillez vous référer à la liste de prix.

Les volets roulants solaires peuvent être associés à des fenêtres en cuivre à l'aide du ZOZ FFKF-- 251.

Si vous associez les volets roulants aux fenêtres de toit solaires 3-IN-1 GGLS, vous devez commander 2 pièces du régulateur de charge solaire ZOZ 246.

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

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.
	Description de la dimension et du poids	8,2 cm x 8,2 cm x 1,7 cm, 0,125 kg.
Volet roulant solaire 3-IN-1 VELUX SSLS	Consommation d'énergie	Accu haute performance, NiMH, 9,6 V CC, 2100 mAh.
	Raccordement	Alimenté par le panneau solaire
	Matière et couleur	Boîtier supérieur, tôles de recouvrement latérales, profilés latéraux, lamelles et tôle de recouvrement inférieure : aluminium laqué, gris (NSC S 7500-N). Extrémités du logement supérieur, limiteurs d'ouverture et pièces inférieures de profilé latéral : plastique teinté, gris (NSC S 7500-N). Bande de protection supérieure : plastique teinté, noir. Textile à lamelles, polyester avec revêtement TPU.
	Cellule solaire	Cellule solaire photovoltaïque intégrée dans la tôle de recouvrement du volet roulant.
	Accu	L'accu sert de tampon d'énergie pour le fonctionnement en périodes de charge insuffisante. Un accu chargé complètement permet d'actionner le produit jusqu'à 100 fois. Les volets roulants sont livrés avec un accu qui doit être allumé avant utilisation. Durée de vie prévue de l'accu : jusqu'à 10 ans.
Tablier à lamelles	Matière et couleur	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.
Volet roulant solaire 3-IN-1 VELUX SSLS	Montage et utilisation	Les volets roulants solaires 3-IN-1 SSLS peuvent être montés de l'extérieur comme de l'intérieur sur les fenêtres de toit VELUX 3-IN-1 GGLS ou GPLS. Le montage est sûr, rapide et facile, entre autres grâce aux fixations "snap" VELUX spécialement conçues ; il peut d'ailleurs être effectué par une seule personne.
Interrupteur mural pré-jumelé	Matière et couleur	Plastique ABS, blanc (NCS S 1000-N)
	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.