

# Volet roulant solaire 2-IN-1 VELUX SSLS

**VELUX®**



Adaptés à tous les climats, les volets roulants extérieurs télécommandés 2-IN-1 VELUX SSLS à énergie solaire 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 2-IN-1 solaires sont spécialement conçus pour vos fenêtres de toit manuelles et solaires VELUX 2-IN-1 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 marquissette 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, marquissettes et volets roulants VELUX à énergie solaire vous offrent le confort d'une télécommande, sans le moindre câblage.



## Conseils pour le fonctionnement

---

Les volets roulant solaires, livrés avec une télécommande murale prête à l'emploi pour la commande à distance, peuvent être levés et abaissés vers la position souhaitée.

## Compatibilité

---

Les volets roulants solaires SSLS peuvent être montés sur une fenêtre de toit VELUX 2-IN-1 ou 3-IN-1 GGLS. Pour les dimensions, veuillez vous référer à la liste de prix.

## 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

<b>Interrupteur mural pré-jumelé</b>	<b>Vue d'ensemble de la consommation d'énergie</b>	2 piles alcalines AAA (1,5 V) Durée de vie prévue de l'accu: jusqu'à 1 an.
	<b>Description de la dimension et du poids</b>	8,2 cm x 8,2 cm x 1,7 cm, 0,125 kg.
<b>Volet roulant solaire 2-IN-1 VELUX SSLS</b>	<b>Consommation d'énergie</b>	Accu haute performance, NiMH, 9,6 V DC, 2100 mAh.
	<b>Raccordement</b>	Alimenté par le panneau solaire
	<b>Cellule solaire</b>	Cellule solaire photovoltaïque intégrée dans la tôle de recouvrement du volet roulant.
	<b>Accu</b>	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.
<b>Tablier à lamelles</b>	<b>Matière et couleur</b>	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.
<b>Volet roulant solaire 2-IN-1 VELUX SSLS</b>	<b>Montage et utilisation</b>	Les volets roulants solaires peuvent être montés de l'extérieur ou de l'intérieur à l'aide d'un montage 3-IN-1. Le montage 2-IN-1 doit être fait de l'extérieur.
	<b>Matière et couleur</b>	Logement 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.
<b>Interrupteur mural pré-jumelé</b>		Plastique ABS, blanc (NCS S 1000-N)
	<b>Montage et utilisation</b>	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.