

# Volet souple solaire 2-IN-1 VELUX SSSS

**VELUX®**



Les volets souples solaires VELUX offrent une protection efficace contre la chaleur pour garder votre maison au frais les journées chaudes et ensoleillées. Le tissu durable et occultant bloque la lumière en cas de besoin et réduit le bruit de la pluie. Ils sont livrés avec des télécommandes murales pré-associées pour une utilisation simplifiée. Les volets souples solaires 2-IN-1 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 tissu occultant vous permet d'obscurcir la pièce pour une meilleure nuit de sommeil.
- Les stores intérieurs, marquises et volets roulants VELUX à énergie solaire vous offrent le confort d'une télécommande, sans le moindre câblage.
- La conception sans entretien vous offre plus de sérénité tout au long de la durée de vie du produit.
- Compatible avec VELUX ACTIVE with NETATMO pour climat intérieur plus sain avec une protection automatique contre la chaleur. Télécommandé via smartphone ou voix.
- Le réglage en continu vous permet de baisser la marquise exactement là où vous en avez besoin.



## Conseils pour le fonctionnement

---

Les volets souples solaires sont actionnés par des interrupteurs muraux pré-appairés individuellement, inclus dans les emballages.

## Compatibilité

---

Compatibilité avec les fenêtres de toit VELUX :

Les volets souples solaires 2 en 1 SSSS peuvent être montés sur une fenêtre de toit VELUX 2 en 1 GGLS et GPLS. Pour les dimensions, veuillez-vous référer à la liste de prix.

Si vous associez les volets souples solaires aux fenêtres de toit solaires GGLS FK--, FM-- ou FP--, vous devez commander le 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

<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 souple solaire 2-IN-1 VELUX SSSS</b>	<b>Accu</b>	Accu haute performance, NiMH, 9,6 V c.c., 2100 mAh.
	<b>Consommation d'énergie</b>	Accu haute performance, NiMH, 9,6 V c.c., 2100 mAh. 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. Le volet est livré avec un accu qui doit être allumé avant utilisation. Durée de vie prévue de l'accu: 10 ans.
	<b>Cellule solaire</b>	Cellule solaire photovoltaïque intégrée dans la tôle de recouvrement.
	<b>Raccordement</b>	Chaque volet souple solaire est un produit autonome sur une plate-forme d'exploitation io-homecontrol®. Il ne nécessite aucun câblage ou connexion au secteur.
<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 souple solaire 2-IN-1 VELUX SSSS</b>	<b>Montage et utilisation</b>	Les volets souples solaires VELUX 2 en 1 doivent être monté de l'extérieur sur les fenêtres de toit VELUX 2 en 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.
	<b>Matière et couleur</b>	Le tissu occultant est en polyester avec un revêtement en PVC des deux côtés. Le tissu noir est testé contre les UV et la dégradation thermique, ainsi que contre la déformation par rétrécissement et l'aspect courbé.
<b>Interrupteur mural pré-jumelé</b>	<b>Montage et utilisation</b>	Plastique ABS, blanc (NCS S 1000-N) 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.