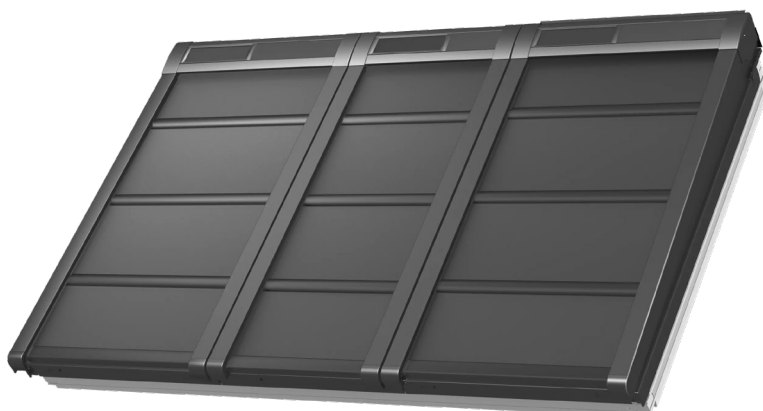


# Pare-soleil extérieur occultant VELUX 3en1 à énergie solaire SSSS

**VELUX®**



Les pare-soleil extérieurs occultants VELUX à énergie solaire offrent une protection efficace contre la chaleur, qui vous permettra de maintenir la fraîcheur de votre habitation les jours chauds et ensoleillés. Le tissu durable et occultant bloque la lumière lorsque c'est nécessaire et réduit le bruit de la pluie. Il est livré avec un interrupteur mural synchronisé pour une utilisation facile. Les pare-soleil extérieurs occultants 3en1 à énergie solaire SSSS sont spécialement conçus pour votre fenêtre de toit VELUX 3en1 manuelle et à énergie solaire GGLS et GPLS.

- La protection contre la chaleur préserve la fraîcheur de la pièce et améliore le confort intérieur.
- Le tissu étanche à la lumière offre une occultation synonyme de sommeil de qualité.
- 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.
- 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 un climat intérieur plus confortable grâce à la protection thermique automatique. Télécommandé par smartphone ou par la voix.
- Le positionnement progressif vous permet de baisser le volet exactement là où vous en avez besoin.



## Conseils pour le fonctionnement

---

Les pare-soleil extérieurs occultants 3en1 à énergie solaire SSSS 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

---

Compatibilité avec les fenêtres de toit VELUX :

Les pare-soleil extérieurs occultants 3en1 à énergie solaire SSSS peuvent être installés sur une fenêtre de toit VELUX 3en1 GGLS et GPLS. Pour les dimensions, veuillez consulter la liste de prix. Les pare-soleil extérieurs occultants peuvent également être réalisés sur mesure.

Les pare-soleil extérieurs occultants 3en1 à énergie solaire SSSS peuvent être associés à des fenêtres en cuivre avec le kit ZOZ FFKF-- 251.

Si vous combinez les pare-soleil extérieurs avec les fenêtres de toit 3en1 à énergie solaire GGLS, vous devez commander 2 pièces du 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

<b>Interrupteur mural préconfiguré</b>	<b>Vue d'ensemble de la consommation d'énergie</b>	2 piles alcalines AAA (1,5 V) Durée de vie prévue de la batterie : jusqu'à 1 an.
	<b>Description de la taille et du poids</b>	8,2 cm x 8,2 cm x 1,7 cm, 0,125 kg.
<b>Pare-soleil extérieur occultant VELUX 3en1 à énergie solaire SSSS</b>	<b>Consommation d'énergie</b>	Batterie haute performance, NiMH, 9,6 V c.c., 2 100 mAh.  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 est livré avec une batterie qui doit être mise sous tension avant utilisation.  Durée de vie prévue de la batterie : 10 ans.
	<b>Batterie</b>	Batterie haute performance, NiMH, 9,6 V DC, 2100 mAh.
	<b>Cellule solaire</b>	Cellule photovoltaïque intégrée dans l'unité supérieure.
<b>Lamelles en aluminium</b>	<b>Matériau et couleur</b>	Lamelles : lamelles en aluminium laqué remplies de mousse de polyuréthane (sans fréon) : gris (NCS S 7500-N). Charnières entre les lamelles : caoutchouc noir.
<b>Pare-soleil extérieur occultant VELUX 3en1 à énergie solaire SSSS</b>	<b>Raccord</b>	Le pare-soleil extérieur est un produit autonome sur une plateforme d'exploitation io-homecontrol®. Il ne nécessite aucun câblage ni raccordement électrique.
	<b>Installation et utilisation</b>	Le pare-soleil extérieur occultant VELUX 3en1 à énergie solaire SSSS peut être installé de l'extérieur comme de l'intérieur. Le montage est à la fois sûr, rapide et aisé, entre autres grâce aux supports « snap » VELUX spécialement conçus. Il peut être réalisé facilement par une seule personne.
	<b>Matériau et couleur</b>	Le tissu occultant est confectionné en polyester avec un revêtement en PVC des deux côtés. Le tissu noir est testé pour la dégradation UV et thermique ainsi que pour la déformation par retrait et l'aspect courbé.
<b>Interrupteur mural préconfiguré</b>		Plastique ABS, blanc (NCS S 1000-N)
	<b>Installation et utilisation</b>	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.