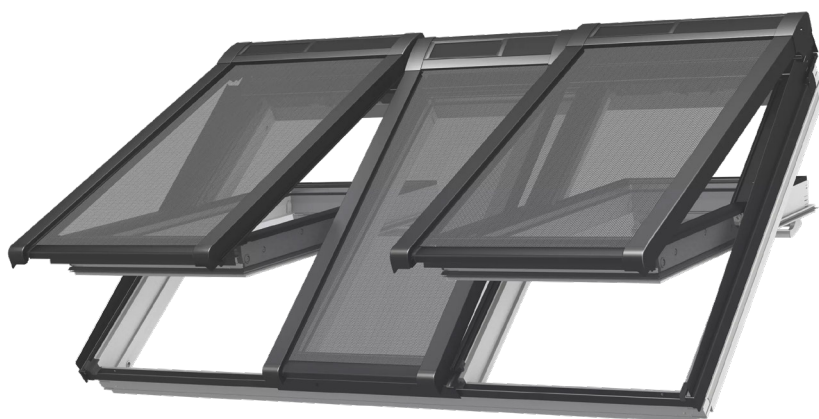


# Pare-soleil extérieur VELUX 3en1 à énergie solaire MSLS

**VELUX®**



Les pare-soleil extérieurs VELUX à énergie solaire MSLS peuvent être commandés à distance et réduisent la surchauffe pour maintenir une température fraîche et confortable dans votre pièce. Ils sont translucides, ce qui signifie que vous pouvez continuer à profiter de la vue et de la lumière naturelle en journée. Ils se connectent à votre fenêtre de toit VELUX 3en1 manuelle ou à énergie solaire pour vous offrir un contrôle total de votre confort intérieur.

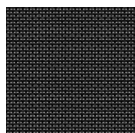
- La protection contre la chaleur préserve la fraîcheur de la pièce et améliore le confort intérieur.
- Les stores intérieurs, les pare-soleil extérieurs et les volets roulants VELUX à énergie solaire vous offrent le confort de la commande à distance sans fil.
- Préservez la vue extérieure, réduisez les reflets indésirables et la lumière du soleil entrante
- 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 store exactement là où vous en avez besoin.
- Conçu pour durer, le pare-soleil store extérieur résistant au vent a été soumis à des tests de résistance dans notre centre d'essai.



## Couleurs et motifs

---

Le pare-soleil extérieur VELUX présente une toile résille translucide. Ajoutez ce code couleur de tissu à votre type de pare-soleil extérieur lorsque vous commandez vos produits.



5060

## Conseils pour le fonctionnement

---

Les pare-soleil extérieurs 3en1 à énergie solaire 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 :

Le pare-soleil extérieur 3en1 à énergie solaire MSLS peut être monté sur une fenêtre de toit VELUX 3en1 GGLS et GPLS. Pour les dimensions, veuillez consulter la liste de prix. Le pare-soleil extérieur occultant à énergie solaire peut également être réalisé sur mesure.

Le pare-soleil extérieur 3en1 à énergie solaire MSLS peut être associé à des fenêtres en cuivre avec le kit ZOZ FFKF--251.

L'installation sur une fenêtre 3en1 à énergie solaire GGLS, 2 pièces, requiert le kit ZOZ 246 (à acheter séparément).

## 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>Pare-soleil extérieur VELUX 3en1 à énergie solaire MSLS</b>	<b>Batterie</b>	Batterie haute performance, NiMH, 9,6 V DC, 2100 mAh.
	<b>Raccord</b>	N/A
	<b>Installation et utilisation</b>	Les pare-soleil extérieurs VELUX 3en1 à énergie solaire MSLS sont installés à l'extérieur d'une fenêtre de toit VELUX 3en1 GGLS ou GPLS. Chaque pare-soleil extérieur est un produit autonome sur une plateforme d'exploitation io-homecontrol®. Il ne nécessite aucun câblage ni raccordement à l'alimentation secteur et est compatible avec d'autres produits à énergie solaire. Les pare-soleil extérieurs sont recommandés pour une utilisation sur les fenêtres de toit manuelles ou à énergie solaire GGLS et GPLS.
	<b>Matériau et couleur</b>	Coffret supérieur, profilés latéraux et cache inférieur : aluminium laqué, gris (NCS S 7500-N) Extrémités du coffret supérieur, pièces inférieures des profilés latéraux et extrémités du cache inférieur : plastique teinté, gris (NCS S 7500-N).
	<b>Consommation d'énergie</b>	Batterie haute performance, NiMH, 9,6 V DC, 2100 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 pare-soleil est livré avec une batterie qui doit être allumée avant utilisation.  Durée de vie prévue de la batterie : 10 ans.
	<b>Cellule solaire</b>	Cellule solaire photovoltaïque intégrée dans le cache supérieur.
	<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.
<b>Interrupteur mural préconfiguré</b>	<b>Matériau et couleur</b>	Plastique ABS, blanc (NCS S 1000-N)
	<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.