

# Store extérieur pare-soleil 2 en 1 à énergie solaire VELUX MSLS

**VELUX®**



Préservez la fraîcheur de votre intérieur en réduisant la chaleur due au soleil. Le store extérieur pare-soleil motorisé à énergie solaire VELUX peut être télécommandé et bloque les rayons du soleil avant qu'ils ne touchent le vitrage. Le store extérieur pare-soleil bénéficie d'une toile transparente qui vous permet de profiter de la vue et de la lumière naturelle, et est facile à installer.

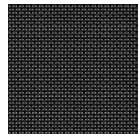
- La protection contre la chaleur préserve la fraîcheur de la pièce et améliore le confort intérieur.
- Les stores intérieurs, les stores extérieurs pare-soleil et les volets roulants solaires VELUX vous offrent le confort du contrôle par télécommande, sans fil.
- Préservez votre vue extérieure, réduisez 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 meilleur climat intérieur, avec une protection automatique contre la chaleur. Télécommandé via smartphone ou voix.
- Le positionnement progressif vous permet de baisser le store exactement là où vous le souhaitez.
- Conçu pour durer, le store extérieur pare-soleil résistant au vent a été soumis à des tests exigeants de résistance dans notre laboratoire d'essai.



## Couleurs et motifs

---

Le store extérieur pare-soleil VELUX possède un tissu maille transparent. Ajoutez ce code de couleur de tissu à votre type de store extérieur pare-soleil lorsque vous commandez vos produits.



5060

## Conseils pour le fonctionnement

---

Les stores extérieurs pare-soleil solaires peuvent être actionnés à l'aide des claviers muraux pré-associés, inclus dans les colis.

## Compatibilité

---

Compatibilité avec les fenêtres de toit VELUX :

Les stores extérieurs pare-soleil 2en1 à énergie solaire MSLs peuvent être montés sur une verrière 2en1 VELUX GGLS et GPLS. Pour les tailles, veuillez vous reporter à la liste de prix.

Si vous combinez les stores extérieurs pare-soleil avec des fenêtres de toit solaires GGLS FK--, FM-- ou FP--, vous devez commander le double interrupteur 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.fr/>

## Informations techniques

<b>Store extérieur pare-soleil 2 en 1 à énergie solaire VELUX MSLS</b>	<b>Batterie</b>	Batterie haute performance, NiMH, 9,6 V CC, 2100 mAh.
	<b>Raccordement</b>	N/A
	<b>Installation et utilisation</b>	Le store extérieur pare-soleil à énergie solaire 2en1 VELUX MSLS est installé à l'extérieur des verrières 2en1 VELUX GGLS ou GPLS. Chaque store extérieur pare-soleil est un produit autonome fonctionnant avec io-homecontrol®. Il ne nécessite aucun câblage ni connexion à l'alimentation secteur et est compatible avec d'autres produits à énergie solaire. Les stores extérieurs pare-soleil sont recommandés pour une utilisation sur les fenêtres de toit manuelles ou solaires GGLS et GPLS.
	<b>Matériaux et couleur</b>	Coffre, glissières latérales et profilés latéraux : aluminium laqué, gris (NCS S 7500-N) Embouts du coffre supérieur, pièces inférieures des glissières latérales et embouts de la protection du bas : plastique teinté, gris (NCS S 7500-N).
	<b>Consommation d'énergie</b>	Batterie haute performance, NiMH, 9,6 V CC, 2 100 mAh. La batterie sert de réserve d'énergie pour les périodes de charge insuffisante. Une batterie chargée complètement permet d'actionner le produit jusqu'à 100 fois. Le store extérieur pare-soleil est livré avec une batterie qui doit être sous tension avant utilisation. Durée de vie prévue de la batterie : 10 ans.
	<b>Cellule solaire</b>	Une cellule photovoltaïque est intégrée dans le capot.
<b>Clavier mural pré-appairé</b>	<b>Installation et utilisation</b>	Clavier mural technologie radio (Io-homecontrol®). Ref : KLI 313 inclus. Le clavier est prêt à être utilisé. Portée de la radiofréquences : 300 m en champ libre et selon la construction du bâtiment environ 30 m en intérieur.
	<b>Matériaux 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, poids 0,125 kg.