

# Store pare-soleil motorisé à énergie solaire VELUX MSU

**VELUX®**



Le store pare-soleil motorisé à énergie solaire VELUX pour fenêtre pour toit plat avec protection vitrage filtre la lumière et protège de la chaleur afin que la température de votre pièce reste fraîche et confortable. Ce store se place discrètement dans la verrière de toit. Son installation se fait par le toit, facilement au moment de l'installation de la fenêtre.

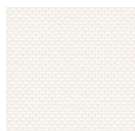
- La protection contre la chaleur préserve la fraîcheur de la pièce et améliore le confort intérieur.
- Les stores intérieurs, les stores extérieurs pare-soleil et les volets roulants solaires VELUX vous offrent le confort du contrôle par télécommande, sans fil.
- Fabriqué sur mesure pour une intégration parfaite et une installation rapide.
- Profitez d'un maximum de lumière naturelle et d'une vue dégagée sur le ciel : le store est caché à l'intérieur du cadre de la fenêtre lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Compatible avec VELUX ACTIVE with NETATMO pour un meilleur climat intérieur, avec une protection automatique contre la chaleur. Télécommandé via smartphone ou voix.
- La conception sans entretien vous offre plus de sérénité tout au long de la durée de vie du produit.



## Couleurs et motifs

---

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



5070

## Conseils pour le fonctionnement

---

Le store extérieur pare-soleil est actionné par un clavier mural individuel préconfiguré, inclus avec le produit.

## Compatibilité

---

Compatibilité avec les fenêtres pour toit plat VELUX : le store MSU peut être installé sur les fenêtres pour toit plat avec protection vitrage CVU et CFU.

Compatibilité avec d'autres stores intérieurs et protections extérieures VELUX et équipements à énergie solaire VELUX : le store MSU est un produit autonome qui peut être associé à d'autres produits io-homecontrol®. Le store MSU ne peut pas être associé au store d'occultation motorisé à énergie solaire VELUX DSU, mais peut l'être à la moustiquaire ZIU.

Pour les tailles, veuillez consulter la liste de prix, car la gamme évolue en permanence.

## 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

Store pare-soleil motorisé à énergie solaire VELUX MSU	<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 pare-soleil est placé à l'intérieur de la verrière de toit entre l'unité supérieure en verre et la fenêtre toit plat de la verrière de toit. Le montage est donc plus pratique pendant le processus d'installation. Le store pare-soleil est équipé d'une batterie NiMH de haute qualité, chargée par une cellule photovoltaïque dans le capot et fonctionne avec le clavier mural pré-appairé.
	<b>Matériau et couleur</b>	Tissu à base de fibre de verre enduite de vinyle avec stabilisation thermique améliorée. Couleurs : voir la brochure et les tarifs pour les stores intérieurs et les protections extérieures VELUX. Barre de manœuvre, profilé supérieur et glissières : aluminium anodisé ou peint en blanc. Cordons : 100 % polyester. Guides et supports inférieurs : plastique.
	<b>Consommation d'énergie</b>	Batterie haute performance, NiMH, 9,6 V CC, 2100 mAh.[br][br]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. Il est livré avec une batterie qui doit être allumée avant utilisation. [br][br]Durée de vie prévue de la batterie : 10 ans.
	<b>Cellule solaire</b>	Une cellule solaire photovoltaïque est intégrée dans le coffre supérieur.
Clavier mural pré-appairé	<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>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, poids 0,125 kg.