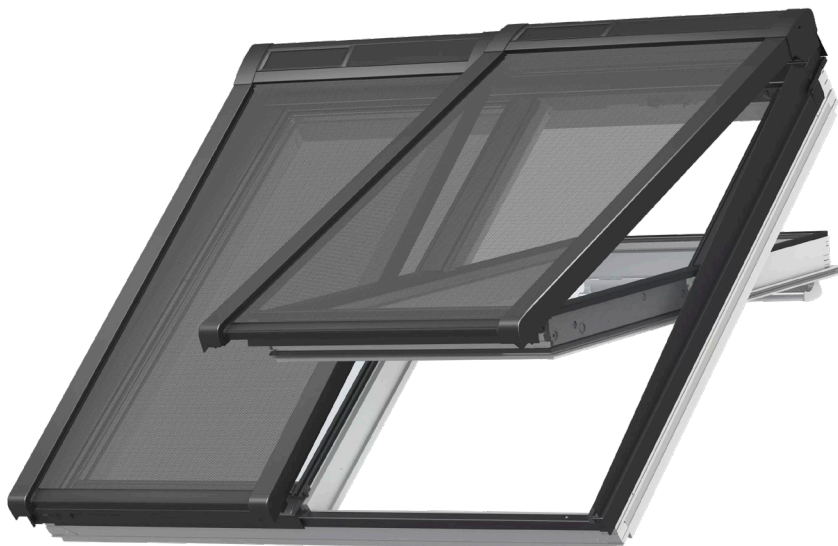


# Marquise solaire VELUX MSLS 2-IN-1

**VELUX®**



Les marquises solaires VELUX, qui peuvent être commandées à distance, réduisent la surchauffe afin de maintenir une température fraîche et confortable dans votre pièce. Elles sont transparentes et vous permettent de continuer à profiter de la vue et de la lumière naturelle en journée. Elles se connectent à vos fenêtres de toit VELUX manuelles ou solaires 2-IN-1 ou 3-IN-1 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, marquises et volets roulants VELUX à énergie solaire vous offrent le confort d'une télécommande, sans le moindre câblage.
- Préservez votre vue de l'extérieur, 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 climat intérieur plus sain avec une protection automatique contre la chaleur. Télécommandé via smartphone ou voix.
- Conçu pour durer, la marquise résistante au vent a été soumise à des tests de résistance dans notre centre d'essai.
- Le réglage en continu vous permet de baisser le store exactement là où vous en avez besoin.



## Couleurs et motifs

---

La marquise VELUX a un tissu maillé transparent. Ajoutez ce code couleur de tissu à votre type de marquise lorsque vous commandez vos produits.



5060

## Conseils pour le fonctionnement

---

Les marquises solaires peuvent être actionnées à l'aide des interrupteurs muraux pré-appairés, qui sont inclus dans les packages.

## Compatibilité

---

Compatibilité avec les fenêtres de toit VELUX :

Les marquises solaires 2-IN-1 MSLS peuvent être fixées sur une fenêtre de toit VELUX 2-IN-1 GGLS et GPLS. Pour les dimensions, veuillez-vous référer à la liste de prix.

Si vous associez les marquises 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>Marquise solaire VELUX MSLS 2-IN-1</b>	<b>Accu</b>	Accu haute performance, NiMH, 9,6 V DC, 2100 mAh.
	<b>Raccordement</b>	N/A
	<b>Montage et utilisation</b>	Les marquises solaires VELUX MSLS 2-IN-1 sont fixées à l'extérieur des fenêtres de toit VELUX 2-IN-1 GGLS ou GPLS. Chaque marquise est un produit autonome sur une plate-forme d'exploitation io-homecontrol®. Elle ne nécessite aucun câblage ou connexion au secteur et est compatible avec d'autres produits à énergie solaire. Il est recommandé d'utiliser les marquises sur les fenêtres de toit manuelles ou solaires GGLS et GPLS.
	<b>Matière et couleur</b>	Logement supérieur, profilés latéraux et tôle de recouvrement inférieure : aluminium laqué, gris (NCS S 7500-N) Extrémités du logement supérieur, pièces inférieures des profilés latéraux et extrémités de la tôle de recouvrement inférieure: plastique teinté, gris (NCS S 7500-N).
	<b>Consommation d'énergie</b>	Accu haute performance, NiMH, 9,6 V DC, 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. La marquise est livrée avec un accu qui doit être allumé avant utilisation. Durée de vie prévue de l'accu : jusqu'à 10 ans.
	<b>Cellule solaire</b>	Cellule solaire photovoltaïque intégrée dans la tôle de recouvrement.
<b>Interrupteur mural pré- jumelé</b>	<b>Montage et utilisation</b>	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.
	<b>Matière 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 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.