

Marquise à énergie solaire VELUX MSU

VELUX®



La marquise solaire anti-chaueur VELUX pour fenêtres pour toit plat en verre offre une atténuation de la lumière et une protection contre la chaleur pour que la température de votre pièce reste fraîche et confortable. Ce store se place discrètement à l'intérieur de la verrière de toit. Il est monté à partir du toit, ce qui est simple à réaliser lors du montage de la fenêtre.

- La protection contre la chaleur préserve la fraîcheur de la pièce et améliore le confort intérieur.
- Profitez d'un maximum de lumière naturelle et d'une vue dégagée sur le ciel car le store est caché à l'intérieur du cadre de la fenêtre lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Les stores intérieurs, marquises et volets roulants VELUX à énergie solaire vous offrent le confort d'une télécommande, sans le moindre câblage.
- Fabriqués sur mesure pour une intégration parfaite et un montage rapide.
- Compatible avec VELUX ACTIVE with NETATMO pour climat intérieur plus sain 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

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



5070

Conseils pour le fonctionnement

La marquise de protection contre la chaleur est commandée par un interrupteur mural individuel préconfiguré, inclus dans l'emballage.

Compatibilité

Compatibilité avec les fenêtres pour toit plat VELUX : la MSU peut être montée sur les fenêtres pour toit plat VELUX CVU et CFU.

Compatibilité avec d'autres produits de décoration et de protection contre le soleil VELUX et d'autres produits VELUX solaires : la MSU est un produit autonome qui peut être associé à d'autres produits portant le label io-homecontrol®. La MSU ne peut pas être associée au store d'obscurcissement solaire VELUX DSU, mais elle peut être combinée avec la moustiquaire ZIU.

Pour les dimensions, veuillez vous reporter à la liste de prix, qui est régulièrement mise à jour à chaque modification du programme de produits.

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

Marquise à énergie solaire VELUX MSU	Accu	Accu haute performance, NiMH, 9,6 V c.c., 2100 mAh.
	Raccordement	N/A
	Montage et utilisation	La marquise de protection contre la chaleur est placée à l'intérieur de la fenêtre de toit plat entre le vitrage plat ou bombé et l'élément de base. Le montage est donc plus pratique pendant le processus d'installation. La marquise de protection contre la chaleur est équipée d'un accu NiMH de haute qualité qui est chargé par une cellule solaire présente dans le logement supérieur ; il fonctionne avec la télécommande murale pré-appariée.
	Matière et couleur	Tissu à base de fibre de verre enduite de vinyle avec stabilisation thermique améliorée. Couleurs : voir prospectus et liste de prix pour les produits de décoration et de protection contre le soleil VELUX. Barre de commande, capots supérieurs et rails latéraux : aluminium anodisé ou peint en blanc. Cordons : 100 % polyester. Guides et fixations de montage inférieures : plastique.
	Consommation d'énergie	Accu haute performance, NiMH, 9,6 V c.c., 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 de protection contre la chaleur est livrée avec un accu qui doit être allumé avant utilisation. Durée de vie prévue de l'accu: jusqu'à 10 ans.
Interrupteur mural pré- jumelé	Cellule solaire	Une cellule solaire photovoltaïque est intégrée dans la tôle de recouvrement.
	Montage et utilisation	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.
	Matière et couleur	Plastique ABS, blanc (NCS S 1000-N)
	Vue d'ensemble de la consommation d'énergie	2 piles alcalines AAA (1,5 V) Durée de vie prévue de l'accu : jusqu'à 1 an.
	Description de la dimension et du poids	8,2 cm x 8,2 cm x 1,7 cm, 0,125 kg.