

Marquise de protection contre la chaleur – lumière du jour VELUX MSL

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, pour que vous puissiez toujours profiter de la vue et de la lumière naturelle en cours de journée, et elles sont faciles à monter (pas de câblage). Elles se connectent à votre fenêtre de toit VELUX manuelle ou 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.
- Préservez votre vue de l'extérieur, réduisez les reflets indésirables et la lumière du soleil entrante
- Conçus pour s'adapter, leur montage est rapide et facile de l'intérieur
- Les stores intérieurs, marquises et volets roulants VELUX à énergie solaire vous offrent le confort d'une télécommande, sans le moindre câblage.
- 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

La marquise solaire VELUX peut être levée et abaissée à l'aide du clavier mural pré-apparié.

Compatibilité

La marquise MSL-SA peut être montée sur les fenêtres de toit GGL, GPL, GPU, GLL, GLU, GHL et GZL. Si les fenêtres de toit sont combinées avec l'élément de fenêtre fixe GIL ou GIU, il faut opter pour la variante de marquise solaire MSI et la pente du toit doit être comprise entre 15° et 85°.

MSL-SA ne peut pas être montée sur les fenêtres à ouverture par projection fabriquées avant 2000.

Lors du montage de MSL-SA sur des fenêtres solaires GGL/GGU de dimension CK ou FK le ZOZ 246K doit être utilisé.

Lors du montage de MSL-SA sur des fenêtres solaires produites entre l'année 2000 et 2012 (V21), le ZOZ 246 doit être utilisé sur toutes les dimensions.

Lors du montage de MSL-SA sur des fenêtres manuelles équipées du KSX 100 WWA et fabriquées avant avril 2021, le ZOZ 246 doit être utilisé sur toutes les dimensions.

Le MSL-SA est incompatible avec les fenêtres manuelles équipées du KSX 100 WWA et fabriquées après avril 2021.

En ce qui concerne les dimensions, veuillez vous reporter à la liste de prix, qui est régulièrement mise à jour lors de chaque modification du programme de produits. La marquise peut également être fabriquée sur mesure.

Si vous associez la marquise MSL-SA à une fenêtre de toit dotée de tôles de recouvrement en cuivre produite après 1992, vous devez commander un profilé bas distinct pour la marquise, set de montage ZOZ -K-- 240.

Si vous l'associez à une fenêtre de toit GGL ou GGU produite entre 1992 et 2000, vous devez commander un set de montage ZOZ 238 séparément.

Si vous l'associez à la fenêtre électrique VELUX GPU, vous devez commander le set de montage ZOZ 229S.

La combinaison de plusieurs fenêtres de toit côte à côte nécessite une distance de cadre applique d'au moins 18 mm. Si les fenêtres sont positionnées les unes sur/sous les autres, la distance du cadre applique doit être d'au moins 250 mm. Les marquises solaires peuvent être montées sur des fenêtres à raccords jumeaux EB-.

Compatibilité avec les autres produits de protection contre le soleil VELUX, les produits solaires VELUX et les produits VELUX ACTIVE :

Cette marquise peut être associée à d'autres produits intérieurs de protection contre le soleil. Veuillez noter que

si elle est associée à un store intérieur à énergie solaire, la capacité des cellules solaires de ce store à recharger les accus sera réduite ou éliminée.

Cette marquissette ne peut pas être associée à d'autres produits extérieurs de protection contre le soleil.

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 solaire de protection contre la chaleur – lumière du jour VELUX MSL	Accu	Accu haute performance, NiMH, 9,6 V DC, 2100 mAh. L'accu sert de réserve 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.
	Raccordement	N/A
	Montage et utilisation	La marquise peut être montée de l'intérieur ou de l'extérieur. Pas besoin de brancher l'alimentation secteur car la marquise est alimentée par une cellule solaire prémontée.
	Matière et couleur	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).
Interrupteur mural pré-jumelé	Consommation d'énergie	Accu haute performance, NiMH, 9,6 V c.c., 2100 mAh. L'accu sert de réserve 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.
	Cellule solaire	La cellule solaire est intégrée dans la tôle de recouvrement de la marquise.
	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.