

# Marquise de protection contre la chaleur - obscurcissement VELUX SSS

**VELUX®**



Les marquises de protection contre la chaleur - obscurcissement VELUX offrent une protection efficace contre la chaleur pour garder votre maison au frais les journées chaudes et ensoleillées. Le tissu durable et occultant bloque la lumière en cas de besoin et réduit le bruit de la pluie. Il est livré avec une télécommande murale pré-associée pour une utilisation simplifiée. Il se monte rapidement et sans tracas de l'intérieur sur les fenêtres de toit VELUX solaires et à commande manuelle sans aucun câblage.

- La protection contre la chaleur préserve la fraîcheur de la pièce et améliore le confort intérieur.
- Le tissu occultant vous permet d'obscurcir la pièce pour une meilleure nuit de sommeil.
- 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.
- Le réglage en continu vous permet de baisser la marquise exactement là où vous en avez besoin.



## Conseils pour le fonctionnement

---

La marquissette de protection contre la chaleur obscurcissement peut être levée et abaissée dans la position souhaitée à l'aide de la télécommande murale pré-associée fournie avec la marquissette. Un mécanisme d'entraînement par cordon assure une fonction de roulement en douceur, même dans les pentes de toit peu profondes.

## Compatibilité

---

La marquissette solaire souple peut être montée dans des inclinaisons de toit comprises entre 15° et 85°.

Compatibilité avec les fenêtres de toit VELUX :

La marquissette solaire souple peut être montée sur GGL, GGL solaire, GGU, GGU solaire, GPL, GPU, GZL, GHL, GLL, GLU, GLL-B, GLU-B.

SSS-SA ne peut pas être monté sur les fenêtres de toit de la génération GPL/GPU VES fabriquées avant 2000. Si les fenêtres de toit sont associées à un élément de fenêtre fixe GIL ou GIU, il est indiqué d'utiliser la variante de la marquissette solaire souple SSI.

La marquissette solaire souple peut être montée sur les fenêtres électriques à ouverture par projection VELUX GPU à l'aide du ZOZ 229S (déconseillé).

La marquissette solaire souple peut être associée à des fenêtres en cuivre à l'aide du ZOZ -K-- 240.

La marquissette solaire souple peut être montée sur les fenêtres de toit fabriquées avant 2000 à l'aide du kit ZOZ 238.

Si la marquissette roulant est associée à la fenêtre VELUX GGL ou GGU solaire, dimensions C --- ou F ---, vous devez commander le ZOZ 246.

Pour les dimensions, veuillez vous reporter à la liste de prix, qui est régulièrement mise à jour à chaque modification du programme de produits. La marquissette solaire souple peut également être réalisée sur mesure.

La marquissette solaire souple ne peut être montée que sur les fenêtres solaires VELUX GGL ou GGU produites avant le 04.2019 et dans les largeurs M---, P---, S--- et U---. Pour les fenêtres solaires VELUX GGL/GGU produites après 04.2019, la marquissette solaire souple peut être montée dans les largeurs M---, P---, S--- et U---. Elle ne peut pas être montée sur une fenêtre solaire VELUX GGL/GGU aux largeurs C --- et F --- sans l'associer au ZOZ 246.

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 associées les unes sur/sous les autres, la distance entre les cadres applique doit être d'au moins 250 mm. Les marquissettes solaires souples peuvent être fixées sur des fenêtres à raccords d'étanchéité jumeaux EB-.

## 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>Interrupteur mural pré-jumelé</b>	<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.
<b>Marquisette de protection contre la chaleur - obscurcissement VELUX SSS</b>	<b>Accu</b>	Accu haute performance, NiMH, 9,6 V DC, 2100 mAh. L'accu accumule l'énergie du panneau solaire et alimente le moteur et le système de commande. Un accu complètement chargé permet jusqu'à 100 opérations sans être chargé via le panneau solaire. La marquisette de protection contre la chaleur obscurcissement VELUX est livrée avec un accu inséré, qui est activé au premier actionnement de la télécommande radio murale à poussoir.
	<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 marquisette 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 le logement de la marquisette de protection contre la chaleur obscurcissement.
	<b>Raccordement</b>	La marquisette de protection contre la chaleur obscurcissement est un produit autonome sur une plate-forme d'exploitation io-homecontrol®. Elle ne nécessite aucun câblage ni connexion au secteur et est compatible avec d'autres produits solaires.
	<b>Montage et utilisation</b>	La marquisette solaire souple peut être monté de l'extérieur comme de l'intérieur. Le montage, qui peut être réalisé par une seule personne depuis l'intérieur de la fenêtre, est à la fois sûr, rapide et facile, grâce entre autres aux fixations "snap" VELUX spécialement conçus à cet effet.
	<b>Matière et couleur</b>	Le tissu occultant est en polyester avec un revêtement en PVC des deux côtés. Le tissu est testé contre la dégradation UV et thermique ainsi que contre la déformation par rétrécissement et l'aspect courbé. Le tissu est testé pour durer au moins 10 ans. Couleur du tissu: noir Lamelles: lamelles en aluminium laqué, gris (NCS S 7500-N)
<b>Tissu solide</b>		Le tissu occultant est en polyester avec un revêtement en PVC des deux côtés. Le tissu est testé contre la dégradation UV et thermique ainsi que contre la déformation par rétrécissement et l'aspect courbé. Le tissu est testé pour durer au moins 10 ans. Couleur du tissu: noir Lamelles: lamelles en aluminium laqué, gris umbra (NCS S 7500-N)
<b>Interrupteur mural pré-jumelé</b>		Plastique ABS, blanc (NCS S 1000-N)
	<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.