

# 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 de protection contre la chaleur - obscurcissement peut être montée dans des inclinaisons de toit comprises entre 15° et 85°.

Compatibilité avec les fenêtres de toit VELUX :

La marquissette de protection contre la chaleur - obscurcissement peut être montée sur les fenêtres GGL, GGL solaires, GGU, GGU solaires, GPL, GPU, GZL, GHL, GLL, GLU, GLL-B, GLU-B.

Le SSS-SA ne peut pas être monté sur les fenêtres de toit GPL/GPU VES fabriquée avant 2000. Si les fenêtres de toit sont combinées avec un élément de fenêtre fixe GIL ou GIU, il convient d'utiliser la variante SSI de marquissette de protection contre la chaleur - obscurcissement.

La marquissette de protection contre la chaleur - obscurcissement peut être montée sur les fenêtres de toit électriques à ouverture par projection VELUX GPU à l'aide du ZOZ 229S (déconseillé).

La marquissette de protection contre la chaleur - obscurcissement peut être associée à des fenêtres en cuivre à l'aide du ZOZ -K- 240.

La marquissette de protection contre la chaleur - obscurcissement peut être montée sur les fenêtres de toit fabriquées avant 2000 à l'aide du ZOZ 238.

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 marquissette de protection contre la chaleur - obscurcissement peut également être fabriquée sur mesure.

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

Lors du montage de SSS-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 SSS-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 SSS-SA est incompatible avec les fenêtres manuelles équipées du KSX 100 WWA et fabriquées après avril 2021.

La combinaison de plusieurs fenêtres de toit côte à côte nécessite une distance du cadre applique d'au moins 18 mm. Si les fenêtres sont associées les unes sur/sous les autres, la distance du cadre applique doit être d'au moins 250 mm. Les marquissettes de protection contre la chaleur - obscurcissement ne peuvent pas être montées sur des fenêtres à raccords 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>Marquise 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 marquise de protection contre la chaleur obscurcissement VELUX est livrée avec un accu inséré, qui est activé au premier actionnement du clavier mural radio.
	<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 le logement de la marquise de protection contre la chaleur obscurcissement.
	<b>Raccordement</b>	La marquise 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 marquise solaire souple peut être montée 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>	<b>Montage et utilisation</b>	Plastique ABS, blanc (NCS S 1000-N) 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.