

# Volet roulant extérieur solaire VELUX SSL

**VELUX®**



Adaptés à tous les climats, les volets roulants extérieurs solaires VELUX télécommandés vous garantissent une protection totale contre les intempéries. La conception résistante en aluminium réduit l'échauffement dû au soleil, vous permet de créer une obscurité complète à votre guise et atténue le bruit de la pluie et renforce la sécurité de votre habitation. Se monte sur les fenêtres de toit à commande manuelle et les fenêtres de toit solaires VELUX sans câblage.

- L'isolation thermique maintient votre pièce à une température confortable en hiver
- Le réglage en continu vous permet de baisser la marquise exactement là où vous en avez besoin.
- Bénéficiez d'une sécurité accrue et dissuadez les cambrioleurs.
- 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.
- Les stores intérieurs, marquises et volets roulants VELUX à énergie solaire vous offrent le confort d'une télécommande, sans le moindre câblage.
- Dormez sans être gêné par la grêle ou la pluie grâce à l'effet de réduction du bruit.



## Conseils pour le fonctionnement

---

Le volet roulant VELUX peut être levé et abaissé à l'aide de la télécommande murale pré-appairée et peut être réglé sur différentes positions.

## Compatibilité

---

Compatibilité avec les fenêtres de toit VELUX :

Le volet roulant SSL peut être monté sur GFL, GGL, GGL-PU, solaire GGL, GGU, solaire GGU, GHL, GHU, GLL, GLU, GPL, GPU, GZL, GZX, TVX, VK, VKU, VL, VTL, VU, FVI et FVI Classic. Si ces fenêtres sont associées à des éléments supplémentaires GID, GIL, GIR, GIU ou GIV, il n'est pas possible de monter le volet roulant. L'inclinaison du toit doit être comprise entre 15° et 85°. Pour les dimensions, veuillez vous référer à la liste de prix. Le volet roulant est également disponible sur mesure.

Lors de l'association des fenêtres susmentionnées à des éléments additionnels verticaux en façade VFA/VFE/VFB, un kit de montage spécial peut être nécessaire si le raccord d'étanchéité EF est antérieur à AK09 (contactez votre revendeur VELUX).

Lors du montage du volet roulant sur les fenêtres solaires VELUX GGL ou GGU produites avant 2013, le kit de plaques d'adaptation ZOZ 213 doit être commandé séparément.

Le volet roulant peut être monté sur les fenêtres solaires VELUX GGL/GGU produites avant juin 2019 dans les largeurs F-/FK-, M-/MK-, P-/PK-, S-/SK- et U-/UK-.

Le volet roulant peut être monté sur les fenêtres solaires VELUX GGL/GGU produites après juin 2019 dans les largeurs CK-, FK-, MK-, PK-, SK- et U-/UK-.

Si vous associez plusieurs fenêtres de toit côte à côte il vous faut une distance du cadre applique d'au moins 100 mm. Si les fenêtres sont associées les unes sur/sous les autres, la distance entre les cadres doit être d'au moins 250 mm. Le volet roulant ne peut pas être monté sur des fenêtres à raccords d'étanchéité jumeaux EB-.

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

Ce volet roulant peut être associé à d'autres produits intérieurs de protection contre le soleil VELUX. Veuillez noter que s'ils sont associés à des stores intérieurs à énergie solaire VELUX, la capacité des cellules solaires à recharger l'accu du store sera réduite ou éliminée.

Ce volet roulant ne peut pas être associé à d'autres produits extérieurs de protection contre la chaleur.

## 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>Volet roulant extérieur solaire VELUX SSL</b>	<b>Consommation d'énergie</b>	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. Le volet est livré 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 du volet roulant.
	<b>Accu</b>	L'accu accumule l'énergie de la cellule solaire et alimente le moteur et le système de commande. Un accu complètement chargé permet jusqu'à 100 opérations sans être chargé via les cellules solaires. Le volet roulant est livré avec un accu qui doit être allumé avant utilisation.
<b>Tablier à lamelles</b>	<b>Matière et couleur</b>	Lamelles : lamelles en aluminium laqué remplies de mousse de polyuréthane (ne contient pas de fréon) : gris (NCS S 7500-N). Charnière entre lamelles : caoutchouc noir  Lamelles : lamelles en aluminium laqué remplies de mousse de polyuréthane (ne contient pas de fréon) : gris clair (RAL 7038). Charnières entre lamelles : caoutchouc noir  Lamelles: lamelles en aluminium laqué remplies de mousse de polyuréthane (ne contient pas de fréon): gris umbra (NCS S 7500-N). Charnière entre lamelles: caoutchouc noir.
<b>Volet roulant extérieur solaire VELUX SSL</b>	<b>Raccordement</b>	Le volet roulant est un produit autonome sur une plate-forme d'exploitation io-homecontrol®. Il ne nécessite aucun câblage ou connexion au secteur.
	<b>Matière et couleur</b>	Logement supérieur, tôles de recouvrement latérales, profilés latéraux et tôle de recouvrement inférieure : aluminium laqué. Pour les versions en cuivre, tôles de recouvrement latérales et inférieures sont en cuivre. Extrémités du logement supérieur, limiteurs d'ouverture et pièces inférieures de profilé latéral : plastique teinté. Bande de protection supérieure : plastique teinté, noir
	<b>Montage et utilisation</b>	Peut être monté de l'intérieur ou de l'extérieur.
<b>Interrupteur mural pré-jumelé</b>	<b>Matière et couleur</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.