

# Volet roulant à énergie solaire VELUX SSL

**VELUX®**



Adaptés à tous les climats, les volets roulants rigide à énergie solaire VELUX avec commande à distance protègent votre habitation contre les intempéries. Leur conception résistante en aluminium réduit la chaleur solaire, vous permet d'obtenir une obscurité optimale lorsque vous en avez besoin, atténue le bruit de la pluie et renforce la sécurité de votre habitation. S'installe sur les fenêtres de toit à commande manuelle et les fenêtres de toit solaires VELUX sans câblage.

- La protection contre la chaleur préserve la fraîcheur de la pièce et améliore le confort intérieur.
- Le meilleur store d'occultation du marché permet de créer une obscurité optimale pour profiter d'un sommeil de qualité la nuit ou d'une sieste bienfaisante la journée.
- Les stores intérieurs, les stores extérieurs pare-soleil et les volets roulants solaires VELUX vous offrent le confort du contrôle par télécommande, sans fil.
- L'isolation thermique maintient une température confortable dans votre pièce en hiver
- Dormez sans être dérangé par la grêle ou la pluie grâce à la fonction de réduction du bruit.
- Bénéficiez d'une sécurité accrue et dissuadez les cambrioleurs.
- Compatible avec VELUX ACTIVE with NETATMO pour un meilleur climat intérieur, avec une protection automatique contre la chaleur. Télécommandé via smartphone ou voix.



## Conseils pour le fonctionnement

---

Le volet roulant à énergie solaire VELUX peut être levé et abaissé à l'aide du clavier mural pré-appairé et peut être réglé dans différentes positions.

## Compatibilité

---

Compatibilité avec les fenêtres de toit VELUX :

Les volets roulants SSL peuvent être installés sur les modèles GFL, GGL, GGL-PU, VELUX GGL solaires, GGU, VELUX GGU solaires, GHL, GHU, GLU, GPL, GPU, GZL, GZX, TVX, VK, VKU, VL, VTL, VU, FVI et FVI Classique. Si ces fenêtres sont associées à des fenêtres fixes pour verrière plane GID, GIL, GIR, GIU ou GIV, il n'est pas possible d'installer le volet roulant. La pente du toit doit être comprise entre 15° et 85°. Pour les tailles, veuillez vous reporter à la liste de prix. Le volet roulant est également disponible sur mesure.

La combinaison des fenêtres ci-dessus avec des fenêtres verticales VFA/VFE/VFB, peut nécessiter un kit d'installation spécial si le raccord d'étanchéité EF- est antérieur à AK09 (contactez votre revendeur VELUX).

L'installation du volet roulant sur des fenêtres solaires VELUX GGL/GGU fabriquées avant 2013 nécessite la plaque d'adaptation ZOZ 213 (vendu séparément).

Le volet roulant peut être installé sur les modèles solaires VELUX GGL/GGU fabriqués avant juin 2019 dans les largeurs F-/FK-, M-/MK-, P-/PK-, S-/SK- et U-/JK-.

Le volet roulant peut être installé sur les modèles solaires VELUX GGL/GGU fabriqués après juin 2019 dans les largeurs CK-, FK-, MK-, PK-, SK- et UK-.

L'association de plusieurs fenêtres de toit côte à côte nécessite une distance d'encadrement d'au moins 100 mm. Si les fenêtres sont combinées les unes au-dessus des autres, la distance entre les cadres doit être d'au moins 250 mm. Le volet roulant ne peut pas être installé sur des fenêtres à double raccord EB-.

Compatibilité avec d'autres produits de protection contre le soleil VELUX et équipements à énergie solaire VELUX :  
Le volet roulant peut être associé à des stores intérieurs VELUX. Veuillez noter que s'il est associé à des stores solaires intérieurs VELUX, la capacité des cellules photovoltaïques à recharger les batteries du store sera réduite ou nulle.  
Le volet roulant ne peut pas être associé à d'autres produits de protection contre le soleil extérieurs.

## Informations supplémentaires

---

Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques

Pour plus d'informations sur nos produits, veuillez visitez <https://www.velux.fr/>

## Informations techniques

Clavier mural pré-appairé	<b>Vue d'ensemble de la consommation d'énergie</b>	2 piles alcalines AAA (1,5 V) Durée de vie prévue de la batterie : jusqu'à 1 an.
	<b>Description de la taille et du poids</b>	8,2 cm x 8,2 cm x 1,7 cm, poids 0,125 kg.
Volet roulant à énergie solaire VELUX SSL	<b>Consommation d'énergie</b>	Batterie haute performance, 10,8 Vcc, NiMH, type VELUX. La batterie sert de réserve d'énergie pour les périodes de charge insuffisante. Une batterie chargée complètement permet d'actionner le produit jusqu'à 100 fois. Le volet est livré avec une batterie qui doit être allumée avant utilisation. Durée de vie prévue de la batterie : 10 ans.
	<b>Matériau et couleur</b>	Capot, couvertures latérales et inférieures, glissières : aluminium laqué. Pour les versions en cuivre, les couvertures latérales et inférieures sont en cuivre. Extrémités du coffre, limiteurs d'ouverture et pièces inférieures des glissières latérales : plastique teinté. Bande du coffre : plastique teinté noir
	<b>Cellule solaire</b>	Cellule solaire photovoltaïque intégrée dans le cache supérieur du coffre.
Clavier mural pré-appairé	<b>Installation et utilisation</b>	Clavier mural technologie radio (Io-homecontrol®). Ref : KLI 313 inclus. Le clavier est prêt à être utilisé. Portée de la radiofréquences : 300 m en champ libre et selon la construction du bâtiment environ 30 m en intérieur.
Volet roulant à énergie solaire VELUX SSL	<b>Batterie</b>	La batterie accumule l'énergie de la cellule solaire et alimente le moteur. Une batterie complètement chargée permet jusqu'à 100 opérations sans être chargée via les cellules solaires. Le volet roulant est livré avec la batterie incluse qui doit être mis en service avant le fonctionnement.
Tablier	<b>Matériau et couleur</b>	Lamelles : lamelles en aluminium laqué remplies de mousse de polyuréthane (ne contiennent pas de fréon) : gris (NCS S 7500-N). Charnière entre les lamelles : caoutchouc noir
		Lamelles : lamelles en aluminium laqué remplies de mousse de polyuréthane (ne contiennent pas de fréon) : gris (NCS S 7500-N). Charnière entre les lamelles : caoutchouc noir.
		Lamelles : lamelles en aluminium laqué remplies de mousse de polyuréthane (ne contiennent pas de fréon) : gris clair (RAL 7038). Jonctions entre les lamelles : caoutchouc noir
Volet roulant à énergie solaire VELUX SSL	<b>Raccordement</b>	Le volet roulant est un produit autonome fonctionnant en io-homecontrol®. Il ne nécessite aucun câblage ni raccordement au secteur.
	<b>Installation et utilisation</b>	Peuvent être installés depuis l'intérieur ou l'extérieur.
Clavier mural pré-appairé	<b>Matériau et couleur</b>	Plastique ABS, blanc (NCS S 1000-N)