

Volet roulant souple à énergie solaire SSS



Les volets roulants souples à énergie solaire VELUX offrent une protection efficace contre la chaleur pour garder votre maison au frais lors des journées chaudes et ensoleillées. Le tissu durable et opaque bloque la lumière lorsque vous en avez besoin et réduit le bruit de la pluie. Il offre également une isolation complémentaire. Il est livré avec un clavier mural pré-appairé pour une utilisation facile. Installation rapide et facile de l'intérieur sur les fenêtres de toit solaires VELUX et à commande manuelle sans câblage.

- La protection contre la chaleur préserve la fraîcheur de la pièce et améliore le confort intérieur.
- La toile opaque offre une occultation optimale pour une meilleure nuit de sommeil.
- Les stores intérieurs, les stores extérieurs pare-soleil et les volets roulants solaires VELUX vous offrent le confort du contrôle par télécommande, sans fil.
- 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 un meilleur climat intérieur, avec une protection automatique contre la chaleur. Télécommandé via smartphone ou voix.
- Le positionnement progressif vous permet de baisser le volet exactement là où vous le souhaitez.



Conseils pour le fonctionnement

Le volet roulant souple motorisé à énergie solaire peut être levé et abaissé dans la position souhaitée à l'aide du clavier mural pré-appairé fourni avec le volet. Le mécanisme d'entraînement par cordon assure une fonction de mouvement en douceur, même avec les pentes de toit faibles.

Compatibilité

Le volet roulant souple à énergie solaire peut être installé sur des toits dont la pente est comprise entre 15° et 85°.

Compatibilité avec les fenêtres de toit VELUX :

Le volet roulant souple à énergie solaire peut être installé sur les modèles GGL, VELUX GGL solaire, GGU, VELUX GGU solaire, GPL, GPU, GZL, GHL, GLL, GLU, GLL-B et GLU-B.

Le modèle SSS-SA ne peut pas être installé sur les fenêtres de toit de la génération GPL/GPU VES fabriquées avant 2000. Si les fenêtres de toit sont associées à un élément vitré fixe GIL ou GIU, la variante de volet roulant souple à énergie solaire SSI doit être utilisée.

Le volet roulant souple à énergie solaire peut être installé sur les fenêtres de toit électriques à projection VELUX GPU avec ZOZ 229S (non recommandé).

Le volet roulant souple à énergie solaire peut être associé à des fenêtres en cuivre avec ZOZ -K-- 240.

Le volet roulant souple à énergie solaire peut être installé sur les fenêtres de toit fabriquées avant 2000 à l'aide du ZOZ 238.

Pour les tailles, veuillez consulter la liste de prix, car la gamme évolue en permanence. Le volet roulant souple à énergie solaire peut également être réalisé sur mesure.

Vous devez utiliser le ZOZ 246 lors de l'installation du SSS-SA sur des fenêtres solaires GGL/GGU au format CK ou FK.

Vous devez utiliser le ZOZ 246 sur tous les formats lors de l'installation du SSS-SA sur des fenêtres solaires fabriquées entre 2000 et 2012 (V21).

Vous devez utiliser le ZOZ 246 dans tous les formats lors de l'installation du SSS-SA sur des fenêtres manuelles équipées du KSX 100 WWA fabriquées avant avril 2021.

Le SSS-SA n'est pas compatible avec les fenêtres manuelles équipées du KSX 100 WWA fabriquées après avril 2021.

L'association de plusieurs fenêtres de toit côte à côte nécessite une distance du châssis d'au moins 18 mm. Si les fenêtres sont combinées les unes au-dessus des autres, la distance entre les châssis doit être d'au moins 250 mm. Le volet roulant souple à énergie solaire ne peut pas être installé sur des fenêtres à raccord Jumo 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.fr/>

Informations techniques

Clavier mural pré-appairé	Vue d'ensemble de la consommation d'énergie	2 piles alcalines AAA (1,5 V) Durée de vie prévue de la batterie : jusqu'à 1 an.
	Description de la taille et du poids	8,2 cm x 8,2 cm x 1,7 cm, poids 0,125 kg.
Volet roulant souple à énergie solaire SSS	Batterie	Batterie haute performance, NiMH, 9,6 V CC, 2 100 mAh. La batterie accumule l'énergie du panneau solaire et alimente le moteur et le système de commande. Une batterie complètement chargée permet jusqu'à 100 utilisations sans être chargée via le panneau solaire. Le volet roulant souple à énergie solaire VELUX est livré avec une batterie, qui s'active lors de la première utilisation du clavier mural.
	Consommation d'énergie	Batterie haute performance, NiMH, 9,6 V CC, 2 100 mAh. 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.
Clavier mural pré-appairé	Installation et utilisation	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 souple à énergie solaire SSS	Cellule solaire	La cellule solaire photovoltaïque est intégrée dans le capot du volet roulant souple à énergie solaire.
Toile PVC renforcée	Matériau et couleur	Le tissu occultant est en polyester avec un revêtement en PVC des deux côtés. Le tissu est testé vis-à-vis de la dégradation par UV et thermique, ainsi que de la déformation par rétrécissement et de l'aspect courbé. Le tissu est testé pour durer au moins 10 ans. Couleur du tissu : noir Lattes : lattes en aluminium laqué, gris (NCS S 7500-N)
Volet roulant souple à énergie solaire SSS		Le tissu occultant est en polyester avec un revêtement en PVC des deux côtés. Le tissu est testé vis-à-vis de la dégradation UV et de la chaleur, ainsi que de la déformation. Le tissu est testé pour durer au moins 10 ans. Couleur du tissu : noir Lattes : lattes en aluminium laqué, gris (NCS S 7500-N)
	Raccordement	Le volet roulant souple à énergie solaire est un produit autonome utilisant le protocole io-homecontrol®. Il ne nécessite aucun câblage ni de connexion au secteur et est compatible avec d'autres produits à énergie solaire.
	Installation et utilisation	Le volet roulant souple motorisé à énergie solaire peut être installé de l'extérieur comme de l'intérieur. L'installation est sûre, rapide et facile, notamment grâce aux supports « snap » spécialement conçus par VELUX. Elle peut être réalisée par une seule personne depuis l'intérieur de la fenêtre.
Clavier mural pré-appairé	Matériau et couleur	Plastique ABS, blanc (NCS S 1000-N)