Volet roulant souple solaire SSS





Les volets roulants souples VELUX offrent une protection efficace contre la chaleur pour garder votre maison au frais lors des journées ensoleillées. La toile opaque offre une excellente occultation pour une meilleure nuit de sommeil. La conception contemporaine s'intègre parfaitement dans le toit. Le clavier mural à distance pré-apparié offre une utilisation facile, avec une installation rapide et facile.

- 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 pare-soleil et les volets roulants solaires VELUX INTEGRA® Solar 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, la solution intelligente de régulation du climat intérieur, comprenant le contrôle vocal et par smartphone.
- Le positionnement progressif vous permet de baisser le volet exactement là où vous le souhaitez.



Conseils pour le fonctionnement

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

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

Volet roulant souple solaire SSS

Batterie

Batterie haute performance, 10,8V courant continu, NiMH, type VELUX.

La batterie accumule l'énergie du panneau solaire et fournit le moteur et le système

de commande avec de l'énergie.

Une batterie entièrement chargée permet jusqu'à 100 opérations, sans être chargée

via le panneau solaire.

Le velux solar soft shutter est livré avec batterie insérée, qui est activé par la

première opération de l'interrupteur mural.

Compatibilité

Compatibilité avec les fenêtres de toit VELUX:

Le volet roulant souple à énergie solaire peut être installé sur les modèles GGL, VELUX INTEGRA® solaire GGL, GGU, VELUX INTEGRA® solaire GGU, GPL, GPU, GZL,

GHL, GLP, GRR, GRL, GRZ, GLL, GLU, GLL-B, GLU-B.

Les fenêtres de toit ne doivent pas être associées à l'élément de fenêtre fixe GIL ou

GIU.

Le volet roulant souple à énergie solaire peut être associé à des fenêtres en cuivre

lors de l'utilisation du modèle ZOZ -K-- 240.

Le volet roulant souple à énergie solaire peut également être réalisé sur mesure.

La référence SSS ne peut être installée que sur le modèle VELUX INTEGRA® solaire GGL/GGU fabriqué avant le 04/2019 dans les largeurs M---, P---, S--- et U---. Pour les modèles VELUX INTEGRA® solaires GGL/GGU fabriqués après le 04/2019, la référence SSS peut être installée dans les largeurs F--, M--, P--, S--, U---. La référence SSS ne peut pas être installée sur le modèle VELUX INTEGRA® solaire GGL/GGU

pour la largeur C---.

L'association de plusieurs fenêtres de toit côte à côte nécessite une distance d'au moins 18 mm. Si les fenêtres sont combinées les unes au-dessus des autres, la distance entre les dormants doit être d'au moins 200 mm. Le volet SSS ne peut pas

être installé sur des fenêtres à double raccord EB--.

Raccordement

Le volet roulant souple à énergie solaire est un produit autonome utilisant le protocole de communication io-homecontrol®. Il ne nécessite aucun câblage ni connexion au secteur et est compatible avec d'autres produits à énergie solaire.

Installation et utilisation

Le volet roulant souple à énergie solaire VELUX INTEGRA® peut être installé de

l'extérieur comme de l'intérieur.

L'installation est à la fois sûre, rapide et facile, entre autres grâce aux supports de fixation « snap » VELUX spécialement conçus. Elle peut être effectuée par une seule

personne depuis l'intérieur de la fenêtre.

Matériau et couleur

Coffre, protections latérales et inférieures, profilés latéraux : aluminium laqué gris

(NCS S 7500-N)

Extrémités du coffre, limiteurs d'ouverture et pièces inférieures des profilés latéraux :

plastique teinté gris (NCS S 7500-N) Bande du coffre: plastique teinté noir

Consommation d'énergie

Batterie haute performance, 10,8 Vcc, NiMH, type VELUX.

Une batterie complètement chargée permet jusqu'à 100 utilisations sans être

chargée via le panneau solaire.

Description de la taille et

du poids

Emballage inclus: $I \times H = 265 \text{ mm} \times 235 \text{ mm}$, L = 1250-2075 mm (selon le code

dimensionnel). Poids = 7.4 à 15.1 kg (selon le code dimensionnel).

Cellule solaire

Cellule solaire photovoltaïque intégrée dans le coffre du volet roulant souple à

eriergie solaire

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.

Matériau et couleur

Plastique ABS, blanc (NCS S 1000-N)

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.

Solid fabric

Matériau et couleur

The blackout fabric is made of polyester with PVC coating on both sides.

The cloth is tested for UV and heat degradation as well as shrinkage deformation

and curvy appearance.

The cloth is tested to last for at least 10 years.

Fabric colour: Black

Slats: Lacquered aluminium slats, grey (NCS S 7500-N)