9 VRS Roller shutters INTEGRA fr-FR - Approved

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 exérieurs 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 à énergie solaire peut être levé et abaissé dans la position souhaitée à l'aide du clavier mural préappairé 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 produites 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 des fenêtres de toit produites avant 2000 avec le kit ZOZ 238. Si vous associez le volet roulant au modèle solaire VELUX GGL ou GGU, taille C--- ou F---, il faut commander ZOZ 246.

En ce qui concerne les tailles, veuillez vous reporter à la liste de prix, car le programme produit évolue en permanence. Le volet roulant souple à énergie solaire peut également être réalisé sur mesure.

Le volet roulant souple à énergie solaire ne peut être installé que sur les fenêtres solaires VELUX GGL/GGU produites avant avril 2019, de largeur P---, S--- et U---. Pour les fenêtres solaires VELUX GGL/GGU produites après avril 2019, le volet roulant souple à énergie solaire peut être installé dans les largeurs M--, P--, S-- et U--. Il ne peut pas être installé sur les fenêtres solaires VELUX GGL/GGU de largeur C--- et F--- s'il n'est pas associé à ZOZ 246.

L'association de plusieurs fenêtres de toit côte à côte nécessite une distance entre les dormants d'au moins 18 mm. Si les fenêtres sont associées l'une sur l'autre ou l'une sous l'autre, la distance entre les dormants doit être d'au moins 250 mm. Le volet roulant souple à énergie solaire peut être monté sur les 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 2 piles alcalines AAA (1,5 V)

consommation d'énergie Durée de vie prévue de la batterie: jusqu'à 1 an.

8,2 cm x 8,2 cm x 1,7 cm, poids 0,125 kg. Description de la taille et

du poids

Volet roulant souple à énergie **Batterie**

Batterie haute performance, NiMH, 9,6 V CC, 2100 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.

Batterie haute performance, NiMH, 9,6 V CC, 2100 mAh. Consommation d'énergie

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 Clavier mural technologie radio (Io-homecontrol®). Ref: KLI 313 inclus. Installation et utilisation

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 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)