

Volet roulant souple à énergie solaire 2en1 VELUX SSSS

VELUX®



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 est livré avec un clavier mural pré-appairé pour une utilisation facile. Les volets roulants souples 2en1 à énergie solaire SSSS sont spécialement conçus pour vos verrières 2en1 manuelles et solaires GGGS et GPLS.

- 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.
- La protection contre la chaleur préserve la fraîcheur de la pièce et améliore le confort intérieur.
- Le positionnement progressif vous permet de baisser le volet exactement là où vous le souhaitez.



Conseils pour le fonctionnement

Les volets roulants souples à énergie solaire sont actionnés par des claviers muraux individuels pré-appairés, inclus dans les colis.

Compatibilité

Compatibilité avec les fenêtres de toit VELUX :

Les volets roulants souples solaires 2en1 SSSS peuvent être installés sur les verrière 2en1 VELUX GGLS et GPLS. Pour les tailles, veuillez vous reporter à la liste de prix.

Si vous combinez les volets roulants souples à énergie solaire avec des fenêtres de toit solaires GGLS FK--, FM-- ou FP--, vous devez commander le double interrupteur solaire ZOZ 246.

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.
Volet roulant souple à énergie solaire 2en1 VELUX SSSS	Description de la taille et du poids	8,2 cm x 8,2 cm x 1,7 cm, poids 0,125 kg.
Clavier mural pré-appairé	Batterie	Batterie haute performance, NiMH, 9,6 V CC, 2 100 mAh.
Clavier mural pré-appairé	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	Raccordement	Chaque volet roulant souple à énergie solaire est un produit autonome sur une plate-forme d'exploitation io-homecontrol®. Il ne nécessite aucun câblage ni raccordement à l'alimentation secteur.
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.
Tablier	Matériau et couleur	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.
Volet roulant souple à énergie solaire 2en1 VELUX SSSS	Installation et utilisation	Les volets roulants souples solaires VELUX 2en1 doivent être installés de l'extérieur sur les verrières 2en1 VELUX GGGLS ou GPLS. L'installation est sûre, rapide et facile, entre autres grâce aux supports « snap » VELUX spécialement conçus. Elle peut être effectuée par une seule personne.
Clavier mural pré-appairé	Matériau et couleur	Le tissu occultant est en polyester avec un revêtement en PVC des deux côtés. La toile noire est testée pour la dégradation par UV et thermique, ainsi que pour la déformation par rétrécissement et de l'aspect courbé.
Clavier mural pré-appairé	Cellule solaire	Plastique ABS, blanc (NCS S 1000-N) Une cellule photovoltaïque est intégrée dans le capot.
Volet roulant souple à énergie solaire 2en1 VELUX SSSS		