

Pare-soleil extérieur occultant VELUX 2en1 à énergie solaire SSSS

VELUX®



Les pare-soleil extérieurs occultants VELUX à énergie solaire offrent une protection efficace contre la chaleur, qui vous permettra de maintenir la fraîcheur de votre habitation les jours chauds et ensoleillés. Le tissu durable et occultant bloque la lumière lorsque c'est nécessaire et réduit le bruit de la pluie. Il est livré avec un interrupteur mural synchronisé pour une utilisation facile. Les pare-soleil extérieurs occultants 2en1 à énergie solaire SSSS sont spécialement conçus pour votre fenêtre de toit VELUX 2en1 manuelle et à énergie solaire GGLS et GPLS.

- La protection contre la chaleur préserve la fraîcheur de la pièce et améliore le confort intérieur.
- Le tissu étanche à la lumière offre une occultation synonyme de sommeil de qualité.
- Les stores intérieurs, les pare-soleil extérieurs et les volets roulants VELUX à énergie solaire vous offrent le confort de la commande à distance 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 climat intérieur plus confortable grâce à la protection thermique automatique. Télécommandé par smartphone ou par la voix.
- Le positionnement progressif vous permet de baisser le volet exactement là où vous en avez besoin.



Conseils pour le fonctionnement

Les pare-soleil extérieurs occultants à énergie solaire sont actionnés individuellement par des interrupteurs muraux synchronisés en usine, inclus dans les kits.

Compatibilité

Compatibilité avec les fenêtres de toit VELUX :

Les pare-soleil extérieurs occultants 2en1 à énergie solaire SSSS peuvent être installés sur une fenêtre de toit VELUX 2en1 GGLS et GPLS. Pour les dimensions, veuillez consulter la liste de prix.

Si vous combinez les pare-soleil extérieurs occultants à énergie solaire avec les fenêtres de toit à énergie solaire 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, rendez-vous sur <http://www.velux.be>

Informations techniques

Interrupteur mural préconfiguré	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, 0,125 kg.
Pare-soleil extérieur occultant VELUX 2en1 à énergie solaire SSSS	Consommation d'énergie	Batterie haute performance, 10,8 V c.c., NiMH, type VELUX.
	Batterie	Batterie haute performance, NiMH, 9,6 V c.c., 2 100 mAh.
	Cellule solaire	Cellule photovoltaïque intégrée dans le capot.
	Raccord	Chaque pare-soleil extérieur occultant à énergie solaire est un produit autonome sur une plateforme d'exploitation io-homecontrol®. Il ne nécessite aucun câblage ni raccordement électrique.
Lamelles en aluminium	Matériau et couleur	Lamelles : lamelles en aluminium laqué remplies de mousse de polyuréthane (sans fréon) : gris (NCS S 7500-N). Charnières entre les lamelles : caoutchouc noir.
Pare-soleil extérieur occultant VELUX 2en1 à énergie solaire SSSS	Installation et utilisation	Les pare-soleil extérieurs occultants VELUX 2en1 à énergie solaire doivent être installés de l'extérieur sur les fenêtres de toit VELUX 2en1 GGLS ou GPLS. Le montage est sûr, rapide et aisé, entre autres grâce aux supports « snap » VELUX spécialement conçus. Il peut être réalisé facilement par une seule personne.
	Matériau et couleur	Le tissu occultant est confectionné en polyester avec un revêtement en PVC des deux côtés. Le tissu noir est testé pour la dégradation UV et thermique ainsi que pour la déformation par retrait et l'aspect courbé.
Interrupteur mural préconfiguré		Plastique ABS, blanc (NCS S 1000-N)
	Installation et utilisation	Un interrupteur mural unidirectionnel à radiofréquence préconfiguré (KLI 313) est inclus. Plage de fréquence radio : 300 m en champ libre. Selon la construction du bâtiment, la portée intérieure est d'environ 30 m.