32 VRS Roller shutters INTEGRA fr-CH - Approved

Volet roulant extérieur électrique VELUX SMH







Adaptés à tous les climats, les volets roulants extérieurs électriques VELUX, qui sont télécommandés, vous garantissent une protection totale contre les intempéries. La conception résistante en aluminium réduit l'échauffement dû au soleil, vous permet de créer une obscurité complète à votre guise et atténue le bruit de la pluie et renforce la sécurité de votre habitation. Le volet roulant électrique est un volet spécialement conçu pour les fenêtres de toit électriques à ouverture par projection VELUX. Fermez-le complètement avec la fenêtre ou profitez d'une vue panoramique avec la fenêtre ouverte et le volet fermé en même temps.

- La protection contre la chaleur préserve la fraîcheur de la pièce et améliore le confort intérieur.
- Le meilleur store d'obscurcissement du marché crée le noir complet dans la pièce pour vous assurer un sommeil de qualité la nuit ou l'après-midi, à l'occasion d'une sieste.
- Avec la fenêtre ouverte et le volet fermé en même temps, vous pouvez profiter d'une vue panoramique et d'une protection contre la chaleur.
- Les stores, marquisettes et volets électriques VELUX vous offrent le confort supplémentaire d'une télécommande.
- L'isolation thermique maintient votre pièce à une température confortable en hiver
- Dormez sans être gêné par la grêle ou la pluie grâce à l'effet de réduction du bruit.
- Bénéficiez d'une sécurité accrue et dissuadez les cambrioleurs.





Conseils pour le fonctionnement

Le volet roulant électrique VELUX peut être levé et abaissé à l'aide de la télécommande murale pré-appariée et réglée sur différentes positions. Le volet roulant est équipé de vérins à gaz régulant le poids. Ces vérins garantissent un fonctionnement en toute sécurité de la fenêtre à ouverture par projection électrique VELUX GPU, que le volet roulant soit en position levée ou abaissée.

Compatibilité

Le volet roulant SMH ne peut être monté que sur une fenêtre à ouverture par projection électrique VELUX GPU.

Compatibilité avec les autres produits de protection contre le soleil VELUX et les produits électriques VELUX:

Ce volet roulant peut être associé à des stores intérieurs manuels et solaires VELUX. Il ne peut pas être associé aux stores intérieurs électriques VELUX.

Ce volet roulant ne peut pas être associé à d'autres produits extérieurs de protection contre la chaleur.

L'association de plusieurs fenêtres de toit côte à côte nécessite une distance du cadre applique d'au moins 100 mm. Si les fenêtres sont associées les unes sur/sous les autres, la distance du cadre applique doit être d'au moins 300 mm.

Informations supplémentaires

Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques.

Pour plus d'informations sur nos produits, veuillez visitez https://www.velux.ch/



Informations techniques

Volet roulant extérieur électrique VELUX SMH	Consommation d'énergie	1,0 A, 24 V c.c., d'une fenêtre de toit à ouverture par projection électrique VELUX ou d'un système de commande électrique VELUX.
Interrupteur mural pré-jumelé	Vue d'ensemble de la consommation d'énergie	2 piles alcalines AAA (1,5 V) Durée de vie prévue de l'accu : jusqu'à 1 an.
	Description de la dimension et du poids	8,2 cm x 8,2 cm x 1,7 cm, 0,125 kg.
Tablier à lamelles	Matière et couleur	Lamelles : lamelles en aluminium laqué remplies de mousse de polyuréthane (ne contient pas de fréon) : gris (NCS S 7500-N). Charnière entre lamelles : caoutchouc noir
		Lamelles: lamelles en aluminium laqué remplies de mousse de polyuréthane (ne contient pas de fréon): gris umbra (NCS S 7500-N). Charnière entre lamelles: caoutchouc noir.
Volet roulant extérieur électrique VELUX SMH	Montage et utilisation	Le volet roulant électrique VELUX SMH est compatible avec la fenêtre de toit à ouverture par projection électrique VELUX GPU et peut être fixé de l'extérieur ou de l'intérieur.
		Le volet roulant est livré avec télécommande murale pré-appariée et est donc prêt à être utilisé immédiatement sans configuration. Le volet roulant peut être levé et abaissé à l'aide de la télécommande murale.
		Le fonctionnement est basé sur la communication RF et ne nécessite pas de chemin optique libre entre la télécommande murale et le volet roulant.
		Le volet roulant est équipé de vérins à gaz régulant le poids, qui garantissent un fonctionnement en toute sécurité du processeur graphique de la fenêtre de toit à ouverture par projection électrique VELUX, que le volet roulant soit en position levée ou abaissée.
	Raccordement	Le volet roulant est livré avec un câble court pour une connexion directe au boîtier de connexion dans une fenêtre à ouverture par projection électrique VELUX GGL/GGU.
	Matière et couleur	Logement supérieur, tôles de recouvrement latérales, profilés latéraux et tôle de recouvrement inférieure: aluminium laqué, gris (NCS S 7500-N). Pour les versions en cuivre, tôles de recouvrement latérales et inférieures sont en cuivre. Extrémités du logement supérieur, limiteurs d'ouverture et pièces inférieures de profilé latéral: plastique teinté, gris (NCS S 7500-N) Bande de protection supérieure: plastique teinté, noir
Interrupteur mural pré-jumelé		Plastique ABS, blanc (NCS S 1000-N)
	Montage et utilisation	Un clavier mural à fréquence radio unidirectionnelle préconfiguré (KLI 313) est inclus. Plage de fréquence radio : 300 m de plage en champ libre. Selon la construction du bâtiment, la portée intérieure est d'environ 30 m.