

Store d'obscurcissement VELUX DML électrique

VELUX®



Les stores d'obscurcissement électriques VELUX, qui peuvent être commandés à distance, vous assurent des nuits de sommeil réparateur en vous offrant le meilleur effet d'obscurcissement du marché. Ils se connectent de manière intégrée à vos fenêtres de toit électriques VELUX pour vous permettre de contrôler totalement l'entrée de lumière naturelle dans la pièce. Les stores VELUX avec rails latéraux blancs s'adaptent parfaitement à vos fenêtres de toit VELUX blanches.

- 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.
- Montage en quelques minutes - cliquez simplement sur le store dans les fixations pré-montées et les voilà connectées à la télécommande.
- La certification OEKO-TEX® garantit l'absence de substances nocives dans la fabrication du produit.
- Design de stores élégant avec rails latéraux blancs, qui s'adaptent parfaitement à vos fenêtres de toit VELUX blanches.
- Les profilés les plus fins du marché laissent entrer davantage de lumière naturelle.
- Compatible avec VELUX ACTIVE with NETATMO - contrôlez vos produits où que vous soyez via smartphone ou commande vocale.
- Les rails latéraux intégrés assurent un fonctionnement très fluide.
- Le réglage en continu vous permet de baisser le store exactement là où vous en avez besoin.



Couleurs et motifs

Les stores intérieurs VELUX sont disponibles dans une vaste palette de couleurs et de designs. Cependant, quelques variantes de stores ne sont disponibles que dans une gamme limitée de couleurs. Chaque option de couleur et de design a un code unique. Ajoutez le code de votre choix au type de store concerné lors de la commande de vos produits.



0705

1025

1085

3009

Conseils pour le fonctionnement

Le store d'obscurcissement électrique VELUX est livré avec une télécommande murale pré-appariée pour la commande à distance et peut être levé et abaissé vers la position souhaitée.

Compatibilité

Compatibilité avec les fenêtres de toit VELUX :

Le store d'obscurcissement DML peut être monté sur les systèmes GGL, GGL électriques, GGU, GGU électriques, ainsi que sur les systèmes à commande manuelle GPL, GPU, GZL, GLL, GLU, GGLS et GPLS.

Pour les dimensions, veuillez vous reporter à la liste de prix, qui est régulièrement mise à jour à chaque modification du programme de produits. Le store peut également être fabriqué sur mesure.

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

Ce store ne peut pas être associé à d'autres produits intérieurs de protection contre le soleil. Il peut être associé à des produits extérieurs de protection contre le soleil et à des moteurs pour fenêtres électriques. Il peut également être équipé de la moustiquaire ZIL.

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

Store d'obscurcissement VELUX DML électrique	Raccordement	Lors du montage du store sur les fenêtres de toit électriques VELUX, aucun câblage n'est nécessaire, le store étant cliqué directement sur les pattes de montage électriques de la fenêtre. Lors du montage du store sur des fenêtres de toit VELUX à commande manuelle ou sur une fenêtre de toit VELUX avec motorisation installée ultérieurement, un jeu de câbles séparé est requis: ZOZ 241 pour les fenêtres de toit avec le code de taille K, par exemple CK-- ZOZ 242 pour fenêtres de toit de dimension PK25 ZOZ 243 pour les fenêtres de toit dont le code des dimensions comporte une lettre, par exemple C-- ZOZ 244 pour fenêtres de toit V21 de dimension P25
	Montage et utilisation	Le store d'obscurcissement est cliqué facilement sur les fixations supérieures de la fenêtre pré-installées, ce qui libère les deux mains pendant le reste du montage. Lorsque vous cliquez sur les fenêtres de toit électriques VELUX, aucun câblage n'est requis car les fenêtres ont des pattes de montage électriques prémontées. Lors du montage du DML sur une fenêtres de toit VELUX à commande manuelle ou sur une fenêtre de toit VELUX avec motorisation installée ultérieurement, un jeu de câbles séparé est requis, ZOZ 241 pour les fenêtres de toit avec le code de taille K, par exemple CK-- ZOZ 242 pour fenêtres de toit de dimension PK25 ZOZ 243 pour les fenêtres de toit dont le code des dimensions comporte une lettre, par exemple C-- ZOZ 244 pour fenêtres de toit V21 de dimension P25 Le store d'obscurcissement peut être levé et abaissé dans n'importe quelle position à l'aide de la télécommande. La commande manuelle est possible, mais devrait être principalement utilisée pour l'alignement horizontal des stores ou dans des cas exceptionnels. Le store prend en charge le mode silencieux lorsqu'il est commandé par VELUX ACTIVE with NETATMO ou VELUX App control.
	Matière et couleur	Barre de commande avec bloc moteur, capots supérieurs et rails latéraux: aluminium laqué blanc. Fixations de montage inférieures: gris plastique. Le produit est certifié conformément à la NORME 100 par OEKO-TEX®
	Consommation d'énergie	0,6 A, 24 V c.c. d'une fenêtre de toit électrique VELUX ou d'un système de commande VELUX électrique.
Clavier mural pré-apparié	Montage et utilisation	Un clavier mural à fréquence radio unidirectionnelle préconfiguré (KLI 312) 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.
	Matière 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 l'accu : jusqu'à 1 an.
Tissu pour store d'obscurcissement	Description de la dimension et du poids	8,2 cm x 8,2 cm x 1,7 cm, 0,125 kg.
	Matière et couleur	Tissu : 100 % polyester. Couleurs : voir prospectus et liste de prix pour les produits de décoration et de protection contre le soleil VELUX. Cordons : 100 % polyester