

Store plissé translucide électrique VELUX FML

VELUX®



Les stores plissés translucides électriques VELUX créent d'élégants effets qui inondent la pièce d'une lumière douce et agréable. Ils se connectent de manière intégrée aux fenêtres de toit électriques VELUX existantes pour vous permettre de contrôler facilement le niveau d'intimité et de lumière naturelle dans la pièce au moyen d'une télécommande.

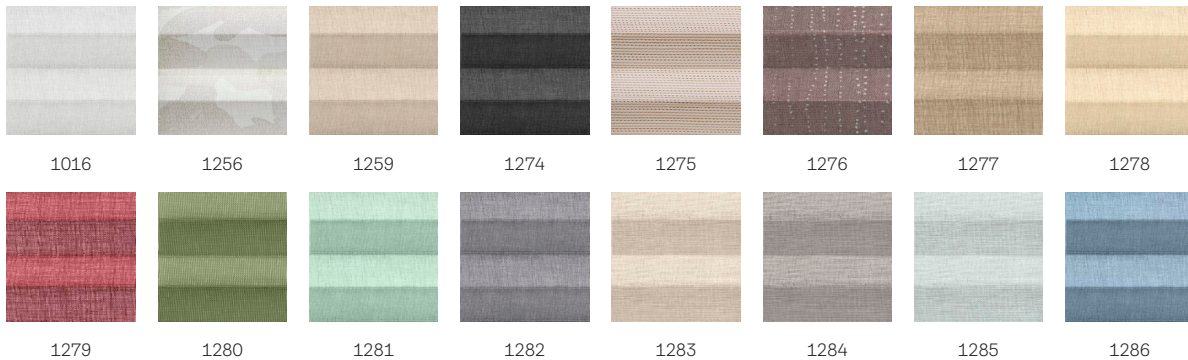
Ils peuvent être utilisés de plusieurs manières: manuellement, à distance ou automatiquement. Les stores plissés translucides électriques sont disponibles dans une vaste palette de couleurs et de styles. Les stores VELUX avec rails latéraux blancs s'adaptent parfaitement à vos fenêtres de toit VELUX blanches.

- Utilisez vos stores comme vous voulez: manuellement, à distance ou automatiquement.
- Préservez votre sphère privée, limitez les reflets et réglez l'intensité lumineuse à votre guise.
- Les stores, marquises et volets électriques VELUX vous offrent le confort supplémentaire d'une télécommande.
- Compatible avec VELUX ACTIVE with NETATMO - contrôlez vos produits où que vous soyez via smartphone ou commande vocale.
- Design de stores élégant avec rails latéraux blancs, qui s'adaptent parfaitement à vos fenêtres de toit VELUX blanches.
- La certification OEKO-TEX® garantit l'absence de substances nocives dans la fabrication du produit.
- Les profilés les plus fins du marché laissent entrer davantage de lumière naturelle.
- Montage en quelques minutes - cliquez simplement sur le store dans les fixations pré-montées et les voilà connectées à la télécommande.



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.



Conseils pour le fonctionnement

Le store plissé électrique VELUX est livré avec une télécommande radio murale à poussoir pré-appairée et un curseur pour le fonctionnement manuel. Le store peut être levé et abaissé dans n'importe quelle position souhaitée.

Compatibilité

Compatibilité avec les fenêtres de toit électriques VELUX:

Le store plissé FML peut être monté sur les systèmes GGL, électriques GGL VELUX, GGU, électriques GGU VELUX, 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 à énergie solaire 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 la chaleur et à des moteurs de 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 plissé translucide électrique VELUX FML	Raccordement	<p>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 fixation 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:</p> <p>ZOZ 241 pour les fenêtres de toit dont le code de dimensions comprend la lettre K, par exemple CK--</p> <p>ZOZ 242 pour fenêtres de toit de dimension PK25</p> <p>ZOZ 243 pour les fenêtres de toit dont le code des dimensions comporte une lettre, par exemple C--</p> <p>ZOZ 244 pour fenêtres de toit V21 de dimension P25</p>
	Montage et utilisation	<p>Le store plissé est cliqué facilement sur les pattes de montage du haut prémontées dans la fenêtre, ce qui libère les deux mains pendant le reste du montage. Une fois le store cliqué 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 store sur des fenêtres de toit VELUX à commande manuelle ou sur une fenêtre de toit VELUX avec moteur de ré-équipement électrique, un jeu de câbles séparé est requis:</p> <p>ZOZ 241 pour les fenêtres de toit dont le code de dimensions comprend la lettre K, par exemple CK--</p> <p>ZOZ 242 pour fenêtres de toit de dimension PK25</p> <p>ZOZ 243 pour les fenêtres de toit dont le code des dimensions comporte une lettre, par exemple C--</p> <p>ZOZ 244 pour fenêtres de toit V21 de dimension P25</p> <p>Plusieurs types de fonctionnement au choix</p> <p>Utilisez les stores comme vous le souhaitez; manuellement, à distance ou automatiquement. Et commandez vos stores de n'importe où – ou à proximité avec l'application VELUX App Control.</p>
	Matière et couleur	<p>Barre de commande avec bloc moteur, capots supérieurs et rails latéraux: aluminium laqué blanc.</p> <p>Guides et pattes de montage inférieures: plastique, gris.</p> <p>Le produit est certifié conforme au label OEKO-TEX® STANDARD 100 (1076-184) – textiles ne contenant aucune substance nocive et certifiés STeP par OEKO-TEX® (22002567) – STeP signifie Production durable de textiles et de cuir.</p>
	Consommation d'énergie	0,25 A, 24 V c.c. à partir d'une fenêtre de toit électrique VELUX ou d'un système de commande électrique VELUX.
Clavier mural pré-apparié	Montage et utilisation	<p>Un clavier mural à fréquence radio unidirectionnelle préconfiguré (KLI 312) est inclus.</p> <p>Plage de fréquence radio : 300 m de plage en champ libre. Selon la construction du bâtiment, la portée intérieure est d'environ 30 m.</p>
	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.
	Description de la dimension et du poids	8,2 cm x 8,2 cm x 1,7 cm, 0,125 kg.