

Store plissé tamisant VELUX électrique FML

VELUX®



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

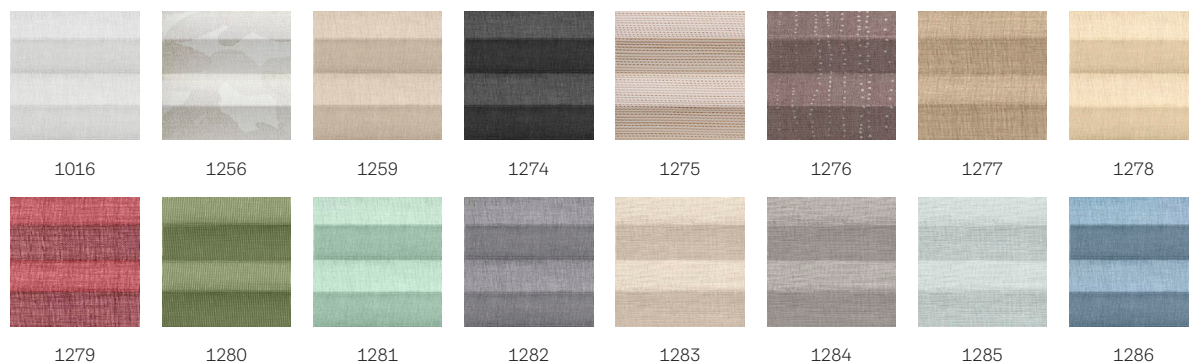
Ils peuvent être actionnés de plusieurs manières : manuellement, à distance ou automatiquement. Les stores plissés électriques sont disponibles dans une vaste palette de couleurs et de styles. Les stores VELUX avec glissières latérales blanches s'adaptent parfaitement à vos fenêtres de toit VELUX blanches.

- Gagnez en intimité, évitez la lumière éblouissante et contrôlez la lumière entrante selon vos envies.
- Les stores, les pare-soleil et les volets VELUX électriques vous offrent le confort supplémentaire de la commande à distance.
- Operate your blinds any way you want: manually, remotely or automatically.
- Installez le store en quelques minutes, il suffit de clipser le store dans les supports pré-montés pour qu'il soit connecté à la télécommande.
- Les profilés les plus fins du marché permettent de laisser entrer plus de lumière naturelle.
- Compatible avec VELUX ACTIVE with NETATMO, contrôlez vos produits où que vous soyez via smartphone ou commande vocale.
- Store élégant avec ses profilés 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.



Couleurs et motifs

Les stores intérieurs VELUX sont disponibles dans un large éventail de couleurs et de modèles. Quelques variantes de stores ne sont toutefois disponibles que dans une palette limitée de couleurs. Chaque option de couleur et de modèle possède 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 simple VELUX électrique est livré avec un interrupteur mural synchronisé pour la commande à distance et un curseur sur le produit pour la commande manuelle. Le store peut être levé et abaissé dans n'importe quelle position souhaitée.

Compatibilité

Compatibilité avec les fenêtres de toit VELUX électriques :

Le store plissé FML peut être installé sur les fenêtres GGL, VELUX électriques GGL, GGU, VELUX électriques GGU, GPL, GPU, GZL, GLL, GLU, GGLS et GPLS.

Pour les dimensions, veuillez vous reporter à la liste de prix dans la mesure où nous apportons constamment des modifications à notre programme de produits. Les stores peuvent également être fabriqués sur mesure.

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

Le store ne peut pas être combiné à d'autres stores intérieurs. Il peut être associé à des produits de protection solaire extérieurs et des moteurs pour fenêtre électrique. 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, rendez-vous sur <http://www.velux.be>

Informations techniques

Store plissé tamisant VELUX électrique FML	Raccord	<p>Lors du montage du store sur les fenêtres de toit VELUX électriques, aucun câblage n'est nécessaire, le store étant directement clipsé sur les pattes de fixation électriques de la fenêtre. Lors du montage du store sur des fenêtres de toit VELUX à commande manuelle ou une fenêtre de toit VELUX avec moteur pour fenêtre installé ultérieurement, un jeu de câbles séparé est requis :</p> <p>ZOZ 241 pour les fenêtres de toit contenant un K dans le code de dimension, par exemple CK--</p> <p>ZOZ 242 pour les fenêtres de toit de dimension PK25</p> <p>ZOZ 243 pour les fenêtres de toit contenant une lettre dans le code de dimension, par exemple C--</p> <p>ZOZ 244 pour les fenêtres de toit V21, dimension P25</p>
	Installation et utilisation	<p>Le store plissé se clipse facilement sur les supports supérieurs prémontés de la fenêtre, de sorte que vous avez les deux mains libres pour le reste de l'installation. Lorsque vous clipsez le store sur les fenêtres de toit VELUX électriques, aucun câblage n'est requis, car les fenêtres sont dotées de pattes de fixation électriques prémontées. Lors du montage du store FML sur des fenêtres de toit VELUX à commande manuelle ou sur une fenêtre de toit VELUX avec moteur pour fenêtre installé ultérieurement, un jeu de câbles séparé est requis :</p> <p>ZOZ 241 pour les fenêtres de toit contenant un K dans le code de dimension, par exemple CK--</p> <p>ZOZ 242 pour les fenêtres de toit de dimension PK25</p> <p>ZOZ 243 pour les fenêtres de toit contenant une lettre dans le code de dimension, par exemple C--</p> <p>ZOZ 244 pour les fenêtres de toit V21, dimension P25</p> <p>Plusieurs modes de fonctionnement à votre convenance Actionnez les stores comme vous le souhaitez ; manuellement, à distance ou automatiquement. Et contrôlez vos stores depuis n'importe où à l'aide de l'application VELUX App Control.</p>
	Matériau et couleur	<p>Barre de manœuvre avec bloc moteur, panneau supérieur et glissières latérales : aluminium laqué blanc. Guides et supports inférieurs : plastique, gris. Le produit est certifié conforme à la norme OEKO-TEX® STANDARD 100 (1076-184) – Textiles testés pour certaines substances nocives et STeP par OEKO-TEX® (22002567) – STeP (Sustainable Textile & Leather Production) signifie production textile et cuir durable.</p>
	Consommation d'énergie	<p>0,25 A, 24 V cc depuis une fenêtre de toit VELUX électrique ou un système de commande électrique VELUX.</p>
Interrupteur mural préconfiguré	Installation et utilisation	<p>Un interrupteur mural unidirectionnel à radiofréquence préconfiguré (KLI 312) est inclus. Plage de fréquence radio : 300 m en champ libre. Selon la construction du bâtiment, la portée intérieure est d'environ 30 m.</p>
	Matériau et couleur	<p>Plastique ABS, blanc (NCS S 1000-N)</p>
	Vue d'ensemble de la consommation d'énergie	<p>2 piles alcalines AAA (1,5 V) Durée de vie prévue de la batterie : jusqu'à 1 an.</p>
	Description de la taille et du poids	<p>8,2 cm x 8,2 cm x 1,7 cm, 0,125 kg.</p>