

Pare-soleil extérieur électrique VELUX MML

VELUX®



Les pare-soleil extérieurs électriques VELUX peuvent être commandés à distance et réduisent la surchauffe pour maintenir une température fraîche et confortable dans votre pièce. Ils sont translucides, ce qui signifie que vous pouvez continuer à profiter de la vue et de la lumière naturelle en journée. Ils se connectent à votre fenêtre de toit VELUX électrique pour vous offrir un contrôle total de votre confort intérieur.

- La protection contre la chaleur préserve la fraîcheur de la pièce et améliore le confort intérieur.
- Les stores, les pare-soleil et les volets VELUX électriques vous offrent le confort supplémentaire de la commande à distance.
- Préservez la vue extérieure, réduisez les reflets indésirables et la lumière du soleil entrante
- 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 store exactement là où vous en avez besoin.
- Conçu pour durer, le pare-soleil store extérieur résistant au vent a été soumis à des tests de résistance dans notre centre d'essai.



Couleurs et motifs

Le pare-soleil extérieur VELUX présente une toile résille translucide. Ajoutez ce code couleur de tissu à votre type de pare-soleil extérieur lorsque vous commandez vos produits.



5060

Conseils pour le fonctionnement

Le pare-soleil extérieur électrique VELUX peut être levé et abaissé en toute indépendance à l'aide du clavier mural synchronisé.

Compatibilité

Compatibilité avec les fenêtres de toit VELUX :

Le pare-soleil extérieur MML peut être monté sur les fenêtres GGL, électriques VELUX INTEGRA® GGL, GGU, électriques VELUX INTEGRA® GGU, GPL, GPU, électriques VELUX INTEGRA® GPU1), GLL, GLU et GZL2).

Les fenêtres de toit ne doivent pas être combinées avec un élément vitré fixe GIL ou GIU, et la pente du toit doit être comprise entre 15° et 90°.

Le pare-soleil extérieur MML-SA ne peut être installé sur aucune fenêtre à projection produite avant 2000.

1) Si vous combinez le pare-soleil extérieur avec la fenêtre de toit VELUX INTEGRA® GPU, le kit d'installation ZOZ 229S doit être commandé séparément.

2) Le pare-soleil extérieur peut uniquement être installé sur des fenêtres de toit GZL fabriquées avant janvier 2003 ou après mars 2008.

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. Le pare-soleil extérieur peut également être fabriqué sur mesure.

Si vous combinez le pare-soleil extérieur MML-SA à une fenêtre de toit avec tôles de recouvrement en cuivre produite après 2000, vous devez commander séparément un profilé anti-tempête et des glissières pour le pare-soleil extérieur, kit ZOZ -K- 240. Non disponible pour les fenêtres de toit avec tôles de recouvrement en cuivre fabriquées avant 2000.

Si vous le combinez avec une fenêtre de toit GGL ou GGU produite entre 1992 et 2000, vous devez commander un kit d'installation séparé ZOZ 238.

La combinaison de plusieurs fenêtres de toit côte à côte nécessite une distance du châssis d'au moins 18 mm. Si les fenêtres sont associées les unes sur les autres, la distance du châssis doit être d'au moins 250 mm. Le pare-soleil extérieur électrique peut être installé sur des fenêtres à raccordement jumelé EB-.

Compatibilité avec les autres produits de protection contre le soleil VELUX et les produits VELUX INTEGRA® et VELUX ACTIVE :

Le pare-soleil extérieur peut être combiné à des stores intérieurs. Veuillez noter que s'il est combiné à un store

intérieur à énergie solaire, la capacité des cellules photovoltaïques du store intérieur à recharger les batteries sera réduite ou nulle.

Le pare-soleil extérieur peut être combiné à des moteurs pour fenêtre électriques. Il ne peut pas être combiné avec d'autres pare-soleil extérieurs.

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

Pare-soleil extérieur électrique VELUX MML	Raccord	Le pare-soleil extérieur est doté d'un câble moteur court pour un raccordement direct au boîtier de connexion dans la fenêtre de toit électrique VELUX. Le pare-soleil extérieur peut également être connecté à un système de commande séparé. Si vous utilisez un câble plus long, veuillez respecter les dimensions de câblage minimales suivantes : Longueur jusqu'à 20 m : 0,75 mm ² Longueur jusqu'à 40 m : 1,50 mm ²
	Installation et utilisation	Le pare-soleil extérieur peut être installé depuis l'intérieur et l'extérieur. Le store MML doit être connecté aux fenêtres de toit électriques VELUX. Lors de l'installation d'un store MML sur une fenêtre de toit à commande manuelle VELUX, un système de commande électrique VELUX est nécessaire (à commander séparément).
	Matériau et couleur	Coffret supérieur, profilés latéraux et cache inférieur : aluminium laqué, gris (NCS S 7500-N) Extrémités du coffret supérieur, pièces inférieures des profilés latéraux et extrémités du cache inférieur : plastique teinté, gris (NCS S 7500-N).
	Consommation d'énergie	1,6 A, 24 V cc depuis des fenêtres de toit électriques VELUX INTEGRA® ou un système de commande VELUX INTEGRA®.
Interrupteur mural préconfiguré	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.
	Matériau 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 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.