

Documentation technique

Volet roulant électrique VELUX INTEGRA® SMG



Description

- **Occultation**
Obscurité optimale dans la pièce
- **Isolation**
Bruits d'impacts (pluie, grêle) divisés par 4.
- **Protection**
Isolation thermique été/hiver.

Domaine d'utilisation

Pentes de toit de 15° à 85°

Fonctionnalité

- + Le volet roulant VELUX SMG est composé de deux volets roulants extérieurs individuels a été spécialement conçu pour des combinaisons de fenêtres de toit avec éléments supplémentaires fixe GIL/GIU. Le volet roulant extérieur SMG a été développé pour un raccordement direct à la fenêtre de toit VELUX INTEGRA® ou à un autres composants électriques VELUX. Les deux volets roulants sont montés sur le cadre de fenêtre respectif et peuvent être commandés séparément et arrêtés dans toute position.
- + L'aération de la pièce se fait par le clapet d'aération de la fenêtre de toit lorsque le volet roulant extérieur est fermé.
- + Si le volet roulant extérieur est bloqué par l'accumulation de saleté ou de neige/glace, la protection de surcharge est activée afin d'éviter d'endommager le mécanisme d'entraînement.
- + Tablier résistant à un poids de neige de 80 kg/m².
- + Testé avec un vent de 140 km/h sans arrachage ni dégrafage du tablier.
- + 2 claviers muraux pré-appairés * fournis (KLI 313)

* Aucune action spécifique n'est nécessaire : les produits sont enregistrés et déjà reconnus entre eux

Matériaux

- + Profilés du cadre dormant et glissières en aluminium thermolaqué et embouts synthétiques. (Version 0000 : Gris foncé – NSC S.7500 N RAL équivalent 7043). En spécial coloris gris clair recommandé pour toiture zinc (version 0700 : équivalent RAL 7038)
- + Lames de tablier double peau en aluminium thermolaqué injecté d'une mousse polyuréthane. Des joints caoutchouc relient les lamelles entre elles rendant le tablier indégrafable et atténuant les bruits d'impacts
- + Fins de course électroniques

Consommation / connexion électrique

- + Moteur électrique 24V / 1 A
- + Connexion directe sur les fenêtres GGL/GGU INTEGRA® ou sur un boîtier d'alimentation KUX 110

Attention : toute connexion électrique autre qu'une alimentation io-homecontrol n'est pas compatible.

Téléchargements

Pour les notices d'installation merci de visiter www.portailpro.fr

Certification et labels*



Les sites de production
VELUX sont certifiés
ISO 9001 et **ISO 14001**
pour la gestion de la
qualité et
l'environnement.

* couvrant l'ensemble ou une partie de la gamme produit

Modèles disponibles	Compatibilité
---------------------	---------------

	550 mm	780 mm	942 mm	1140 mm	1340 mm
698					
778 mm					
978 mm		M04 MK04			U04 UK04
1178 mm		M06 MK06	PK06	S06 SK06	
1398 mm		M08 MK08	PK08	S08 SK08	U08 UK08
1600 mm			PK10		
920 mm		M34 MK34	P34 PK34	S34 SK34	U34 UK34

GGL/GGU VELUX INTEGRA®
 GGL/GGU
 GPL/GPU
 GHL/GHU
 +
 GIL
VELUX ACTIVE


VELUX se réserve le droit d'effectuer des modifications, corrections ou améliorations techniques sur les produits.

Pour plus d'informations sur nos fenêtres et autres produits VELUX, merci de visiter notre site internet www.velux.fr.

© 2016 Groupe VELUX. ® VELUX et le logo VELUX sont des marques déposées utilisées sous licence par le Groupe VELUX.