

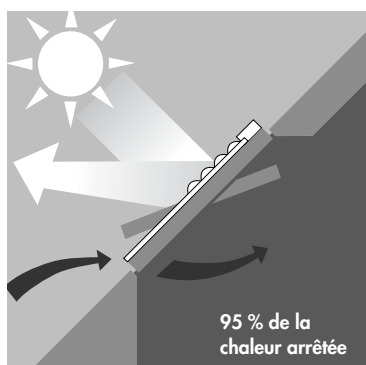


Volets roulants SML électrique SCL manuel

Arrêtent les rayons du soleil, occultent la pièce et dissuadent des effractions.

Descriptif type

- Volet roulant spécialement conçu pour les fenêtres de toit VELUX.
- Profilés du cadre dormant et glissières en aluminium thermolaqué et embouts synthétiques.
- Lames de tablier double peau en aluminium thermolaqué avec isolation incorporée, à liaison élastomère.
- Profilé "tempête" maintenant le tablier, fenêtre fermée.
- Formes arrondies et fluides (coffre et glissières).
- Pas de traverse basse, pour éviter toute accumulation de neige ou de glace et dégager visuellement le bas de la fenêtre.
- Hauteur du coffre ajustable pour s'adapter à tout type de couverture et de raccordement.
- Fins de course électroniques.
- **Version électrique (SML) :** moteur 24 volts incorporé dans le tube entraîneur. A coupler avec une commande électrique (chapitre 9) ou à connecter directement sur les fenêtres GGL/GGU INTEGRA®.
- **Version manuelle (SCL) :** console de commande pour tige oscillante, à fixer sur le dormant de la fenêtre.



Conformes à la Réglementation Thermique 2000

Installation

Fixation sur le dormant de la fenêtre sans aucune modification de celle-ci.

Teinte

Gris foncé. NCS S.7500 N (équivalent RAL 7043).
En spécial, coloris gris clair recommandé pour toiture zinc version VELUX 0700 équivalent RAL 7038.

Tablier

Lamelles double peau en aluminium laqué remplies de mousse de polyuréthane.

Compatibilités



Fenêtres :

SML :

GHL/GHU/GGU/GGL.
Incompatible avec FV, TTP et SEVM. Pour GGL 3062, nous consulter.

Raccords :

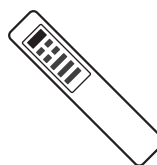
EDL/EDW.
EDN (sauf SCL).
EDP.

SCL :

GHL/GHU/GGU/GGL. Incompatible avec GGL/ GGU INTEGRA®, GGL 3062, FV, TTP, FVL, GFL 4054 (taille M) et SEVM.

7.02

Manoeuvre



- SML : moteur électrique 24 volts.
- SCL* : tige oscillante à manivelle.

* SCL non compatible avec le raccord EDN et les fenêtres GGL/GGU INTEGRA®.