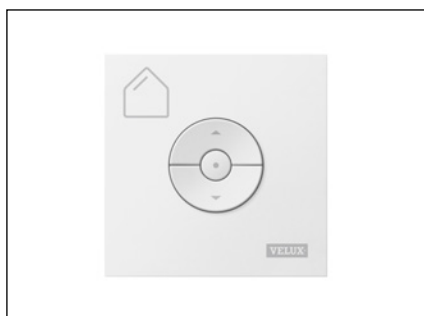


Stores plissés électriques pour fenêtres pour toit plat



- Isolation thermique
- Obscurcissement
- Réglage de la lumière
- Protection des regards indiscrets

• CVP / CFP

- Nouvelle construction et rénovation
- Montage ultérieur sur des fenêtres pour toit plat déjà existantes

Les stores énergie électrique ont été développés pour un raccordement direct à la fenêtre pour toit plat CVP VELUX INTEGRA® ou à un autre composant électrique VELUX. Le tissu opaque est guidé entre deux rails de guidage latéraux et est maintenu dans le logement des guidages. Le système Pick&Click® breveté permet un montage rapide et simple sur les fenêtres pour toit plat VELUX. Le store est cliqué dans les fixations pré-montées de la fenêtre et les deux mains sont ainsi libres pour poursuivre le montage.

- Commande par interrupteur mural VELUX INTEGRA® fourni avec fonction montée / arrêt / descente
- Intégrable dans le système de climatisation VELUX ACTIVE

- Le tissu 100% polyester opaque est disponible en deux couleurs (1045 blanc, 1047 noir).
- Tissus double couche avec plissement alvéolé et revêtement aluminium à effet isolant dans l'espace entre les alvéoles.
- Tablier, rails de guidage et poignée en aluminium anodisé
- Capuchons en PVC
- Cordons de guidage en polyester

- Combinaison possible avec une protection extérieure contre la chaleur (marquises à énergie solaire MSG). Pour commander dans le cas d'une fenêtre à vitrage fixe (CFP). Prévoir le passage de câbles (alimentation CFP au KUX 110).

Execution vitrage isolant ISD 0000/ISD 0010

- Valeur g réduction à 0.23/0.22

Execution vitrage isolant ISD 0100/ISD 0110

- Valeur g réduction à 0.10/0.11



io-homecontrol® repose sur technologie avancée, sécurisée et sans-fil, facile à installer. Les produits io-homecontrol® communiquent entre eux pour offrir plus de confort, de sécurité et d'économies d'énergie.

www.io-homecontrol.com

CARACTÉRISTIQUES

TYPES DE FENÊTRE DE TOIT

DOMAINES D'APPLICATION

FONCTION ET MONTAGE

COMMANDE

MATÉRIEL

COMBINAISONS

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES