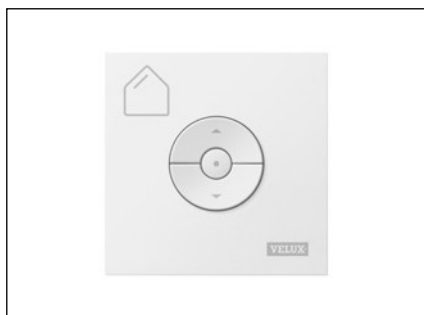
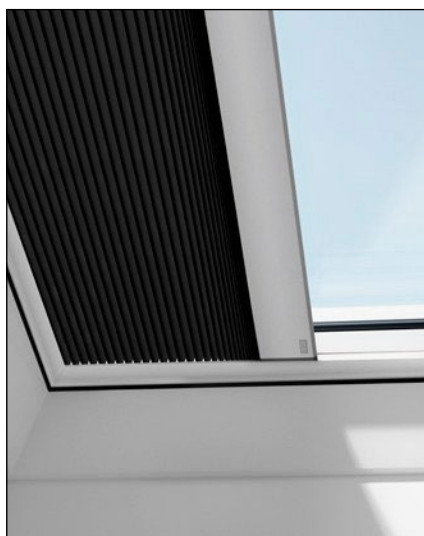


Stores énergie électriques pour fenêtres pour toit plat



Pick&Click!®

- 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 électrique VELUX CVP 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 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 laqué blanc (SWL)
- 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).

Es valeurs techniques des combinaisons de produits (fenêtres avec stores) sont disponibles sur demande.

! Nous recommandons également d'installer systématiquement une marquise lors du montage d'un store énergie pour protéger la fenêtre de l'extérieur contre la chaleur. En fonction de l'orientation de la fenêtre, l'absence d'une telle marquise supplémentaire peut engendrer une chaleur extrême et même des dégâts sur la fenêtre car la chaleur s'accumule entre la vitre et le store énergie.



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