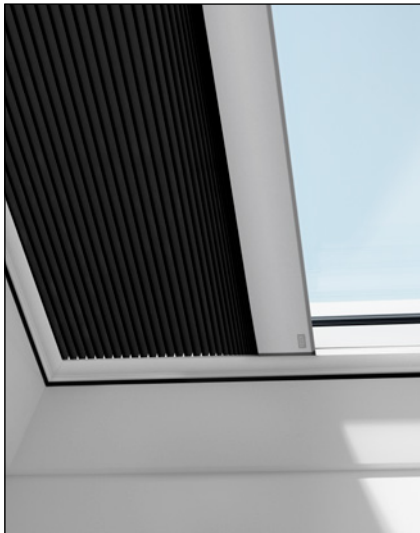


Elektrisches Energierollo für Flachdach-Fenster



Pick&Click!®

- Wärmedämmung
- Verdunkelung
- Lichtregulierung
- Sichtschutz
- CVP / CFP
- Neubau und Renovationen
- Nachträglicher Einbau in bestehende Flachdach-Fenster

Das elektrische Energierollo wurde für den direkten Anschluss ans VELUX INTEGRA® Flachdach-Fenster CVP oder an andere elektrische VELUX Komponenten entwickelt und ist fernbedienbar. Der lichtundurchlässige Stoff läuft zwischen zwei seitlichen Führungsschienen und wird zusätzlich in der Innenkammer der Führungen gehalten. Das patentierte Pick&Click® System ermöglicht eine einfache und schnelle Montage auf die VELUX Flachdach-Fenster. Dabei wird das Rollo in die am Fenster vormontierten Halterungen eingeklickt und somit sind beide Hände für den weiteren Montageverlauf frei.

- Bedienung über mitgelieferten VELUX INTEGRA® Wandtaster mit Hoch/Stopp/Runter-Funktion
- Integrierbar in die VELUX ACTIVE Raumklima-Steuerung

- Tuchgewebe aus 100%-igem lichtundurchlässigem Polyester, in zwei verschiedenen Farben erhältlich (1045 weiss, 1047 schwarz)
- Doppelschichtiges Gewebe mit wabenförmiger Gewebefaltung und dämmwirkender Aluminiumbeschichtung im Wabenzwischenraum
- Blende, Führungsschienen und Griffleiste aus eloxiertem Aluminium
- Abdeckkappen aus PVC
- Führungsschnüre aus Polyester

- Kombination mit aussen liegendem Hitzeschutz (solarbetriebene Markisette MSG) empfohlen. Zur Steuerung bei festverglastem Fenster (CFP), Kabelführung planen. Als Nachrüstung die Steuerung KUX110 mitbestellen.

Technische Werte von Produktkombinationen (Fenster mit Storen) auf Anfrage erhältlich.

! Wir empfehlen bei der Montage eines Energierollos immer auch eine Markisette um das Fenster von aussen gegen Hitze zu schützen. Je nach Ausrichtung des Fensters kann dies sonst zu extremer Hitze und auch Schäden am Fenster führen, da die Hitze zwischen dem Glas und dem Energierollo gestaut wird.

EIGENSCHAFTEN

DACHFENSTER-TYPEN

ANWENDUNGS-BEREICH

FUNKTION UND MONTAGE

BEDIENUNG

MATERIAL

KOMBINATIONEN

TECHNISCHE DATEN

