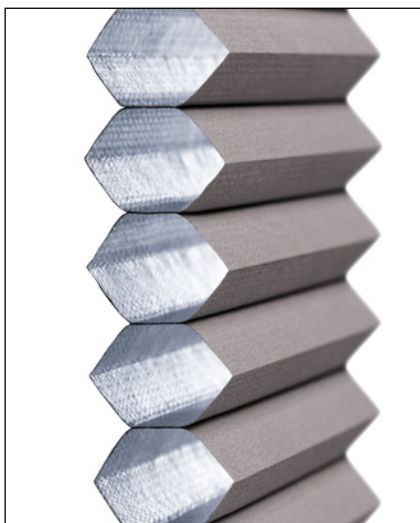


Pick&Click!®

- Wärmedämmung
  - Verdunkelung
  - Lichtregulierung
  - Sichtschutz
- GGL / GGU / GPL / GPU / GHL / GDL / VFE / VIU / GIL / GIU / GEL / VE-A/B/C
- Neubau und Renovationen / Fensterersatz
  - Nachträglicher Einbau in bestehende Dachfenster
  - Empfohlene Einbauhöhe < 2,00 m (Oberkante Dachfenster)
  - Nicht erhältlich für Kunststofffenster mit Produktionsjahr vor 2000



Das Energierollo ist frei auf dem Dachfenster positionierbar und kann mittels durchgängiger Griffleiste von oben wie auch von unten in die gewünschte Position gebracht werden. Die schmalen Profile, seitlich wie oben 25 mm breit, sowie die in Gehrung geschnitten Eckprofile repräsentieren die einzigartige Bauform der VELUX Rollos im Slimline Design, dank welcher mehr Licht bei eingefahrenem Rollo ins Rauminnere gelangt. Das patentierte Pick&Click® System ermöglicht eine einfache und schnelle Montage auf die VELUX Dachfenster. Dabei wird das Rollo in die am Fenster vormontierten Halterungen eingeklickt und somit sind beide Hände für den weiteren Montageverlauf frei.

- Manuelle Bedienung mittels Griffleiste
  - Für höher als 2 m eingebaute Energierollos ist die Bedienstange ZXT 200 in Kombination mit dem Beschlag ZED 300S erforderlich
- Tuchgewebe aus 100%-igem lichtundurchlässigem Polyester, in zwölf verschiedene Farben erhältlich
  - 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 (Markisetten, Rollläden) und Insektenschutzrollo ZIL möglich

### Isolierglas-Ausführung Thermo 1 --60

- g-Wert Reduktion auf 0.12
- U<sub>w</sub>-Wert Reduktion U<sub>w</sub> auf 0.97

### Isolierglas-Ausführung Thermo 2 --66 / Thermo 2 Plus --86

- g-Wert Reduktion auf 0.26
- U<sub>w</sub>-Wert Reduktion U<sub>w</sub> auf 0.79

#### EIGENSCHAFTEN

#### DACHFENSTER-TYPEN

#### ANWENDUNGS-BEREICH

#### FUNKTION UND MONTAGE

#### BEDIENUNG

#### MATERIAL

#### KOMBINATIONEN

#### TECHNISCHE DATEN