

## Manuelles Verdunkelungsrollo



Pick&Click!®

- Optimale Verdunkelung
- Qualitativ hochwertiges Gewebe
- Modernes, schlankes Design
- Stufenlose Positionierung

Seitenschielen und Griffleiste erhältlich in Aluminium eloxiert oder Aluminium weiss lackiert (Whiteline)

- GGL / GGU / GPL / GPU / GHL / GDL\* / VFE\* / VIU\* / GIL\* / GIU\* / GEL\* / VE-A/B/C\*

\* Auf Anfrage erhältlich

- Für Kunststofffenster vor dem Jahr 2000 erhältlich als Typ DKU in drei verschiedenen Farben



- Neubau und Renovationen / Fensterersatz
- Nachträglicher Einbau in bestehende Dachfenster
- Empfohlene Einbauhöhe < 2,00 m (Oberkante Dachfenster)

Das Verdunkelungsrollo ist mittels durchgängiger Griffleiste leichtgängig und stufenlos positionierbar. Der lichtundurchlässige Stoff läuft zwischen zwei seitlichen Führungsschielen und wird zusätzlich in der Innenkammer der Führungen gehalten. Das patentierte Pick&Click® System ermöglicht eine einfache und schnelle Montage auf die VELUX Dachfenster.

- Manuelle Bedienung mittels Griffleiste
- Für höher als 2 m eingebaute Verdunkelungsrollos empfehlen wir elektrische oder solarbetriebene Ausführungen.

### Ausführungen Stoff:

- Dreischichtiges Gewebe, Polyester mit einer lichtdichten Zwischenschicht und reflektierender Aluminiumbeschichtung auf der zur Scheibe gerichteten Seite
- Diverse Standard oder Premium Farben
- Colour by you! heisst über 1800 RAL und NCS Farben bestellbar. Mögliche Farbvarianten finden Sie auf [www.veluxshop.ch](http://www.veluxshop.ch)

### Ausführungen Seitenschielen:

- Standard Aluminium eloxiert oder als weiss lackiert, namentlich whiteline (siehe Foto).
- Abdeckkappen aus PVC
- Führungsschnüre aus Polyester



EIGENSCHAFTEN

DACHFENSTER-TYPEN

ANWENDUNGS-BEREICH

FUNKTION UND MONTAGE

BEDIENUNG

MATERIAL





**DKL**

# Manuelles Verdunkelungsrollo

- Kombination mit aussen liegendem Hitzeschutz (Markisetten, Rollläden) und Insektenschutzrollo ZIL möglich

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

KOMBINATIONEN

TECHNISCHE  
DATEN

