

Manuelles Verdunkelungsrollo



Pick&Click!®

- Verdunkelung
- Lichtregulierung
- Sichtschutz

- GGL / GGU / GPL / GPU / GHL / GDL / VFE / VIU / GIL / GIU / GEL / VE-A/B/C
- 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 Führungsschienen und wird zusätzlich in der Innenkammer der Führungen gehalten. 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 Verdunkelungsrollos ist die Bedienstange ZXT 200 in Kombination mit dem Beschlag ZED 300S erforderlich

- Diverse Muster und Farben
- Dreischichtiges Gewebe, Polyester mit einer lichtdichten Zwischenschicht und reflektierender Aluminiumbeschichtung auf der zur Scheibe gerichteten Seite
- Blende, Führungsschienen und Griffleiste aus eloxiertem Aluminium
- Reflektionshemmende, schwarze Lackierung in den Führungsschienen
- Abdeckkappen aus PVC
- Führungsschnüre aus Polyester

EIGENSCHAFTEN

DACHFENSTER-TYPEN

ANWENDUNGS-BEREICH

FUNKTION UND MONTAGE

BEDIENUNG

MATERIAL



Manuelles Verdunkelungsrollo

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

Isolierglas-Ausführung Thermo 1 --70

- g-Wert Reduktion auf 0.39

Isolierglas-Ausführung Thermo 2 --66

- g-Wert Reduktion auf 0.35

KOMBINATIONEN

KENNWERTE

