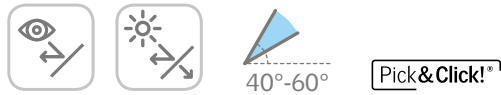


Manuelle Lamellenstore



- Perfekt geeignet für Räume mit hoher Luftfeuchtigkeit
- Angenehme Lichtregulierung
- Praktischer Schutz für Ihre Privatsphäre
- GGL / GGU / GPL / GPU / DHL / GDL / VFE / VIU / GIL / GIU / GEL / VE-A/B/C
- Nicht für Kunststofffenster vor dem Jahr 2000
- Neubau und Renovationen / Fensterersatz
- Nachträglicher Einbau in bestehende Dachfenster
- Empfohlene Einbauhöhe < 2,00 m (Oberkante Dachfenster)
- Nicht zu empfehlen bei einer Dachneigung unter 30°



Die Lamellenstore ist mittels durchgängiger Griffleiste leichtgängig und stufenlos positionierbar. Eine seitliche Bedieneinheit auf der rechten Seite der Lamellenstore (Ansicht von innen) ermöglicht beliebige Regulierung des Lichteinfalls (Lamellen 180° drehbar). Die schmalen Profile, seitlich wie oben 25 mm breit, sowie die in Gehrung geschnittenen 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
- Lichtregulierung über seitliche Bedieneinheit
- Für höher als 2 m eingebaute Lamellenstoren ist die Bedienstange ZXT 200 in Kombination mit dem Beschlag ZED 300S erforderlich
- Schmutz- und feuchtigkeitsunempfindliche Lamellen aus Aluminium, 35 mm breit
- Lamellen beidseitig lackiert, in 9 verschiedenen Farben erhältlich
- Blende, Führungsschienen und Griffleiste aus eloxiertem Aluminium
- Seitliche Bedieneinheit, Abdeckkappen aus PVC
- Führungsschnüre aus Polyester

EIGENSCHAFTEN

DACHFENSTER-TYPEN

ANWENDUNGS-BEREICH

FUNKTION UND MONTAGE

BEDIENUNG

MATERIAL

Manuelle Lamellenstore

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

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

- g-Wert Reduktion auf 0.46 bis 0.30
 (Je nach Ausführung)

Isolierglas-Ausführung Thermo 1 --60

- g-Wert Reduktion auf 0.26 bis 0.16
 (Je nach Ausführung)

KOMBINATIONEN

TECHNISCHE
DATEN