

PRODUKTDATENBLATT



Für die neue Fenstergeneration ab Mai 2013

RFL

Stoffrollos
mit manueller
Bedienung



Die Abbildung ist eine neutrale Illustration. Materialien werden in diesem Produktdatenblatt beschrieben.

FUNKTIONEN



Hitzeschutz
Reduziert Hitze kaum*



Verdunkelung
dimmt Licht ab**



Lichtregulierung
Stufenlos positionierbar



Wärmedämmung
Werte nicht verfügbar.



Sichtschutz
JA



Insektenschutz
NEIN

TECHNISCHE WERTE

Alle Messungen und Kalkulationen basieren auf den internationalen Standards ISO 15099 und EN 13363-2. Das verwendete Kalkulationstool WinSLT ist zertifiziert von IFT Rosenheim.

Verglasungen der neuen Generation	60	62	66
Abminderungsfaktor von Stoff und Scheibe F_c *	0,70	0,75	0,75
Lichtdurchlass von Stoff und Scheibe τ^{**}	0,28	0,33	0,33

Die angegebenen Werte beziehen sich auf helle Stoffrollos mit den Farbcodes: 1028, 1086, 4000, 4155, 4156

MATERIAL

- Griffleiste, Topkasten und seitliche Schienenführung: natur eloxiertes Aluminium
- Breite seitliche Führungsschienen: ~27 mm
- Stoff aus 100% Polyester
- Stoffmuster auf Anfrage;
- Hitzebeständig (getestet bis zu 90°C)
- Manuelle Bedienung über durchgängige Griffleiste. Stufenlos positionierbar.
- Bedienungsstangen für höher eingebaute Rollos separat bestellbar.

WICHTIGE INFOS

- **Regelmäßiges Lüften und Luftzirkulation** sind notwendig um eine Kondensation an den Innenscheiben zu vermeiden. Innenliegende Rollos sollten daher nicht dauerhaft ausgefahren bleiben.

KOMPATIBILITÄT

- **Preise, Preisgruppen und Lieferzeiten** lt. Preiskatalog.
- Geeignet für alle VELUX® Kunststoff- und Holzfenster Typen der neuen Generation (ab Mai 2013).
- Mit außenliegendem Hitzeschutz und innenliegendem Insektenschutz (an der Innenwand montiert) kombinierbar.

NICHT kompatibel mit

- Innenliegenden Jalousien, Verdunkelungs-, falt- oder Multi-Funktionsrollos