

# PRODUKTDATENBLATT

**VELUX®**

Für die neue Fenstergeneration ab Mai 2013

## FHC-S

Multi-Funktionsrollos  
mit manueller Bedienung

Pick&Click!®



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

### FUNKTIONEN



**Hitzeschutz**  
reduziert Hitze bis zu 60%\*



**Verdunkelung**  
verdunkelt zu 99,9%\*\*



**Wärmedämmung**



**Lichtregulierung**  
Flexibel positionierbar



**Insektenschutz**  
NEIN



**Sichtschutz**  
JA

### 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	66	62
Abminderungsfaktor $F_c$ *	0,40	0,51	0,50
Lichtdurchlass $\tau^{**}$	0,01	0,01	0,01
Wärmedämmung $\Delta U$	0,33	0,21	0,15

### MATERIAL

- Griffeleiste, Topkasten und seitliche Schienenführung: natur eloxiertes Aluminium
- Breite seitliche Führungsschienen: ~ 20 mm
- Lichtdichter Stoff aus 100% Polyester mit innenseitiger Aluminiumbeschichtung, lichtecht Klasse 6, wasserabweisend; Stoffmuster auf Anfrage;
- Hitzebeständig (getestet bis zu 90°C)

### 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.

### BEDIENUNG

- **NICHT** kompatibel mit
  - Innenliegenden Jalousien, Stoff-, Falt- oder Verdunkelungsrollos
- Manuelle Bedienung über durchgängige Griffeleiste. Stufenlos und überall am Fenster positionierbar.
- Bedienungstangen für höher eingebaute Rollos separat bestellbar.

### EINSATZBEREICH

Zur Kombination mit allen VELUX → Fenstertypen in Reichweite geeignet.