



Rollo für Dachfenster RF4

geschlossener Rahmen, Federstiftauflagemontage

Variante RF4/4

BESCHREIBUNG

- Aluminiumprofile aus der Legierung EN AW-6060 T66 und stranggepresst nach DIN EN 1202-2
Kasten + Kastenblende (10 39 01 + 10 39 02); Profilaußenmaß: 49 x 53 mm
seitliche Führungsschiene (10 39 15); Profilaußenmaß: 44,5 x 36,5 mm
Gewebeschienen (10 39 17); Profilaußenmaß: 22 x 34 mm
unteres Rahmenprofil (10 39 21); Profilaußenmaß: 9,6 x 15,5 mm
- einfaches Aufklappen der Kastenblende auch im eingebauten Zustand
- die Kastenkapfen sind aus glasfaserverstärktem, UV-stabilisiertem Kunststoff; Farbe weiß
- Federzugmechanismus mit jederzeit einstellbarer Federkraft
- Höhenverstelleiche in der Kastenkappe zur Beseitigung von Montageungenauigkeiten
- die seitliche Führungsschiene ist mit einer Mohairbürste und einer seitlich angestellten PP-Streifenbürste ausgestattet und verfügt über separate Montagekammern
- h-Profil 10 35 61 mit Streifenbürste 12 26 61 zur Abdichtung nach hinten
- der Einhandbedienungsgriff rastet über einen integrierten Federmechanismus in das höhenverstellbare Verschlussgegenstück in der seitlichen Führungsschiene automatisch ein; Farbe weiß
- Farbe (Kasten, Kastenblende, seitliche Führungsschienen, Gewebeschienen, unteres Rahmenprofil, h-Profil): weiß RAL 9016 pulverbeschichtet
- Gewebe aus kunststoffummantelten, kreuzpunktverschweißten Fiberglasfäden mit einer Maschenweite von 1,41 x 1,58 mm auf Wellenprofil 26 mm; Farbe grau (10 39 31)

MONTAGE

- Befestigung im Innenfutter des Dachflächenfensters mittels Federstiften und Auflageteilen
- Montage von selbsthemmenden Hülsen mit Bund 13 23 32 aus vernickeltem Messing mit Hilfe des Spezialbohrers 17 23 35 zum Schutz der Bohrlöcher im Innenfutter des Dachflächenfensters

ZUSÄTZE

- verstellbare Zusatzeinrastung durch ein zweites Verschlussgegenstück in der Führungsschiene
- Bedienstab, der platzsparend an der Montagekammer der seitlichen Führungsschiene eingehängt werden kann
- Ziehschnur

ALTERNATIVEN

Schutz vor Elektromog

- zusätzlicher Schutz vor hochfrequenten elektromagnetischen Feldern durch HF-Elektromogenschutzgewebe

Variable Rollo-Einhandbedienung

- die Lage der im Standard mittig angeordneten Einhandbedienung kann angepasst werden

Gewebe

- wie oben beschrieben, jedoch Farbe anthrazit (10 39 30)
- wie oben beschrieben, jedoch Maschenweite von 0,85 x 1,27 mm (sogenanntes Feinmaschgewebe); Farbe anthrazit (10 39 32.18); für eine maximale Bestellhöhe von 1600 mm
- Sonnenschutzgewebe auf Wellenprofil 26 mm; Farbe anthrazit (10 39 44.15); für eine maximale Bestellhöhe von 1400 mm

Farben

- hellbraun RAL 8001 pulverbeschichtet (Standardfarbe)
- mittelbraun RAL 8014 pulverbeschichtet (Standardfarbe)
- dunkelbraun Ton 8077 pulverbeschichtet (Standardfarbe)
- silber eloxiert E6/EV1 (Standardfarbe)
- Sonderfarben nach RAL und NCS
- Sondereloxaltöne