



Drehrahmen für Fenster DF3

mit Montagerahmen geschlossen, nach innen öffnend

Variante DF3/9

BESCHREIBUNG

- Aluminiumprofile aus der Legierung EN AW-6060 T66 und stranggepresst nach DIN EN 1202-2
10 35 02 Profilaußenmaß: 35 x 14,5 mm
10 35 21 Profilaußenmaß: 38 x 15,5 mm
- Rahmen- und Montagerahmenprofile auf Gehrung geschnitten und mit innenliegenden Mehrkammereckwinkel 11 35 30, 11 35 35 doppelt verpresst; die Rahmenprofile zusätzlich mit 2-Komponenten Kleber verklebt
- flächenbündige Aluminiumgriffschale 13 35 50
- 2 Stück mehrteilige Drehbänder 13 35 21 aus Aluminium werden über eine 2-Punkt Verklebung mit dem Profil einstellbar verbunden
- Farbe (Rahmen- und Montagerahmenprofil, Griffschale, Drehband): weiß RAL 9016 pulverbeschichtet
- der Verschluss erfolgt über zwei von oben nach unten durchgehend verdeckt angebrachte Magnetbänder, die über einen Kanal im Profil eingelassen werden
- die Abdichtung erfolgt bandseitig, oben und unten über eine im Rahmen- und Montagerahmenprofil eingezogene Mohairbürstendichtung 12 29 40.05
- Gewebe 14 26 21 aus kunststoffummantelten, kreuzpunktverschweißten Fiberglasfäden mit einer Maschenweite von 1,41 x 1,58 mm; Farbe grau
- Gewebe mit Keder 12 23 12 eingerollt

MONTAGE

- Anschrauben des Montagerahmens auf den Fensterblendrahmen

ZUSÄTZE

- ab einer Höhe größer 1800 mm wird zur Verstärkung ein stranggepresstes, farblich abgestimmtes, gewebeteilendes Aluminiumsprossenprofil 10 35 11 im Rahmen eingesetzt

ALTERNATIVEN

Montagebohrungen

- Montagebohrungen von vorn incl. Schrauben RK 3,5 x 13 mm (15 03 35.13.TX) und farblich abgestimmter Abdeckkappe (14 23 91)
- Montagebohrungen seitlich incl. Schrauben SK 3,9 x 38 mm (15 04 39.38.TX)

Gewebe

Transpatec – fast unsichtbares Hochleistungsgewebe

- maschenfest, robust, witterungsbeständig, reißfest und PVC-frei; Maschenweite 1,266 x 1,344 mm; offene Fläche 80%; Farbe anthrazit (14 25 20)

Polltec - Schutz vor Pollen

- Kombiniertes Pollen- und Insektenschutzgewebe mit Spezialbeschichtung; Maschenweite 1,37 x 0,41 mm; Farbe anthrazit (14 26 80)

Schutz vor Elektromog

- zusätzlicher Schutz vor hochfrequenten elektromagnetischen Feldern durch HF-Elektromogenschutzgewebe

Sonstiges Gewebe

- wie oben beschrieben, jedoch Farbe anthrazit (14 26 19)
- wie oben beschrieben, jedoch Maschenweite 0,85 x 1,27 mm (sogenanntes Feinmaschgewebe); Farbe grau (14 26 24) und anthrazit (14 26 23)
- V2A-Edelstahlgewebe; Maschenweite 1,36 x 1,36 mm; Farbe grau (14 26 26)
- V4A-Edelstahlgewebe; Maschenweite 1,36 x 1,36 mm; Farbe grau (14 26 27)
- Aluminiumgewebe kunststoffummantelt; Maschenweite 1,41 x 1,58 mm; Farbe anthrazit (14 26 25)
- Polyestergewebe extrem reißfest; Maschenweite 1,49 x 2,54 mm; Farbe grau (14 26 29) und anthrazit (14 26 28)

Farben

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