

# Drehrahmen für Fenster DF4

nach außen öffnend



## Variante DF4/2

### BESCHREIBUNG

- Aluminiumprofil aus der Legierung EN AW-6060 T66 und stranggepresst nach DIN EN 1202-2 10 36 04 mit abgesetzter Anschlagkante  
Profilaußenmaß: 51,5 x 14,5 mm
- Rahmenprofile auf Gehrung geschnitten und mit innenliegenden Eckwinkeln 11 36 30 doppelt verpresst und zusätzlich mit 2-Komponenten Kleber verklebt
- außen - flächenbündige Aluminiumgriffschale 13 35 50  
innen – Schutzplatte 13 35 51 mit Knopf 13 35 55
- 2 Stück mehrteilige Drehbänder 13 36 20 aus Aluminium werden über eine 2-Punkt Verklebung mit dem Profil einstellbar verbunden
- Farbe (Rahmenprofil, Griffschale, Schutzplatte, Drehband): weiß RAL 9016 pulverbeschichtet
- der Verschluss erfolgt über ein im Profil eingelassenes Magnetband mit einem Edelstahl-Gegenband
- die Abdichtung erfolgt bandseitig, oben und unten über eine im Profil eingezogene Mohairbürstendichtung 12 29 30.06
- Gewebe 14 26 21 aus kunststoffummantelten, kreuzpunktverschweißten Fiberglasfäden mit einer Maschenweite von 1,41 x 1,58 mm; Farbe grau
- Gewebe mit FSR Keder 12 24 11 eingerollt

### MONTAGE

- Befestigung des Edelstahl-Gegenbandes mit Neher V2A-Schraube SK 2,9 x 9,5 mm (15 04 29.09.TX) auf dem Blendrahmen
- Befestigung der Drehbänder 13 36 20 mit Neher V2A-Schraube SK 3,5 x 16 mm (15 08 35.16.TX) auf dem Blendrahmen

### ZUSÄTZE

- ab einer Höhe größer 1800 mm wird zur Verstärkung ein stranggepresstes, farblich abgestimmtes, gewebeteilendes Aluminiumsprossenprofil 10 36 11 im Rahmen eingesetzt

### ALTERNATIVEN

#### Griffsprosse

- beidseitig bedienbare Griffsprosse 10 34 13

#### 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-Elektroschutzgewebe

#### 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)
- Polyestergerewebe extrem reißfest; Maschenweite 1,49 x 2,54 mm; Farbe grau (14 26 29) und anthrazit (14 26 28)

#### Farben

- hellbraun RAL 8001 matt pulverbeschichtet (Standardfarbe)
- mittelbraun RAL 8014 matt pulverbeschichtet (Standardfarbe)
- dunkelbraun Ton 8077 matt pulverbeschichtet (Standardfarbe)
- anthrazitgrau RAL 7016 matt pulverbeschichtet (Standardfarbe)
- silber eloxiert E6/EV1 (Standardfarbe)
- Sonderfarben nach RAL und NCS
- Sondereloxaltöne