



Drehrahmen für Türen DT3

mit Montagerahmen, nach innen öffnend

Variante DT3/9

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 Mehrkammereckwinkeln 11 35 30, 11 35 35 doppelt verpresst; die Rahmenprofile mit 2-Komponenten Kleber verklebt
- im Rahmenprofil eingelassenes 1,5 mm starkes, trittschallgedämmtes Sockelblech 10 35 18, Höhe: 100 mm
- in Griffhöhe und zum Abschluss des Sockelbleches mit jeweils 4 Neher V2A-Schrauben 15 04 35.50 eingepasste gewebeteilende Aluminiumsprosse 10 35 11
- flächenbündige in Höhe der Sprosse angebrachte Aluminiumgriffschale 13 35 50 zur Innenbedienung
- auf der Sprosse angebrachter Bügelgriff 10 mm (13 35 52.10) mit Gewebeschutzplatte (13 35 53) aus Aluminium zur Außenbedienung
- 3 Stück mehrteilige Drehbänder 13 35 21 aus Aluminium werden über eine 2-Punkt Verklammerung mit dem Profil einstellbar verbunden
- Farbe (Rahmen- und Montagerahmenprofil, Sockelblech, Sprosse, Griffschale, Bügelgriff, Gewebeschutzplatte, 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 Profil 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 dem Fensterblendrahmen

ZUSÄTZE

- Schiebeverschluss zur Bedienung nur von innen, oder innen und außen

ALTERNATIVEN

Gedämpfter Drehrahmen

- hierbei erfolgt die Magnetzugkraft über stirnseitig angeordnete Blockmagnete, die in den jeweiligen Profilen eingelassen werden; die Dämpfung erfolgt über die Bürstendichtungen im Flügel- und Montagerahmenprofil

Sprossenpaneel

- die Quersprosse wird um ein Sockelblech und ein weiteres Sprossenprofil verbreitert

Schutz vor Elektromog

- zusätzlicher Schutz vor hochfrequenten elektromagnetischen Feldern durch HF-Elektromogenschutzgewebe

Schutz vor Pollen

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

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)
- Transparenzgewebe V4A beschichtet mit Polyester; Maschenweite 1,06 x 1,06 mm; Farbe anthrazit (14 26 72)

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