



Drehrahmen für Türen DT3

nach außen öffnend

Variante DT3/3

BESCHREIBUNG

- Aluminiumprofil aus der Legierung EN AW-6060 T66 und stranggepresst nach DIN EN 1202-2 10 35 02 Profilaußenmaß: 35 x 14,5mm
- Rahmenprofile auf Gehrung geschnitten und mit innenliegenden Mehrkammereckwinkeln 11 35 30 doppelt verpresst und mit 2-Komponenten Kleber verklebt
- im Rahmenprofil eingelassenes 1,5 mm starkes trittschalldämmtes 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 Außenbedienung
- auf der Sprosse angebrachter Bügelgriff 10 mm (13 35 52.10) mit Gewebeschutzplatte (13 35 53) aus Aluminium zur Innenbedienung
- 3 Stück mehrteilige Drehbänder 13 35 20 aus Aluminium werden über eine 2-Punkt Verklemmung mit dem Profil einstellbar verbunden
- h-Profil 10 35 61 mit Mohairbürstendichtung 12 29 20.12 am Flügel zur Abdichtung nach unten und Mohairbürstendichtung 12 29 20.XX zur Abdichtung zum Element
- Farbe (Rahmenprofil, Sockelblech, Sprosse, h-Profil, Griffschale, Bügelgriff, Gewebeschutzplatte, Drehband): weiß RAL 9016 pulverbeschichtet
- der Verschluss erfolgt über ein im Profil eingelassenes Magnetband mit einem Edelstahl-Gegenband
- die Abdichtung erfolgt bandseitig und oben über eine im Profil eingezogene Mohairbürstendichtung 12 29 40.08
- 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

- Befestigung des Edelstahl-Gegenbandes mit Neher V2A-Schraube SK 2,9 x 9,5 mm (15 04 29.09) auf dem Blendrahmen
- Befestigung der Drehbänder 13 35 20 mit Neher V2A-Schraube 15 08 35.16 auf dem Blendrahmen

ZUSÄTZE

- Türschließer mit Gasdruckzylinder
- Türschließer mit Drehstabfeder
- Schiebeverschluss zur Bedienung nur von innen, oder innen und außen

ALTERNATIVEN

Gedämpfter Drehrahmen

- die Magnetanziehung erfolgt über stirnseitig angeordnete Blockmagnete im Flügelprofil und dem Magnetschließer; die umlaufende Bürstendichtung dämpft somit das Schließgeräusch

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