

# Drehrahmen für Türen DT4

nach außen öffnend



Variante DT4/4

## 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 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.TX eingepasste, gewebeteilende Aluminiumsprosse 10 36 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 36 20 aus Aluminium werden über eine 2-Punkt Verklebung mit dem Profil einstellbar verbunden
- h-Profil 10 35 61 mit Mohairbürstendichtung 12 29 20.20 am Flügel zur Abdichtung nach unten
- 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 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

## ALTERNATIVEN

### Griffsprosse

- beidseitig bedienbare Griffsprosse 10 34 13

### Sprossenpaneel

- die Sprosse 10 36 11 oder die beidseitig bedienbare Griffsprosse 10 34 13 wird um ein Sockelblech und ein weiteres Sprossenprofil 10 36 11 verbreitert

### 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 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