



Drehrahmen für Türen

Doppelflügelige Anlage mit Montagerahmen, nach außen öffnend

Variante DT3/16

BESCHREIBUNG

- stranggepreßtes Aluminiumrahmenprofil AlMgSi0, 5F22
10 35 02 Profilaußenmaß: 35 x 14,5 mm
stranggepreßter Montagerahmen AlMgSi0, 5F22
10 35 31 Profilaußenmaß: 22 x 25 mm
- Rahmen- und Montagerahmenprofile auf Gehrung geschnitten und mit innenliegenden Mehrkammereckwinkel 11 35 30, 11 35 36 doppelt verpreßt
die Rahmenprofile zusätzlich mit 2-Komponenten-Epoxidharz 21 25 10 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
- auf Flügelprofil Bügelgriff 22 mm (13 35 52.22) zur Außenbedienung
- auf der Sprosse angebrachter Bügelgriff 22 mm (13 35 52.22) mit Gewebeschutzplatte (13 35 53) aus Aluminium zur Innenbedienung
- 3 Stück mehrteilige Drehbänder 13 35 20 aus Aluminium werden über eine 2-Punkt Verklebung mit dem Profil einstellbar verbunden
- als Anschlagleiste wird der Winkel 10 90 40 eingesetzt
- Farbe (Rahmenprofile, Montagerahmen, Sockelblech, Sprosse, Winkel, Griffschale, Bügelgriff, Gewebeschutzplatte, Drehband): weiß RAL 9016 pulverbeschichtet
- der Verschuß erfolgt über zwei im waagerechten Profil verdeckt angebrachte Magnetbänder, die über einen Kanal im Profil eingelassen werden
- die Abdichtung erfolgt bandseitig und am Anschlag über eine im Profil eingezogene Mohairbürstendichtung 12 29 30.05
- 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 in die Mauerleibung

ALTERNATIVEN

Schutz vor Elektromog

- zusätzlicher Schutz vor hochfrequenten elektromagnetischen Feldern durch HF-Elektromogenschutzgewebe
Farbe grau (14 26 51) und anthrazit (14 26 50)

Gewebe

- wie oben beschrieben, jedoch Farbe anthrazit (14 26 19)
- wie oben beschrieben, jedoch Maschenweite von 0,85 x 1,27 mm (sogenanntes Feinmaschgewebe)
Farbe grau (14 26 24) und anthrazit (14 26 23)
- V2A-Edelstahlgewebe 14 26 26 mit einer Maschenweite von 1,41 x 1,58 mm. Farbe grau.
- V4A-Edelstahlgewebe 14 26 27 mit einer Maschenweite von 1,41 x 1,58 mm. Farbe grau.
- kunststoffummanteltes Aluminiumgewebe 14 26 25 mit einer Maschenweite von 1,41 x 1,58 mm
Farbe anthrazit
- Polyestergewebe extrem reißfest, Farbe grau (14 26 29) und anthrazit (14 26 28)
- Sichtschutzfiberglasgewebe, Farbe grau (14 26 35.16) und anthrazit (14 26 34.16)

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