



Drehrahmen für Türen DT5

Doppelflügelige selbstschließende Pendeltür mit Montagerahmen geschlossen, nach innen und außen öffnend

Variante DT5/6

BESCHREIBUNG

- Aluminiumprofile aus der Legierung EN AW-6060 T66 und stranggepresst nach DIN EN 1202-2
10 34 06 mit Bürstendichtung dreiseitig; Profilaußenmaß ohne Bürste: 32 x 14 mm
10 34 07 auf Bandseite; Profilaußenmaß: 45 x 14 mm
10 34 22 oben und unten; Profilaußenmaß: 21,5 x 14 mm
10 34 23 mit Bürstendichtung seitlich; Profilaußenmaß ohne Bürste: 21,5 x 14 mm
- Rahmen- und Montagerahmenprofile auf Gehrung geschnitten und mit innenliegenden Aluminiumeckwinkeln 11 34 30, 11 34 34 doppelt verpresst; die Rahmenprofile zusätzlich mit 2-Komponenten Kleber verklebt
- im Rahmenprofil eingelassenes 1,5 mm starkes, trittschallgedämmtes Sockelblech 10 35 18; Höhe: 100 mm
- zum Abschluss des Sockelbleches mit jeweils 4 Neher V2A-Schrauben 15 04 35.50 eingepasste, gewebeteilende Aluminiumsprosse 10 36 11
- der Griff für die Außenbedienung ist in der gewebeteilenden Mittelsprosse 10 34 12 integriert
- die Zapfendrehbänder oben 13 34 20 und unten 13 24 21 sind über eine mehrfache Punktverklammerung mit dem Profil verbunden (Öffnungswinkel von 0° bis 120°)
- 2-faches Drehstabfedersystem für ein selbstständiges Schließen der beiden Öffnungsrichtungen bis 120°
- Farbe (Rahmen- und Montagerahmenprofil, Sockelblech, Sprossen): weiß RAL 9016 pulverbeschichtet
- der Verschluss erfolgt über berührungslose Blockmagnete, die in den oberen und unteren Rahmen- und Montagerahmenprofilen sitzen
- die Abdichtung erfolgt über eine im Profil eingezogene Mohairbürstendichtung 12 29 30.10
- 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 den Fensterblendrahmen

ZUSÄTZE

- Erhöhung der Magnetkraft zur Schließung der Pendeltür durch zwei zusätzliche Blockmagnete

ALTERNATIVEN

Sprossenpaneel

- die Quersprosse (10 34 12) wird um ein Sockelblech und ein weiteres Sprossenprofil (10 36 11) 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