

## Typ Drehrahmen für Türen DT3, einflügelig mit Montagerahmen, unten geschlossen

Zur Ausführung kommen Insektenschutz Drehrahmen für Fenster vom Fabrikat: erfal oder Produkte mit mindestens gleichwertigen technischen Eigenschaften.

angebotenes Fabrikat: \_\_\_\_\_

angebotener Typ: \_\_\_\_\_

**Variante** DT3/5

**Profile** Aluminiumprofile aus der Legierung EN AW-6060 T66 und stranggepresst nach DIN EN 1202-2.

- Rahmenprofile auf Gehrung geschnitten und mit innenliegenden Mehrkammer

Aluminiumeckwinkeln doppelt verpresst und mit 2-Komponenten-PUR verklebt.

- Montagerahmenprofile auf Gehrung geschnitten und mit innenliegenden Mehrkammer

Aluminiumeckwinkeln doppelt verpresst.

- im Rahmenprofil eingelassenes 1,5 mm starkes trittschallgedämmtes Sockelblech, Höhe: 100 mm
- in Griffhöhe und zum Abschluss des Sockelbleches mit jeweils 4 Stück V2A-Schrauben eingepasste gewebeteilende Aluminiumsprosse.

Farbe (Rahmenprofil, Sockelblech, Sprosse, Griffe, Drehband): \_\_\_\_\_

- weiß RAL 9016 pulverbeschichtet (Standardfarbe)
- 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
- Sonderfarben Holzdecoral

**Befestigung** Der Montagerahmen wird auf den Tür-Blendrahmen geschraubt. Drei mehrteilige Aluminium-Drehbänder werden über eine 2-Punkt-Verklebung mit dem Rahmenprofil einstellbar verbunden.

**Verschluss und Abdichtung** Der Verschluss erfolgt über ein im Profil eingelassenes Magnetband mit einem Edelstahl-Gegenband. Zur Abdichtung werden im Profil eingezogene PP-Bürstendichtungen verwendet.

**Gewebe** aus kunststoffummantelten, kreuzpunktverschweißten Fiberglasfäden mit einer Maschenweite von 1,41 x 1,58 mm; Farbe anthrazit (FA - 14 26 19), Gewebe mit PVC-freiem FSR Keder eingerollt.

**Optional Profile**

- Die beidseitig bedienbare Griffspresse 10 34 13 kann statt der Sprosse 10 35 11 eingesetzt werden.
- Sprossenpaneel: Die Sprosse 10 35 11 oder die beidseitig bedienbare Griffspresse 10 34 13 kann um ein Sockelblech und ein weiteres Sprossenprofil 10 35 11 verbreitert werden.

## Typ Drehrahmen für Türen DT3, einflügelig mit Montagerahmen, unten geschlossen

- Optional Gewebe**
- Transpatec – fast unsichtbares Hochleistungsgewebe mit stark verbessertem Luftdurchlass, maschenfest, robust, witterungsbeständig, reißfest und PVC-frei; Maschenweite 1,27 x 1,34 mm; offene Fläche 80%; Farbe anthrazit (TTA - 14 25 20)
  - Transpatec-Feinmaschgewebe mit Pollenschutzfunktion; Schutz vor besonders kleinen Insekten und Pollen; Maschenweite 1,27 x 0,56 mm; Farbe anthrazit (TFP – 14 25 23)
  - Polltec - Kombiniertes Pollenschutzgewebe mit Spezialbeschichtung; Maschenweite 1,37 x 0,41 mm; Farbe anthrazit (PIA - 14 26 80)
  - - HF-Elektroschutzwandgewebe - zusätzlicher Schutz vor hochfrequenten elektromagnetischen Feldern; Maschenweite 1,41 x 1,58 mm; Farbe anthrazit/grau (EG – 14 26 52)
- Sonstige Gewebe**
- Fiberglasgewebe wie oben beschrieben, jedoch Farbe grau (FG - 14 26 21)
  - V2A-Edelstahlgewebe; Maschenweite 1,36 x 1,36 mm; Farbe grau (unbeschichtet) (V2 -14 26 26)
  - V4A-Edelstahlgewebe; Maschenweite 1,36 x 1,36 mm; Farbe grau (unbeschichtet) (V4 -14 26 27)
  - Aluminiumgewebe; Maschenweite 1,41 x 1,58 mm; Farbe anthrazit (AA - 14 26 25)
  - Polyester-„Haustiergewebe“; extrem reißfest; Maschenweite 1,49 x 2,54 mm; Farbe grau (PG - 14 26 29) und anthrazit (PA - 14 26 28)