

Drehrahmen für Fenster DF3, einflügelig ohne Montagerahmen

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

angebotenes Fabrikat: _____

angebotener Typ: _____

Variante DF3/1

Profile Aluminiumprofile aus der Legierung EN AW-6060 T66 und stranggepresst nach DIN EN 1202-2, Rahmenprofile auf Gehung geschnitten und mit innenliegenden Mehrkammer-Aluminiumeckwinkeln doppelt verpresst und mit 2-Komponenten-PUR verklebt.

Farbe: _____

- 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 Zwei mehrteilige Aluminium-Drehbänder werden direkt auf den Blendrahmen geschraubt und 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 Rahmen ab einer Breite/Höhe größer 1800 mm wird zur Verstärkung ein gewebeteilendes, stranggepresstes, farblich abgestimmtes Aluminiumsprossenprofil im Rahmen eingebaut

Optional Gewebe

- Transpatec – fast unsichtbares Hochleistungsgewebe mit stark verbessertem Luftdurchlass, maschenfest, robust, witterungbeständig, 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-Elektromogenschutzgewebe - zusätzlicher Schutz vor hochfrequenten elektromagnetischen Feldern; Maschenweite 1,41 x 1,58 mm; Farbe anthrazit/grau (EG – 14 26 52)

Insektenschutz

Drehrahmen für Fenster DF3, einflügelig ohne Montagerahmen

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)
- Polyestergewebe, „Haustiergewebe“, extrem reißfest; Maschenweite 1,49 x 2,54 mm;
- Farbe grau (PG - 14 26 29) und anthrazit (PA - 14 26 28)