

Insektenschutzsystem, Rollo für Türen, Aluminiumprofil

Zur Ausführung kommen Insektenschutz-Rollos, Fabrikat Neher, zur Montage an der Tür, seitlich verschiebbar oder Insektenschutz-Rollos mit mindestens gleichwertigen technischen Ausstattungsmerkmalen.

Variante / Typ:

Menge (Stück):

Maße: B x H (mm): x

Profile:

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

Farbe (Profile):

- 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

Verbindung:

Das Kastenprofil wird über Kastenkappen aus glasfaserverstärktem, UV-stabilisierten Kunststoff mit den Führungsschienen verbunden. Diese sind in den Standardfarben und Grau RAL 7042 verfügbar.

Befestigung:

Montage durch Anschrauben der oberen und unteren Führungsschiene unabhängig vom Bürstenkanal.

Verschluss und Abdichtung:

Federmechanismus mit einstellbarer Federkraft.

Die beidseitig bedienbare Griffleiste bleibt durch aufgeschraubte Blockmagnete sicher im geschlossenen Zustand stehen.

Die Führungsschienen sind mit einer PP-Bürstendichtung und einer schräg angestellten PP-Streifenbürste ausgestattet und bieten so einen guten Geweberückhalt. Durch die Gewebeabrollkante des Rollokastenprofils ist das Gewebe immer straff gespannt und es können keine Insekten über die Gewebewelle nach innen eindringen.

Gewebe:

aus kunststoffummantelten, kreuzpunktverschweißten Fiberglasfäden mit einer Maschenweite von 1,41 x 1,58 mm; Farbe anthrazit (FA - 14 26 19)

Optionen:

- Auch als Doppelrollo erhältlich

Optional Gewebe:

- Fiberglasgewebe wie oben beschrieben, jedoch Farbe grau (FG - 14 26 21)