

Verbund - Raffstore ST VR 70

Oberleiste : U-förmig gewalzt, 58 x 58 mm, 0.8 mm Stahl, rostfrei; Oberfläche : blank

Unterleiste :

stranggepresstes Alu-Profil rechteckig; glatter Seitenabschluss durch Kunststoffendkappe mit teleskopartig angeordneten Führungszapfen, abklippbar.

Oberfläche: Standardmäßig in A6/C0 natureloxiert und RAL 9016 verkehrsweiß (gegen Aufpreis in sämtlichen RAL Farbtönen lieferbar)

Lamellen :

70 mm breit, 0.5 mm dick, z- förmig gebogen; Lamellen werden mittels eingeschossener Klammern mit der Schlaufenkordel verbunden. Sturmführungszapfen aus Vollkunststoff, witterungs- und UV - beständig, in der Führungsschiene gleitend.

Die Sturmführungszapfen sind wechselseitig an der Lamelle befestigt.

Farben laut Lamellenfarbkarte.

Aufzugsband :

Aufzugsband 8mm Original – Texband aus Trevira mit Kantenschutz; knick- und bruchfrei

Seitliche Führungsschienen als Sturmsicherung :

aus stranggepresstem Aluminium (freistehende, verstärkte Profile);
Einfachschiene Typ EF-20 (22 x 40 mm), Doppelschiene DF-40 (44 x 40 mm), mit nur einer sichtbaren unteren Konsolenbefestigung

Oberfläche: Standardmäßig in A6/C0 natureloxiert und RAL 9016 verkehrsweiß (gegen Aufpreis in sämtlichen RAL – Farbtönen lieferbar)

Antrieb :

Sternwelle aus stranggepresstem Aluminium, verdrehfest, , Wellenlagerung in verschleißfesten Kunststoffgleitlagern, absolut witterungsbeständig, staubgeschützt, schraublos mit Steckverbindung im Kopfprofil befestigt.

Motor :

Wechselstrom-Induktionsmotor im Kopfteil eingebaut,
Motorkurzschlussläufer Kondensatortyp, 230 Volt, 50 Hz, Motor mit eingebautem Temperaturschutzschalter, Endschalter sowie Getriebe,
Wellenverbindung des Motors zur Kopfantriebswelle mit Kupplung aus Alu-Druckguss,
Anschlusskabel 0.5 m lang, im Motorgehäuse fest installiert mit angeschlossenem Stecker (Hirschmann).

Kurbelantrieb:

Wartungsfreies, kompaktes Kegelradgetriebe mit beidseitiger Bremsmechanik in staub- und feuchtigkeitsdichtem Alu-Druckgussgehäuse. Betätigung mit einer ausschwenkbaren Gelenkkurbel, Verbindungsrohr d=15 x 1.5 mm und Knickkurbel aus Aluminium eloxiert. Bedienungsorgan für Heben und Senken der Jalousie sowie verstellen der Lamellen. Durchführungsbeschlag, 45° oder 90° Ableitung nach Innen.