Ausschreibungstext

Typ: VIVA plus 7040

|  |  |
| --- | --- |
| Dachprofilaus Aluminium stranggepresst und pulverbeschichtet; umschließt die Tuchwelle mit ca. 180°.Gelenkarm Top 80aus Aluminium stranggepresst, mit negativem Sturz, pulverbeschichtet; verdeckt liegendes hochfestes Zugband, mit innenliegenden geräuschgedämpften Spezialfedern. Sämtliche Schrauben und Bolzen aus Edelstahl; Armlagerung aus korrosionsgeschützten Teflon-Buchsen.Gelenkarm Top 80 LEDaus Aluminium stranggepresst, mit negativem Sturz, pulverbeschichtet; verdeckt liegendes hochfestes Zugband, mit innenliegenden geräuschgedämpften Spezialfedern. Sämtliche Schrauben und Bolzen aus Edelstahl; Armlagerung aus korrosionsgeschützten Teflon-Buchsen. In den Armprofilen integrierte LED-Beleuchtung, dimmbar; inkl. Netzteil und Funkempfänger.TragerohrVierkantrohr aus Stahl, verzinkt und pulverbeschichtet; Abmessung 40x40x2 mm.TuchwelleNutwelle aus Stahl verzinkt; Abmessung ø85x1 mm.Ausfallprofilaus Aluminium stranggepresst, pulverbeschichtet, zur Aufnahme des Tuches und des Volants. Seitliche Endkappen aus Aluminiumdruckguss;Wandanschlussprofilaus Aluminium stranggepresst (Mehrpreis).Konsolenaus Aluminium stranggepresst, pulverbeschichtet.Neigungsverstellungmittels Steckschlüssel von 0° bis ca. 40°. | Varioplus-Rollofahrbares Volant im Ausfallprofil integriert, als zusätzlicher Sonnen- und Sichtschutz für Einzelanlagen. Einsatzbereich bis 7000 mm Breite und 3500 mm Ausfall.Bedienung mit Kurbelstange oder komfortablem Motorantrieb mit Funk- oder Schalterbedienung. Abmessung des Ausfallprofils bei Varioplus-Rollo ø89 mm. (Mehrpreis).Variomatic (V)Neigungswinkelverstellung mit Kurbel für 2-armige und 3-armige Einzelanlagen bis 7000 mm Breite und 3000 mm Ausfall möglich. Zentral stufenlos verstellbar von ca. 0° bis ca. 40° (Mehrpreis).Variotronic mit Funk- oder SchalterbedienungNeigungswinkelverstellung mit Motorantrieb für 2-armige Einzelanlagen mit Ausfall bis 3000 mm und Breite bis 6500 mm möglich. Zentral stufenlos verstellbar von ca. 0° bis ca. 40° (Mehrpreis).AntriebKurbelantrieb mit Endanschlag und Freilauf mittels Kurbelstange mit Kugelhaken; Kurbellänge 1200, 1400, 1800 oder Sonderlänge bis 3000 mm. Motorantrieb mittels Rohrmotor (230 V/50 Hz) mit Drehmomentabschaltung, eingeschoben in die Tuchwelle; VDE- und TÜV geprüft. Alternativ auch mit integriertem Funkempfänger. Lärmemissionspegel <= 70dB(A) laut EN ISO 12100-2:2010.**Achtung:** Motorantrieb mit Nothandkurbel nur mit Somfy io möglich.Tuchlaut aktueller Kollektion (siehe Kapitel „Tuchtypen“)Zulässige Längenabweichungen laut EN13561.Montagevariantenauf Wand, Decke oder Dachsparren.**Farbgestaltung**Gestellfarben in Standardfarben ohne Mehrpreis. Sonderfarben laut „HELLA Farbwelten“ gegen Mehrpreis. |