Ausschreibungstext

Typ: VIVA plus 7040

|  |  |
| --- | --- |
| Dachprofil  aus Aluminium stranggepresst und pulverbeschichtet; umschließt die Tuchwelle mit ca. 180°.  Gelenkarm Top 80  aus 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 LED  aus 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.  Tragerohr  Vierkantrohr aus Stahl, verzinkt und pulverbeschichtet; Abmessung 40x40x2 mm.  Tuchwelle  Nutwelle aus Stahl verzinkt; Abmessung ø85x1 mm.  Ausfallprofil  aus Aluminium stranggepresst, pulverbeschichtet, zur Aufnahme des Tuches und des Volants. Seitliche Endkappen aus Aluminiumdruckguss;  Wandanschlussprofil  aus Aluminium stranggepresst (Mehrpreis).  Konsolen  aus Aluminium stranggepresst, pulverbeschichtet.  Neigungsverstellung  mittels Steckschlüssel von 0° bis ca. 40°. | Varioplus-Rollo  fahrbares 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 Schalterbedienung  Neigungswinkelverstellung 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).  Antrieb  Kurbelantrieb 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.  Tuch  laut aktueller Kollektion (siehe Kapitel „Tuchtypen“) Zulässige Längenabweichungen laut EN13561.  Montagevarianten  auf Wand, Decke oder Dachsparren.  **Farbgestaltung**  Gestellfarben in Standardfarben ohne Mehrpreis. Sonderfarben laut „HELLA Farbwelten“ gegen Mehrpreis. |