



PVC-Schnellauf-Rolltor Type „S II“ mit E-Antrieb, Steuerung und Windsicherungen

- Selbsttragende Konstruktion mit robusten, großzügig dimensionierten Seitenführungen
- PVC-Behang transparent-glasklar, ca. 4 mm stark
- Horizontaler Warnstreifen, ca. 200 mm breit, Farbton blau, Anordnungshöhe von 400 mm bis 1.600 mm ab Unterkante
- Wickelwelle elektrisch angetrieben, kugellagert und wartungsfrei
- Erforderlicher Seitenplatz: 360 mm bzw. 400 mm für den Antrieb; erforderlicher Sturzplatz 750 mm
- Elektrische Steuerung eingebaut im separaten Schaltschrank, ausgeführt in Schaltungsart „C“, d. h. Öffnen durch Kurzimpuls, Schließen automatisch nach Ablauf einer einstellbaren Offenhaltezeit von bis zu 30 Sekunden
- Öffnungsgeschwindigkeit: 0,9 m/Sek.; Schließgeschwindigkeit: 0,9 mm/Sek. Sanftanlauf und Sanftstop in den jeweiligen Endstellungen
- Abschlussleiste an der Behangunterseite mit integriertem Kontaktprofil gemäß UVV und nach neusten Richtlinien ZH1/494 selbstüberwachend; mit Stop-Funktion bei Berührung
- Not-Entriegelung bei Stromausfall mit Sicherheitsendschalter
- Anschlusswerte: 230/400 Volt; 5 x 1,5 mm², Absicherung: 16 A
- sämtliche Stahlteile verzinkt und Grundbeschichtet

Mögliche Ergänzungen:

- Sicherheitslichtschranke zur zusätzlichen Öffnungsüberwachung (Sachschutz) mit Umschaltfunktion, Überwachungsline in ca. 400 mm Höhe
- Abschlussleiste in „Crash“-Ausführung mit Torstop bei Crashauslösung
- Frontblende für Wickelwelle und Motor in verzinkter Ausführung, Anordnung über die gesamte Breite
- Obere Wickelwellenabdeckung mit Wandanschlussleiste bei Außenanschlag des Tores bzw. Einsatz der Toranlage im Nassraum
- Lackierung der Toranlage im RAL-Farbton nach Wahl
- Monofilament-Gewebebehang in hochreißfester Qualität, ca. 4 mm stark, im Farbton blau oder rot-orange
- Sichtstreifen aus PVC, eingearbeitet im Monofilamentbehang, ca. 500 mm hoch, im Bereich von 1.500 mm bis 2.000 mm angeordnet
- Edelstahlausführung, d. h. sämtliche von außen sichtbaren Stahlteile im V2A (Seitenführungen, Sichtblende, Motorhaube, Abschlussleiste).
- Frequenzsteuerung für schnelles Öffnen 1,5 m/sek und langsames Schließen 0,75 m/sek (Erhöhung der Sicherheit)