

Optionen zu SCHNELLLAUF-ROLLTOR Typ „EFA-SRT® CR Premium“

Behangarten:

2 mm PVC beschichtetes Polyestergewebe entsprechend den FDA-Paragrafen 175.300, 178.2010 und 178.3740 zum Transport trockener Lebensmittel, in den Farben

- blau, ähnlich RAL 5002, antistatisch, siliconfrei
- orange, ähnlich RAL 2008, nicht antistatisch, siliconfrei
- rot, ähnlich RAL 3002, nicht antistatisch, siliconfrei
- gelb, ähnlich RAL 1021, nicht antistatisch, siliconfrei

Sichtfenster:

Fenster aus Weich-PVC, nach FDA-Paragrafen nicht zugelassen. Durch die hohe Tordichtigkeit unterliegt dieses Fenster höherem Verschleiß. Das antistatische Verhalten des Torblatts wird durch ein PVC Fenster reduziert.

Komplettabdeckungen:

- 45° Schräge oder
- 90° vertikal bis unter abgehängte Decke (nur zwischen H+460 mm u. H+1.100 mm möglich)

Sicherheit:

- Elektrische Notentriegelung über Taster an der Zarge zum Lösen der Motorbremse über USV
- Max. 2 Lichtschranken in Torzarge, Radarmelder und Aktives Infrarot Sensorelement zur Vorfeldabsicherung
- **Torlinien-Lichtgitter (Ab H \geq 2.000 mm)**
Selbstüberwachendes, TÜV-geprüftes **TORLINIEN-LICHTGITTER** (EFA-TLG®), absolut geschützt in den Seitenzargen des Tores integriert. Das Lichtgitter wirkt in der Torschließebene und erzeugt bis zu einer Höhe von 2,5 m einen nahezu vollflächigen Infrarot-Lichtvorhang. Hindernisse werden berührungslos erkannt. Hierauf stoppt sofort die Schließbewegung. Somit kann der Reversierbetrieb zu einem erheblich früheren Zeitpunkt eingeleitet werden. Kontaktleiste und/oder Lichtschranke(n) entfallen.

Impulsgeber und Zustandsanzeigen:

- reinraumtaugliche Drucktaster (AP oder UP), Zugschalter, Radarmelder
- Berührungsloser Impulsgeber
- rot/grün LED Ampel, Reinraumausführung

GMP Reinraumschleuse

Liefern und Montieren von 2 Stück Schnelllaufrolltoren an vorbereitete Unterkonstruktion in einer Reinraumschleuse mit gegenseitiger Verriegelung