

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

Behangarten:

2 mm PVC beschichtetes Polyestergewebe entsprechend den FDA-Paragraphen 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-Paragraphen 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+370 mm u. H+1.100 mm möglich)

Oberfläche:

- Edelstahl-Ausführung (V2A) sämtlicher sichtbarer Stahlteile

Sicherheit:

- Elektrische Notöffnung über USV durch Betätigen eines separaten Tasters
- max. 2 Lichtschranken in Torzarge, Radarmelder und Aktives Infrarot Sensorelement zur Vorfeldabsicherung

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