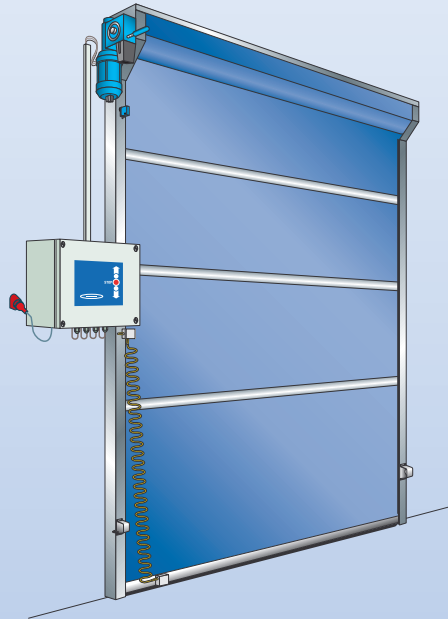
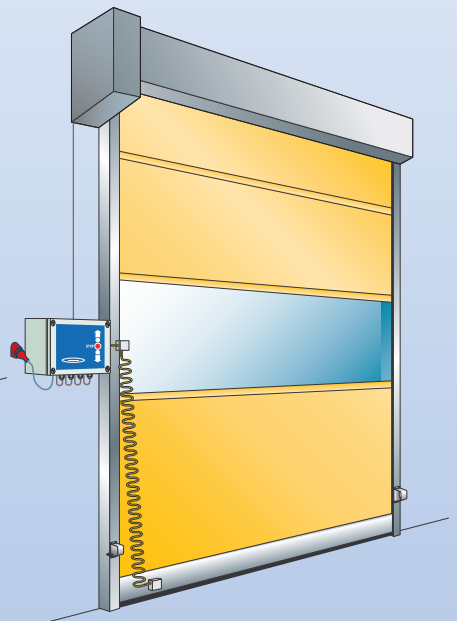


Economic



Polara



Food

Optionspaket 'ECONOMIC'



Basis

- die Basisausführung basiert auf dem Speedroller
- Anwendung als einfaches Innentor
- die maximale Breite beträgt 3000 mm
- die maximale Höhe ist 3500 mm
- die maximale Toroberfläche ist 9 m²
- der maximal zulässige Winddruck ist 3 Beaufort.

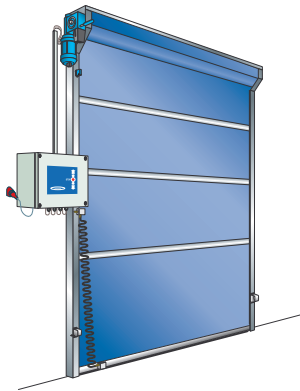
Änderungen gegenüber dem Standard-Speedroller

- Antrieb von 0,45 kW, ohne Abrollsicherung
- Der Torbehang besteht aus 0,7 mm starkem Kunststofftuch mit Einlage und einem Lichtband
- Folgende Torbehangfarben sind lieferbar: grau, rot, gelb, weiß, orange, grün, blau und schwarz
- Unterbalken in kompakter Aluminiumausführung
- Unterbalken mit 'Anti-Crash'-Endstücken aus Multilene ohne Notausverriegelung ist Standard
- Bedienung mittels Druckknopfkasten (Auf-Halt-Zu), ohne 'Timer-Schließung'.

Optionen

- Sicht durch eingeschweißte Sichtfenster
- Antrieb und Steuerung IP65 ausgeführt
- aktiver Infrarotschirm als Schließkantenschutz (Typ IRIS)
- eine Sicherheitslichtschranke
- ein Steuerschrank mit Timer-Schließung
- eine Kunststoffverkleidung über dem Antrieb und/oder der Wickelwelle
- Seitenführungsprofile aus Edelstahl (304) zum Einsatz in einer Lebensmittelumgebung
- Seitenführungsprofile in RAL-Ton lackiert
- eingekapselte Versteifungsprofile zum Einsatz in einer Lebensmittelumgebung.

Optionspaket 'POLARA'



Basis

- die Basisausführung basiert auf dem Speedroller
- Anwendung bei Temperaturen von bis -30 °C (beispielsweise in Gefrierräumen)
- maximale Breite x Höhe ist 4000 mm x 5000 mm
- der maximal zulässige Winddruck ist 3 Beaufort.

Änderungen gegenüber dem Standard-Speedroller

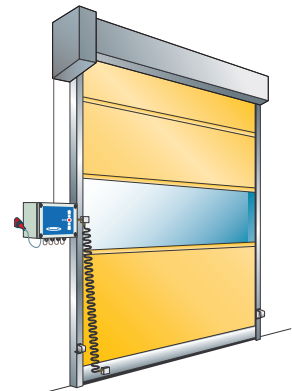
- der Antrieb und Steuerschrank sind geheizt und IP65 ausgeführt
- die Wickelwelle ist mit einer Zugluftdichtung ausgestattet
- die Seitenführungsprofile sind geheizt
- Kunststoff-Verschleißprofile in den Seitenführungsprofilen statt Bürstelabdichtungen
- der Torbehang besteht aus 0,7 mm starkem Kunststofftuch mit einer polyesterverstärkten Einlage

- Folgende Torblattfarben sind lieferbar: grau, rot, gelb, weiß, orange, grün, blau und schwarz
- Keine Möglichkeit für ein Lichtband oder eingeschweißte Sichtfenster
- 2 Radareinheiten als Schließkantenschutz
- Unterbalken mit 'Anti-Crash'-Endstücken aus Multilene ohne Notausverriegelung ist Standard
- die Sicherheitslichtschranke und der Reflektor sind geheizt und IP67 ausgeführt
- ein Eisbildungssensor ist Standard
- das Tor öffnet sich automatisch alle 15 Minuten, um eventuelle Eisbildung zu entfernen (Eis kann durch Kondensation beim Öffnen und Schließen des Tores entstehen).

Optionen

- Frequenzumrichter für eine Öffnungsgeschwindigkeit von ca. 1,5 m/s und eine Schließgeschwindigkeit von ca. 0,75 m/s

Optionspaket 'FOOD'



Basis

- die Basisausführung basiert auf dem Speedroller
- Anwendung in der Lebensmittelindustrie und Chemie, wenn die Hygiene dieses erfordert
- maximale Breite x Höhe ist 4000 mm x 5000 mm
- der max. zulässige Winddruck beträgt 5 Beaufort
- das Torblatt besteht aus 1,2 mm starkem Kunststofftuch mit einer polyesterverstärkten Einlage
- Folgende Torblattfarben sind lieferbar: orange, blau, gelb, schwarz und weiß.

Änderungen gegenüber dem Standard-Speedroller

- die Wickelwelle wird zusätzlich gegen Korrosion geschützt
- die Seitenführungsprofile sind aus Edelstahl (304)
- Verschleißprofile in den Seitenführungsprofilen aus Kunststoff anstatt Bürstelabdichtungen

- der Torbehang hat eingekapselte Versteifungsprofile aus Aluminium.

Optionen

- Antrieb und Steuerung IP65 ausgeführt
- eine Edelstahlverkleidung (Edelstahl 304) über dem Antrieb und der Wickelwelle
- Unterbalken mit 'Break Away'-Endstücken aus Aluminium mit Notausverriegelung ausgestattet
- Frequenzumrichter für eine Öffnungsgeschwindigkeit von ca. 1,5 m/s und eine Schließgeschwindigkeit von ca. 0,75 m/s.