

UNSER PRODUKTPROGRAMM



SPIRALTOR



FALTOR



SCHNELLAUFTOR HORIZONTAL



SCHNELLAUFTOR VERTIKAL



PENDELTOR



STREIFENVORHANG



MASCHINENSCHUTZTOR



SEKTIONALTOR



STAHL-/ALUROLLTOR



Pro-Tec-TOR 344 usd

ANWENDUNGSBEREICHE



INDUSTRIE TRANSPORT LOGISTIK AUTOMOTIVE M-SCHUTZ REINRAUM SUPERMARKT LEBENSMITTEL KÜHLBEREICH

FÜR KRAN-, ROBOTERSYSTEME, LACKIER-
UND FÖRDERANLAGEN

ITW Industrietore GmbH
Adolf-Kolping-Straße 14
73072 Donzdorf
Deutschland

Tel. +49 7162 9129-60
Fax +49 7162 9129-64
info@itw-torsysteme.de
www.itw-torsysteme.de





Pro-Tec-TOR 344 usd

Das nach unten öffnende Schnelllauf-Rolltor ProTec-Tor 344 usd hat keine störenden Begrenzungen oberhalb der Toröffnung. Ideal für den Einsatz für Kran-, Robotersysteme, Lackier- und Förderanlagen. Der kompakte Ballenkasten ermöglicht ein Öffnen bis auf 450 mm über FFB. Der hochbelastbare, reißfeste Gewebebehang bietet einen sicheren Halt und ist in mehreren Ausführungen und Farben erhältlich.

ACTIONLIGHT

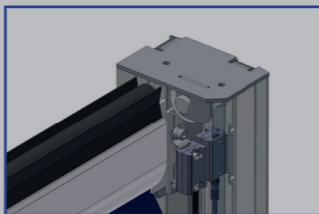
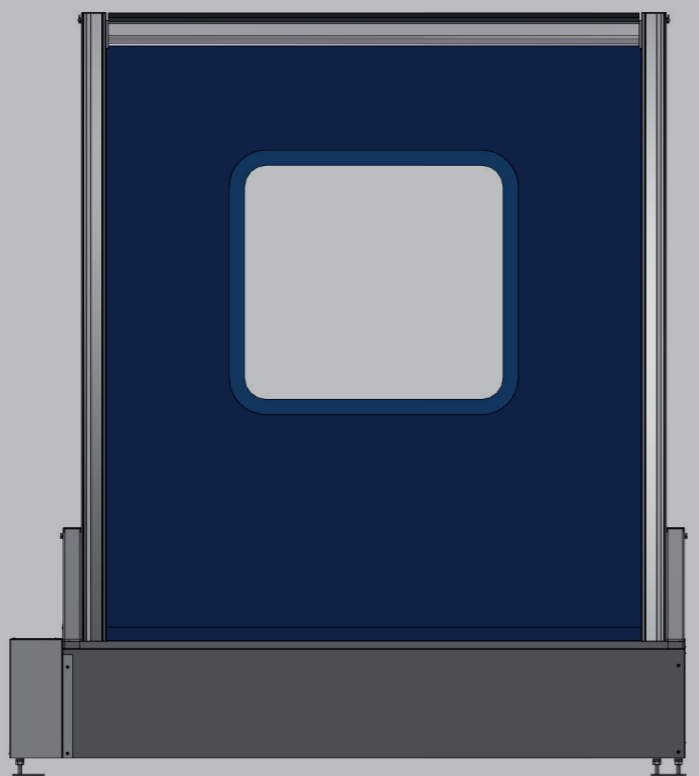
Das Actionlight ist ein optisches Informationssystem der neuesten Generation. Die 5 Farben (Rot, Gelb, Grün, Blau, Weiß) signalisieren verschiedene Zustände der Maschinen. Die Belegung der Farben lässt sich individuell auf die eigenen Fertigungsprozesse abstimmen.



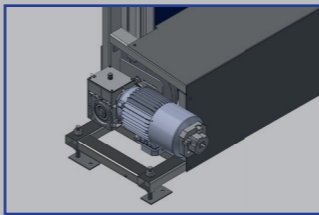
VORTEILE AUF EINEN BLICK

- Max. Geschwindigkeit bis zu 1,8 m/sec
- Torgrößen bis zu 6.000 mm x 5.500 mm
- Große Farbauswahl
- Optisches Informations-System (optional)
- Nach oben schließend
- Kein Sturzbedarf
- schmaler Seitenplatzbedarf
- Selbststragend
- Ausschnitte für Transportsysteme möglich
- Freistehende Ausführung

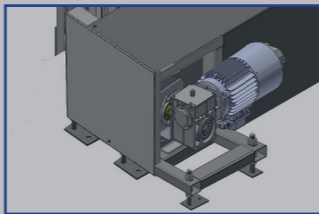
BESONDERHEITEN



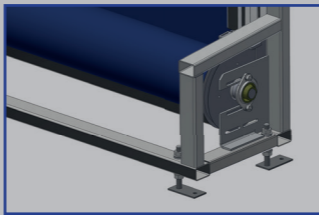
Oberer Sicherheitsendschalter



Antrieb seitlich liegend, optional stehend



Antrieb vorne



Stellfüße für einen Bodenausgleich

TECHNISCHE DATEN

- Verwendung als beweglich trennende Schutzeinrichtung
- Funktionale Sicherheit Performancelevel d
- Not-Halt Einrichtung Performancelevel e
- Maximale Geschwindigkeit bis zu 1,8 m/sec
- Torgrößen bis zu 6.000 mm x 5.500 mm
- Bis zu 7 Zyklen pro Minute
- 1.000.000 Lastwechsel pro Jahr

Wichtige Optionen

- Steuerungskonzept AIDA, auf die Anforderungen der Automobilindustrie zugeschnitten
- Variable Ausführungen des Steuerungskonzeptes
- Sonderbehänge
- Absicherung durch Lichtgitter
- Freistehende Ausführung