



TRANS- SPEED

SCHNELL, GERÄUSCHARM UND FÜR
BEREICHE MIT STARKER ZUGLUFT

**ITW**
INDUSTRIETORE

WWW.ITW-TORSYSTEME.DE

PRODUKTBE SCHREIBUNG

BEHANG

PVC-beschichtetes Gewebe mit Sichtstreifen. Zur Behangführung sind Gleitnocken angebracht.

BEHANGFARBEN

- RAL 1018 Zinkgelb
- RAL 2004 Reinorange
- RAL 3002 Karminrot
- RAL 5010 Enzianblau
- RAL 7038 Achatgrau



SONDERBEHÄNGE

- PVC ca. 3 mm mit 2 Gewebelinien, Sichtfenster und integrierte Federstahl-Winddrucksicherungen für Windklasse 3
- PVC transparent mit Federstahl-Winddrucksicherungen
- PVC transparent mit senkrechten Gewebestreifen
- Fliegengitter als Komplett- oder Teilausführung

FÜHRUNGSSCHIENE

Laufschiene aus verzinkten Profilen, mit integriertem Zugsystem für permanente Behangspannung

BERÜHRUNGSLOSE SICHERHEIT

Ein in den Laufschiene integriertes Sicherheits-Lichtgitter mit einer max. Überwachungshöhe von 2500 mm sorgt für einen sicheren Zulauf

OBERFLÄCHE

Die Laufschiene sind in verzinkter Ausführung. Auf Wunsch kann das Tor in vielen Farben in Anlehnung an RAL lackiert werden. Optional in Edelstahl-Ausführung erhältlich.

STURZHÖHE

Sturzhöhe von min. 475 mm, abhängig von der Torgröße und Ausführung.

STEUERUNG UND ANTRIEB

Microprocessorsteuerung DR2100 mit Hauptschalter und integriertem Frequenzumrichter, 230V/50Hz. Sichtfeld zur Menü- und Fehleranzeige. Inkl. Notausschalter und 3-fach Drucktaster im Stahlschaltschrank (IP54) integriert. Zulauf über einstellbare Offenhaltezeit.

Antrieb wahlweise links oder rechts angeordnet

GESCHWINDIGKEIT

Öffnungsgeschwindigkeit bis zu 2,0 m/s

Schließgeschwindigkeit bis zu 1,0 m/s

NOTÖFFNUNG

Notentriegelung mittels Nothandkurbel. Optional mit Nothandkette

WIDERSTAND GEGEN WINDLAST

Je nach Ausführung bis Klasse 3

ZUSATZAUSSTATTUNG

- Ballen- und Antriebsverkleidung
- Anti-Crash-System
- Gewichtsausgleich
- Sicherheitseinrichtungen: Ampel rot/grün, Blitz- und/oder Rundumleuchte
- Impulsgeber: Taster, Schlüsselschalter und Zugschalter, Codierschalter, Radarmelder, Funksteuerung (Handsender), Induktionsschleife
- Mechanische und/oder elektrische Verriegelung



ANWENDUNGSBEREICHE



INDUSTRIE



TRANSPORT



LOGISTIK



M-SCHUTZ



KÜHLBEREICH



SUPERMARKT



LEBENSMITTEL



ATEX



FLUCHTWEG

NOTÖFFNUNG
DURCH HANDKURBEL

ANTRIEB FREQUENZ-
UMRICHER GESTEUERT



STEUERUNG DR2100-3

PVC GEWEBE (1,5 MM)
IN 5 FARBEN ODER MIT
SICHTFENSTER UND
WINDDRUCKSICHERUNGEN
ERHÄLTlich

BALLEN- UND ANTRIEBSVERKLEIDUNG
(OPTIONAL)

SELBSTTRAGENDE
KONSTRUKTION

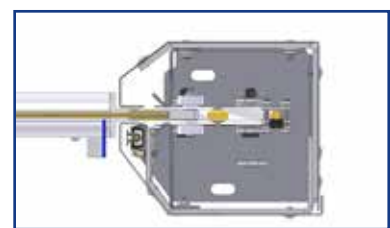
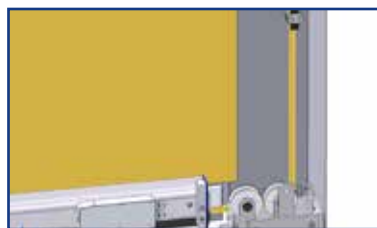
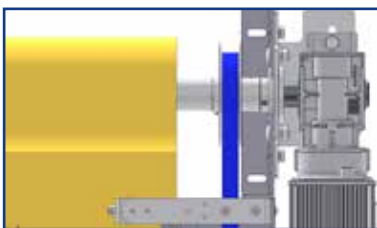
VERZINKTE
LAUFSCHIENEN

PERMANENTE
BEHANGSPANNUNG

GEWICHTSAUSGLEICH
(OPTIONAL)

ANTI-CRASH-SCHUTZ
(OPTIONAL)

SELBSTÜBERWACHENDES,
ELEKTRISCHES SICHERHEITS-LICHTGITTER



VORTEILE AUF EINEN BLICK

- Unterschiedliche Anwendungsbereiche wie Fluchtweg, Kühl- & Tiefkühl, ATEX, V2A
- Kann bis auf Windklasse 3 aufgerüstet werden
- Verschiedene Behangausführungen (Transparent mit senkrechten Gewebestreifen, Transparent mit Winddrucksicherungen, Fliegengitter in Verbindung mit Winddrucksicherungen, Sichtstreifen/ Sichtfenster)
- Unterschiedliche Ausführungen (permanente Behangspannung, Gewichtsausgleich, permanente Behangspannung und Gewichtsausgleich)
- Standard Gewebe: antistatisch 1,5 mm
- Installationsfreundlich, selbsttragende Konstruktion
- Optional mit Anti-Crash-Schutz



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



ITW
INDUSTRIETORE

The logo consists of three horizontal bars of increasing height from left to right, colored blue, dark grey, and black. To the right of these bars, the letters 'ITW' are written in a bold, blue, sans-serif font. Below 'ITW', the word 'INDUSTRIETORE' is written in a smaller, blue, sans-serif font.