

# TRANS- SPEED

SCHNELL, GERÄUSCHARM UND FÜR  
BEREICHE MIT STARKER ZUGLUFT

**ITW**  
INDUSTRIETORE

[WWW.ITW-TORSYSTEME.DE](http://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

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

BALLEN- UND ANTRIEBSVERKLEIDUNG  
(OPTIONAL)



SELBSTTRAGENDE  
KONSTRUKTION

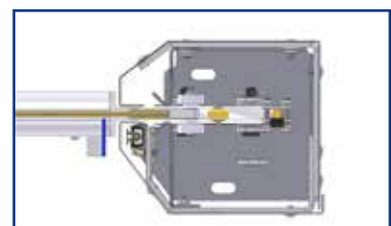
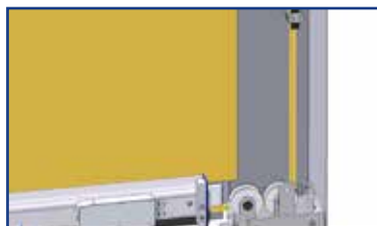
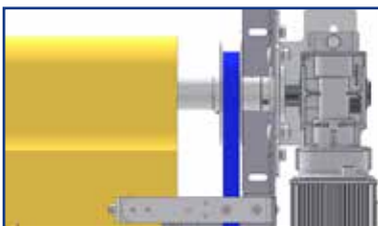
VERZINKTE  
LAUFSCHIENEN

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](mailto:info@itw-torsysteme.de)

[www.itw-torsysteme.de](http://www.itw-torsysteme.de)

