



# TRANS- SPRINT

SCHNELL, ROBUST UND VOLLE HÖHE  
DURCH HORIZONTALÖFFNUNG

**ITW**  
INDUSTRIETORE

**TORMAFA**  
Maschinenschutz- und Industrietore



## VORTEILE AUF EINEN BLICK



Öffnungsgeschwindigkeit bis zu 3,0 m/s



Torgröße bis zu 6,0 m x 6,0 m



Widerstand gegen Windlast bis Klasse 2



geringer Sturzbedarf



Fluchtweg (optional)



Im Innen- und Außenbereich einsetzbar

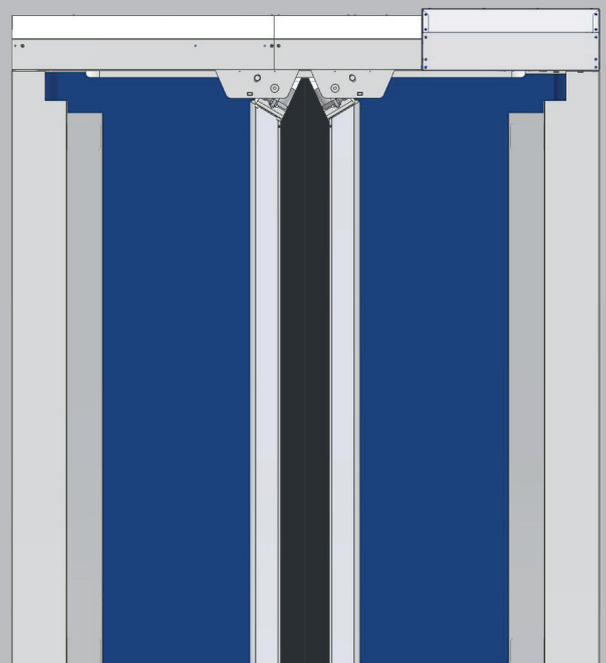


Im Bereich von Transportsystemen



Für Lebensmittelbetriebe auch in  
Edelstahlausführung möglich

## DIE BESONDEREN MERKMALE

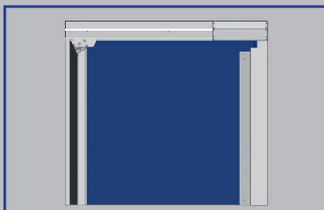


# SOFORT VOLLE DURCHFAHRTSHÖHE

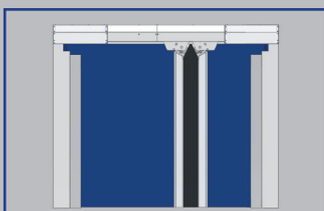
Das seitliche Öffnen der Torflügel ermöglicht die sofortige Bereitstellung der kompletten Torhöhe und sorgt somit für einen schnellen und sicheren Warenverkehr. Dies garantiert einen störungsfreien und sicheren Verkehrsfluss und verhindert lange Unterbrechungszeiten.

Durch das horizontale Öffnen und Schließen sind Ausschnitte für z.B. Rohre und Förderbänder - die durch das Tor führen - möglich. Außerdem kann die Torteilung asymmetrisch oder einflügelig verlaufen.

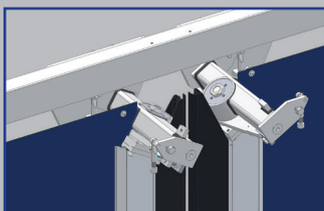
In der Edelstahl-Ausführung erfüllt das Transsprint die hygienischen Anforderungen der Lebensmittel-, Chemie- und Pharmaindustrie.



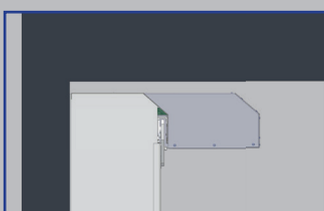
Transsprint - einflügelig



Transsprint - asymmetrisch mit zwei getrennten Antrieben und Steuerungen



Transsprint C mit Crash-Schutz



Sturzbedarf 250 mm

## TECHNISCHE DATEN

- Öffnungsgeschwindigkeit bis zu 3,0 m/s
- Schließgeschwindigkeit bis zu 1,5 m/s
- Torgrößen bis zu 6,0 m Höhe und 6,0 m Breite
- Microprocessorsteuerung DR2100 mit Hauptschalter und integriertem Frequenzumrichter
- 230 V/50Hz, IP66 Antrieb
- Notausschalter und 3-fach Drucktaster im Stahlschaltschrank
- Sturzhöhe von min. 250 mm, abhängig von der Torgröße und Ausführung

## SICHERHEIT

- Eingreifschutz durch umlaufende Verkleidung
- Überwachungslichtschranke oder Sicherheitskontaktleiste in jedem Schließholm
- Durchfahrtsüberwachung mittels berührungslosem Lichtgitter (optional)
- Notöffnung, kann von Hand aufgeschoben werden
- Signalleuchten und Ampelsteuerung (optional)

# UNSER PRODUKTPROGRAMM

TRANSSPRINT (D) | 16.01.2023 | TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN



**SPIRALTOR**



**FALTOR**



**SCHNELLAUFTOR HORIZONTAL**



**SCHNELLAUFTOR VERTIKAL**



**PENDELTÜR**



**STREIFENVORHANG**



**MASCHINENSCHUTZTOR**



**SEKTIONALTOR**



**STAHL-/ALUROLLTOR**

## ANWENDUNGSBEREICHE



INDUSTRIE



TRANSPORT



LOGISTIK



AUTOMOTIVE



M-SCHUTZ



REINRAUM



SUPERMARKT



LEBENSMITTEL



KÜHLBEREICH



ATEX

**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-industrietore.de

