

SPRINT

SCHNELL, ROBUST UND VOLLE HÖHE
DURCH HORIZONTALÖFFNUNG





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

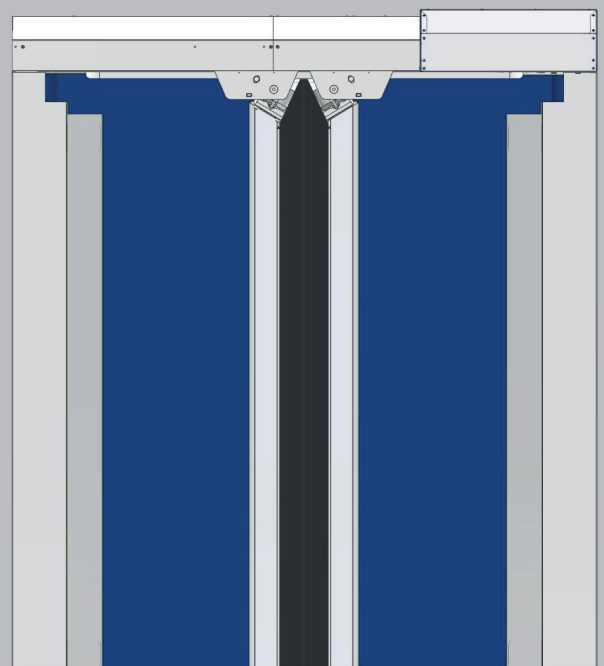


Im Bereich von Transportsystemen



Für Lebensmittelbetriebe auch in
Edelstahlausführung möglich

DIE BESONDEREN MERKMALE

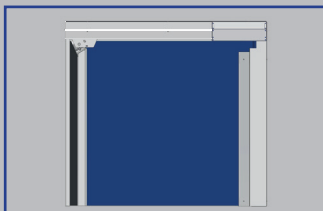


SOFORT VOLLE DURCHFAHRTSHÖHE

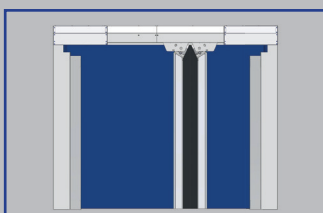
Das seitliche Öffnen der Torflügel ermöglicht die sofortige Bereitstellung der kompletten Torhöhe und sorgt somit für einen schnellen und sicheren Warenverkehr. Dies garantiert einen störungsfreien und sicheren Verkehrsfluss und verhindert lange Unterbrechungszeiten.

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.

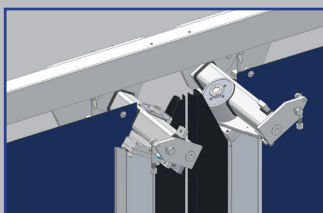
In der Edelstahl-Ausführung erfüllt das Transsprint die hygienischen Anforderungen der Lebensmittel-, Chemie- und Pharmaindustrie.



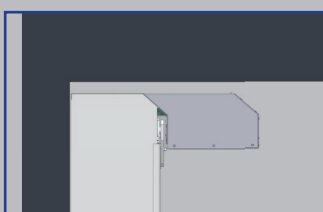
Transsprint - einflügelig



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

