



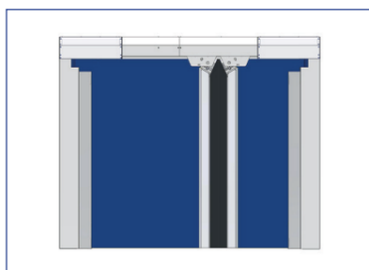
# TRANSSPRINT

# TECHNISCHE DATEN

## SOFORT VOLLE DURCHFAHRTSHÖHE.

Das seitliche Öffnen der Torflügel ermöglicht die sofortige Bereitstellung der kompletten Torhöhe und sorgt somit für einen schnellen und sicheren Warenverkehr.

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.



ANWENDUNG	Innentor	
ÖFFNUNG	Horizontal	
WINDKLASSE	bis Klasse 2	
TORGRÖSSE	Breite max.	6.000 mm
	Max max.	6.000 mm
GESCHWINDIGKEIT	Öffnung in m/s	3,0
	Schließen in m/s	0,8
TORKONSTRUKTION	Stahlblech verzinkt	
	Edelstahl	
	Lackierung nach RAL	
BEHANG	PVC-beschichtetes Gewebe 1 mm	
	PVC-beschichtetes Gewebe 1,5 mm	
ANFAHRSCHUTZ	Anti-Crash-System	
ANTRIEB	Elektromotor mit Frequenzumrichter	
STEUERUNG	DR2100	
	TS971	
NOTÖFFNUNG	Kurbel	
	Kette	
	Batteriepuffer (USV)	
SICHERHEITSEINRICHTUNG	ITW-Lichtgitter	
	Elektrische Sicherheitsleiste	
IMPULSGEBER	Anschluss aller gängiger Impulsgeber möglich	