

# S 2000 L

## Innen- und Außentor mit transparentem Behang



### Voller Durchblick und höchste Stabilität

Der transparente 4 mm starke Behang dieses Tores lässt Licht hindurch und schützt vor Überraschungen auf den Transportwegen. Optional ist eine Ausführung in farbigen Gewebematerial mit und ohne Sichtfenster möglich. Ab 25 m<sup>2</sup> kommt der farbige Gewebebehang zur Ausführung.

### Stabilität

Durch seine moderne Industrietechnik ist dieses Tor extrem stabil. Das robuste Aluminiumunterteil stabilisiert den Behang zusätzlich bei starker Windbelastung.

### Gurtsystem für sicheren Lauf

Ein Zugmechanismus im Seitenteil des Tores sorgt dafür, dass der Behang unabhängig von der Position des Tores stets gespannt bleibt.



Transparent für mehr Lichteinfall und ungehinderten Sichtkontakt



Aluminium-Bodenprofil für mehr Stabilität

### Innentor S 2000 L

#### Größenbereich

Breite (LDB) max.	6000 mm
Höhe (LDH) max.	7000 mm

#### Geschwindigkeit mit serienmäßiger FU-Steuerung BK 150 FUE-1 (bis 95 kg), FU-Steuerung AK 500 FUE-1 (ab 95 kg)

Öffnen max.	2,0 m/s
Schließen max.	0,5 m/s

#### Widerstand gegen Windlast (EN 12424)






Tore ≤ 5000 mm Breite	Klasse 2 max. 102 km/h
Tore > 5000 mm Breite	Klasse 1 max. 88 km/h

#### Behang

Federstahl-Windsicherung mit seitlichen Doppel-Laufrollen und Zugmechanismus

Stärke	
volltransparenter Behang	4,0 mm
Gewebestärke	2,4 mm (ab 25 m <sup>2</sup> Torgröße)

#### Farben Windsicherungsstreifen

RAL 1018 Zinkgelb	
RAL 2004 Reinorange (optionale Gewebefarbe)	
RAL 3002 Karminrot	
RAL 5010 Enzianblau (optionale Gewebefarbe)	
RAL 7038 Achatgrau (optionale Gewebefarbe)	

#### Notöffnung

Nothandkurbel

Optional: automatische Toröffnung über USV bei Stromausfall (bis ca. 12,25 m<sup>2</sup> Torgröße)