

# S 2030

## Außentor für große Öffnungen



### Das Außentor für große Öffnungen

Das S 2030 wurde speziell für große Öffnungen konstruiert und trotz auch hohen Windlasten. Zwei Kontaktschienen im Unterteil reagieren auf jede Berührung. Hindernisse werden so umgehend erkannt und das Tor reversiert.

#### Verstärkter Zugmechanismus

Der doppelte Zugmechanismus in dem Seitenteil des Tores sorgt dafür, dass der Behang unabhängig von der Position des Tores stets gespannt bleibt. Sog- und Windlasten bis zu 100 km/h sind dank der Federstahl-Windsicherung kein Problem.

#### Stabiles Unterteil

Das sehr robust und breit ausgeführte Unterteil aus Aluminium sorgt auch bei Torbreiten von zehn Metern für die nötige Stabilität.



Federstahl-Windsicherung

### Außentor S 2030

#### Größenbereich

Breite (LDB) max.	10000 mm
Höhe (LDH) max.	6250 mm

#### Geschwindigkeit mit serienmäßiger FU-Steuerung AK 500 FUE-1\* (Torbreite bis 6000 mm)

Öffnen max.	1,5 m/s
Schließen max.	0,4 m/s

#### (Torbreite ab 6000 mm)

Öffnen max.	0,8 m/s
Schließen max.	0,4 m/s

#### Widerstand gegen Windlast (EN 12424)

Tore ≤ 4000 mm Breite	Klasse 4 max. 133 km/h
Tore > 4000 mm und ≤ 5000 mm Breite	Klasse 3 max. 115 km/h
Tore > 5000 mm Breite	Klasse 2 max. 102 km/h

#### Behang

Federstahl-Windsicherung mit seitlichen Doppel-Laufrollen und Zugmechanismus

Gewebestärke	1,5 mm
Sichtfeldstärke	2,0 mm

#### Behangfarben

RAL 1018 Zinkgelb	
RAL 2004 Reinorange	
RAL 3002 Karminrot	
RAL 5010 Enzianblau	
RAL 7038 Achatgrau	

#### Notöffnung

Nothandkette

\* Abhängig von der Torgröße.