

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.