



S 2000 L

Innen- und Außentor mit transparentem Behang

Der transparente 4 mm starke Behang dieses Tores lässt Licht hindurch, bietet optimale Sicht auf die Transportwege und minimiert das Risiko von Unfällen und Schäden.

Optional ist eine Ausführung in farbigem Gewebematerial mit und ohne Sichtfenster möglich.

Ab 25 m² kommt der farbige Gewebebehang zur Ausführung.



Durch die Windlastklasse 2 nach DIN EN 12424 ist das Tor als Innen- und Außentor geeignet.



Stabiles und transparentes Torblatt aus PVC (4 mm). Optional steht ein gewebeverstärkter PVC-Behang (3 mm) zur Verfügung.



Schmale Seitenteile mit einer Baubreite von nur 250 mm.



Das serienmäßige Lichtgitter erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN 13241 und sichert die Schließebene bis zu einer Höhe von 2500 mm ab.



Manuelle Notöffnung über Nothandkurbel zur Öffnung und Schließung im Standard enthalten.



Für eine höhere Behangstabilität sind Federstahlprofile in Behangtaschen sowie Doppelaufrollen als Windsicherung bereits im Standard enthalten.



Optional steht eine Antriebs- und Wellenverkleidung zur Verfügung.



Neben den Standard-Ausführung transparent kann optional unter weiteren 3 Behangfarben gewählt werden.

Aluminium-Bodenprofil für hohe Stabilität.

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



Mehr Lichteinfall und ungehinderter Sichtkontakt.

Durch seine hohe Transparenz erlaubt das Torblatt einen maximalen, natürlichen Lichteinfall und sorgt so für eine weitere Betriebssicherheit der Durchfahrtswege.

Windsicherung.

Federstahlwindsicherung in den Behangtaschen
Die seitlichen Doppelaufrollen sorgen für einen leisen Torlauf und ermöglichen einen sicheren Halt. Auch Windbelastungen über 100 km/h sind durch die Federstahlwindsicherung kein Problem für unser Schnelllauftor.



Größenbereich

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

Geschwindigkeit mit FU-Steuerung BK 150 FUE-1 (bis 95 kg)

Geschwindigkeit mit 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)

Klasse 2 max. 102 km/h*

Behang

Federstahlwindsicherung mit seitlichen Doppelaufrollen und Zugmechanismus

Gewebestärke

4,0 mm

Sichtfeldstärke

2,4 mm (ab 25 m² Torgröße)

Farben Windsicherungsstreifen

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

Behangfarben

 Optional
 RAL 2004 Reinorange
 RAL 5010 Enzianblau
 RAL 7038 Achatgrau

Notöffnung

Standard

Nothandkurbel

Optional

automatische Toröffnung über USV bei Stromausfall (bis ca. 12,25 m² Torgröße)
Nothandkette