

S 2010 SEL

Innentor mit SoftEdge und Anti-Crash



Die robuste Lösung gegen Zugluft im Innenbereich

Zugluft ist für Tore stets eine besondere Herausforderung. Das robuste S 2010 SEL mit SoftEdge ist für diesen Anwendungsfall perfekt. Die Windsicherung aus Federstahl bietet maximale Stabilität und gewährleistet einen besonders leisen Torlauf. Durch die Wahl eines Unterteils aus Aluminium wird sogar Windklasse 1 erreicht.



Federstahl-Windsicherung

Sicherheitslichtgitter

Ein Lichtgitter wurde in die Seitenteile dieses Tores integriert und überwacht die Schließebene des Torblattes bis zu einer Höhe von 2500 mm.

Robuste Windsicherung aus Federstahl

Durch Federstahl-Windsicherungen in Behangtaschen bleibt das Tor stabil gegenüber auftretenden leichten Sog- und Windlasten.



Der FunkCrash-Schalter befindet sich verdeckt im SoftEdge-Abschlussprofil.

Innentor

S 2010 SEL

Größenbereich

Breite (LDB) max.	5000 mm
Höhe (LDH) max.	5000 mm

Geschwindigkeit mit serienmäßiger FU-Steuerung BK 150 FUE-1

Öffnen max.	2,0 m/s
Schließen max.	0,8 m/s
Optionale Steuerung AK 500 FUE-1	

Behang

Federstahl-Windsicherung mit seitlichen Doppel-Laufrollen

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

Nothandkurbel
Optional: automatische Toröffnung über USV bei Stromausfall

Konstruktion

Selbsttragend