

# S 2020 SEL

Innen- und Außentor mit SoftEdge und Anti-Crash



## SoftEdge für den Außenbereich

Mit Soft-Edge Toren bleiben alltägliche Anfahrtschäden in der Regel folgenlos. Ein Zugmechanismus in dem Seitenteil des Tores sorgt dafür, dass der Behang unabhängig von der Position des Tores stets gespannt bleibt. Federstahlwindsicherungen in Behangtaschen sorgen für einen besonders ruhigen Torlauf.



Federstahl-Windsicherung

## Robust

Speziell für den Einsatz im Außenbereich kommt hier ein besonders robustes SoftEdge-Profil zum Einsatz.



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

## Robuste Windsicherung aus Federstahl

Sog- und Windlasten bis zu 100 km/h sind dank der Federstahl-Windsicherung kein Problem.

## Innentor

## S 2020 SEL

### Größenbereich

Breite (LDB) max.	5000 mm
Höhe (LDH) max.	6000 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	

### Widerstand gegen Windlast (EN 12424)

Tore ≤ 4000 mm Breite	Klasse 2 max. 102 km/h
Tore > 4000 mm Breite	Klasse 1 max. 88 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

Nothandkurbel
Optional: automatische Toröffnung über USV bei Stromausfall

### Konstruktion

Selbsttragend