



S 2010 SEL

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 optimal geeignet. Zugluft entpuppt sich für viele Industrietore als große Herausforderung. Davon ausgenommen: das S 2010 SEL. Genau für diese Challenge konzipiert, verbannt das Innentor mit SoftEdge und Anti-Crash-Technologie Luftbewegungen konsequent aus dem Innenbereich.



Das Tor ist mit Windklasse 0 nach DIN EN 12424 als Innentor geeignet. Mit dem optionalem Aluminium-Bodenprofil kann die Windklasse 1 erreicht werden.



Leichtes und widerstandsfähiges Torblatt aus gewebeverstärktem PVC (1,5 mm). Auf Wunsch steht kostenfrei ein transparentes Sichtfenster zur Verfügung.



Selbsttragende Seitenteile erleichtern die Montage der Toranlage an nahezu jedem Baukörper.



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- Behangfarben kann optional unter weiteren 5 Vorzugsfarben gewählt werden; Sonderfarben auf Anfrage.

**Leise wie eine Feder.
Stark wie Stahl.**

Die Federstahlwindsicherung in den Behangta-
schen sorgt für maximale Stabilität bei leichten
Wind- und Soglasten. Zeitgleich gewährleistet sie
einen besonders geräuschlosen Torlauf. Und für
den Fall, dass es noch etwas robuster sein darf
oder muss: Mit dem optionalen Aluminium-Unter-
teil erreicht das S 2010 SEL die Windklasse 1.



**Kein Ausfall nach Crash
durch SoftEdge-Bodenprofil.**

Die innovative SoftEdge-Tortechnik vermeidet
Beschädigungen und dadurch bedingte Stillstand-
zeiten der Toranlage. Aufwändige Reparaturen, wie
bei starren Bodenprofilen, fallen nicht an. SoftEdge
sichert störungsfreie Betriebs- und Produktions-
abläufe.

Optional mit Austauschsektion.

Bei jedem Crash kann der Bereich über dem
SoftEdge-Bodenprofil in Mitleidenschaft gezogen
werden. Aufwändige Reparaturen können hier die
Folge sein. Die optional verfügbare, 300 mm hohe
Austauschsektion befindet sich direkt oberhalb
des Bodenprofils und hilft, diese Reparaturen zu
vermeiden. Im Schadensfall ist dann nur diese
Sektion zu tauschen. Das reduziert Materialkosten
und Reparaturzeit.



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
Optional 3-phasige Steuerung AK 500 FUE-1

Behang




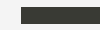
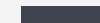
Federstahlwindsicherung mit seitlichen
Doppelaufrollen

Gewebestärke 1,5 mm
Sichtfeldstärke 2,0 mm

Behangfarben

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

Vorzugsfarben

 RAL 6024 Verkehrsgrün
 RAL 7012 Basaltgrau
 RAL 7016 Anthrazitgrau
 RAL 7022 Umbragrau
 RAL 7024 Graphitgrau

Notöffnung

Standard Nothandkurbel
Optional automatische Toröffnung über USV
bei Stromausfall
Nothandkette