

S 4012 SEL R

Innentor mit SoftEdge, Rohrmotor und Anti-Crash



In die Welle integrierter Rohrmotor spart Platz

Immer dann, wenn seitlich überstehende Getriebe aus Platzgründen nicht möglich sind, ist dieses Tor die richtige Wahl. Der Rohrmotor wurde komplett in die Torwelle integriert. Durch das flexible SoftEdge-Unterteil werden Beschädigungen vermieden.

Wellenverkleidung inklusive

Eine Verkleidung der Welle als Eingreifschutz ist im Standard enthalten

Windsicherungen wählbar

Als Windsicherung stehen Varianten aus Federstahl in Behangtaschen oder aus Aluminium zur Verfügung. Der Federstahl in Behangtaschen gewährleistet einen besonders leisen Torlauf. Bei Ausführung der Windsicherung in Aluminium können die Behangsektionen einzeln ausgetauscht werden.



Standard Wellenverkleidung mit serienmäßiger Nothandkurbel.



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

Innentor S 4012 SEL R

Größenbereich

Breite (LDB) max. 4000 mm

Höhe (LDH) max. 4000 mm

Geschwindigkeit mit serienmäßiger FU-Steuerung BK 150 FUE-1

Öffnen max. 1,5 m/s

Schließen max. 0,8 m/s

Behang

Federstahl in Behangtaschen
oder Aluminium-Profil (ab 2500 mm Torbreite)

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