

Spiral- und Rolltore von EFAFLEX: schnelle und sichere Tore.



Intelligente, moderne und Revolutionstore von EFAFLEX Serie R und S

Schnelllauf-Spiraltore von EFAFLEX überzeugen Kunden auf der ganzen Welt durch herausragende Qualität, höchste Sicherheit und enorme Belastbarkeit. Das schnellste vertikal öffnende Tor der Welt und das mit der besten Wärmedämmung.

Die geniale Spiraltechnik und die Perfektion der Torblattführung. Die Lamellen sind beidseitig mit groß dimensionierten Scharnierbändern verschraubt. Die Führung der Lamellen erfolgt über besonders leicht und leise laufende Rollen. Innerhalb des Torblatts wirken somit weder Antriebs- noch Übertragungskräfte.

Die Lamellen von EFAFLEX bieten verschiedene Dicke: 40/60/80 mm. Sie sind mit PU-Schaum ausgeschäumt und termisch isoliert.

Rundspirale



Die Runde Spirale ist Standard und die ideale Lösung bei ausreichend Platz über dem Tor.

Ovalspirale



Ovale und somit platzsparende Bauformen kommen bei eingeschränkten baulichen Gegebenheiten zum Einsatz.

Niedrigsturz



Die Ausführung in Niedrigsturz, z.B. in Tiefgaragen und Parkhäusern.

Torgröße:

Abhängig von der Art des Tores:
Breite (LB) max. 10000 mm
Höhe (LH) max. 8000 mm

Steuerung

Steuerung EFATRONIC mit Frequenzumrichter 230V/50Hz oder 400V/50Hz

Geschwindigkeit

Abhängig von der Größe und Art des Tores:
Öffnungsgeschwindigkeit max. 4,0 m/s
Schließgeschwindigkeit max. 1,0 m/s

Notöffnung

Aktivierung mittels Handhebel

Torblatt

Abhängig von der Art des Tores:
EFA-THERM®-Lamellen doppelwandig isoliert/lackiert,
EFA-THERM®-Lamellen mit doppelwandigen Sichtfenstern,
flexibles Gewebe in verschiedenen Farben
mit/ohne Sichtfläche.

Widerstand gegen Windlast (EN 12424)

Klasse 2 - 4 (Abhängig von der Größe und Art des Tores)