

Schnelllauf Rolltore



SMD DOOR
SCHNELLLAUF-PVC-ROLLTOR

Torgröße	max. Breite	3 100 mm
	max. Höhe	3 100 mm
Widerstand gegen Windlast	EN 12424	Klass 0
Geschwindigkeit	Öffnungsgeschwindigkeit	1,5 m/s
	Schließgeschwindigkeit	0,8 m/s



RAPIDA DOOR
SCHNELLLAUF-PVC-ROLLTOR

Torgröße	max. Breite	6 000 mm
	max. Höhe	6 000 mm
Widerstand gegen Windlast	EN 12424	bis zur Klasse 2
Geschwindigkeit	Öffnungsgeschwindigkeit	1,8 m/s
	Schließgeschwindigkeit	0,8 m/s

ALUSPEED DOOR
SCHNELLLAUF ALUMINIUM-ROLLTOR



Torgröße	max. Breite	5 500 mm
	max. Höhe	5 500 mm
Widerstand gegen Windlast	EN 12424	Klass 5
Geschwindigkeit	Öffnungsgeschwindigkeit	1,5 m/s
	Schließgeschwindigkeit	0,8 m/s

INNOVATIONSVERFAHREN DER SCHNELLLAUF ROLLTORE (ALUSPEED DOOR):

- ✓ ohne Spirale, innovative Technologie
- ✓ thermisch getrennte Führungsschienen
- ✓ Lackierung der Profile in jede Farbe ohne Abrieb

DOOR SYSTEMS

Door-Systems Vertriebs GmbH
Hinterstraße 15
65620 Waldbrunn
Deutschland

Tel.: 06479 758 9991
Fax: 06479 758 9990
E-Mail: team@door-systems.de
www.door-systems.de



DS00040
Stand 01.02.2024

Industrietore Modern



PANEEL-AUSFÜHRUNG

STANDARD 80 MM / 40 MM

Lamelle S-Sicke

PROTECT 40 MM

ohne Sicke L-Sicke Mittelsicke M-Sicke Lamelle S-Sicke V-Profil Microlinierung

EIGENSCHAFTEN

- ✓ Stärke des Sandwichpaneels: STANDARD 80 mm / 40 mm PROTECT 40 mm
- ✓ Wärmedurchgangskoeffizient 0,50 W/(m²K)
- ✓ Doppelseitige Feuerverzinkung

OBERFLÄCHEN

Entsprechend dem aktuellen Paneelangebot

FARBEN

Außen ¹⁾

9002	9010	9005	9006	9007	9016	1021
3000	5010	6009	7016	7021	8014	

Innen ¹⁾

9010	9002
------	------

¹⁾ Entsprechend dem aktuellen Paneelangebot. Lackierung in RAL, DB und NCS Farben nach Aufpreis möglich.

Garagentore Modern



PANEEL-AUSFÜHRUNG

PROTECT 40 MM

ohne Sicke L-Sicke Mittelsicke M-Sicke Lamelle S-Sicke V-Profil Microlinierung

EIGENSCHAFTEN

- ✓ Stärke des Sandwichpaneels = 40 mm
- ✓ Wärmedurchgangskoeffizient = 0,52 W/(m²K)
- ✓ Doppelseitige Feuerverzinkung
- ✓ Maximale Größe mit Zugfedern = LB 4 000 × LH 2 625 mm
- ✓ Maximale Größe mit Torsionsfedern = LB 5 500 × LH 3 000 mm

FARBEN

Außen ¹⁾

9002	9010	9005	9006	9007	9016	1021
3000	5010	6009	7016	8014	DB 703	Nussbaum

Innen ¹⁾

9010

¹⁾ Entsprechend dem aktuellen Paneelangebot. Lackierung in RAL, DB und NCS Farben nach Aufpreis möglich.

OBERFLÄCHEN



Entsprechend dem aktuellen Paneelangebot

Schnelllauf-Industrietore Modern

EIGENSCHAFTEN

- ✓ Öffnungsgeschwindigkeit * 1,4 m/s
- ✓ Winddurchlässigkeit * 6 m³/m²h
- ✓ Wärmedämmungswert * 1,18 W/m²K



Neu entwickelte, massive Torkomponente wie Lagerkonsolen, Kugellager und Streben



Federn für 50 000 Zyklen auf 1 1/4" Welle montiert

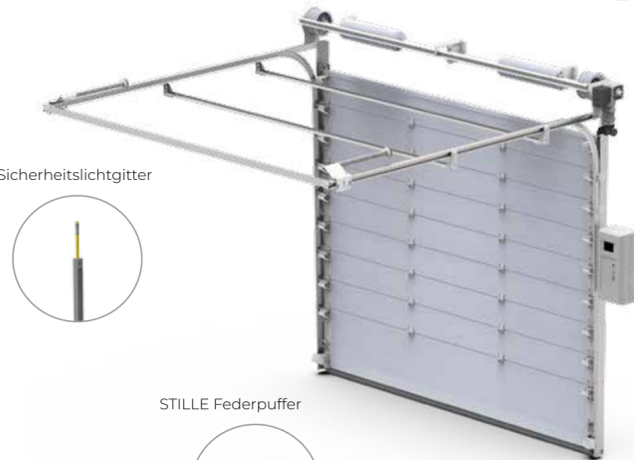


Steuerung mit FREQUENZUMRICHTER

Sicherheitslichtgitter



STILLE Federpuffer



Parameter	Schnelllaufotore	Industrietore
Breite	5 000 mm	5 000 mm
Höhe	5 000 mm	5 000 mm
Sektionshöhe	244-610 mm	610 mm
Maximaler Drehmoment der Öffnungsgeschwindigkeit	1,4 m/s	0,25 m/s
Paneelstärke	40 mm	40 mm
Wärmedurchgangskoeffizient „U“	1,18 W/m²K	1,02 W/m²K
Öffnungs- / Schließzeit	4 s	20 s

* Gilt für ein Tormaß von 5 000 x 5 000 mm

Doppelflügelige Tür 2 LD Modern

GRUNDAUSFÜHRUNG

- ✓ Rahmen aus 45 mm Alu-Profilen ohne thermische Trennung und Rahmen aus 60 mm Alu-Profilen thermisch getrennt
- ✓ Füllung - 40 mm ISO-Paneele / Alu-Rahmen-Sektionen (FVE)
- ✓ Öffnungsrichtung nach innen / außen
- ✓ Rahmenaußenmaß – max. Breite 3 000 mm
- ✓ Rahmenaußenmaß – max. Höhe 3 000 mm
- ✓ Rahmenaußenmaß – min. Breite eines Flügels 750 mm
- ✓ Rahmenaußenmaß – max. Breite eines Flügels 1 500 mm
- ✓ Eloxierte Alu-Profile E6 / EV1
- ✓ umlaufende Doppeldichtung
- ✓ Niedrigschwelle: 12 mm
- ✓ manuelle Feststell-Funktion des Stehflügels



Nebentür ND MG Modern

GRUNDAUSFÜHRUNG

- ✓ Rahmen aus 45 mm Alu-Profilen ohne thermische Trennung
- ✓ Füllung - 40 mm ISO-Paneele / Alu-Rahmen-Sektionen (FVE)
- ✓ Öffnungsrichtung nach innen / außen
- ✓ Rahmenaußenmaß – max. Breite 1 500 mm
- ✓ Rahmenaußenmaß – max. Höhe 2 500 mm
- ✓ Für größere Öffnungen ab 2 500 mm wird die Tür mit Oberlicht (aus Paneel / Alu-Rahmen-Sektion) ausgeführt
- ✓ max. Höhe der Nebentür inkl. Oberlicht: 6 000 mm
- ✓ eloxierte Alu-Profile E6 / EV1
- ✓ umlaufende Doppeldichtung
- ✓ Niedrigschwelle: 12 mm



Ersatzteile TorFit

Neben Garagen- und Industrie-Sektionaltoren führen wir auch Ersatzteile und Zubehör verschiedener Hersteller.

Bei uns erhalten Sie Ersatzteile, die Sie für die Reparatur Ihrer Toranlage benötigen. Ersatzsektionen und Torsionsfedern können mit unserem Konfigurator - TorFit - selbst konfiguriert werden. Diese ist auch als **App** im App-Store erhältlich.

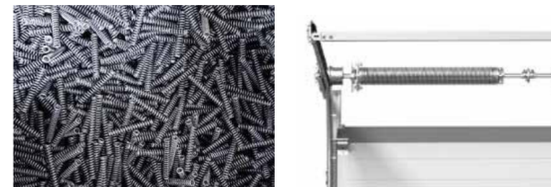
HERSTELLERÜBERGREIFENDE BODEN- UND FOLGESEKTIONEN



HERSTELLERÜBERGREIFENDE SCHEIBEN

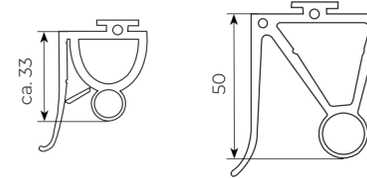


HERSTELLERÜBERGREIFENDE TORSIONSFERDERN



Ersatzteile TorFit

BODENDICHTUNGEN



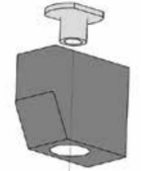
OPTOSENSOREN UND DOSEN



VERSTÄRKUNGEN



AUFLAUFSTOPPER



NACHRÜSTSET

Nachrüstsets sind für Industrie-Sektionaltore bis 40 m² verfügbar.

Jedes Set beinhaltet: Getriebemotor, Steuerung, Haspelkette, Kabelsatz, Lichtschranke, Optosensoren-Set, Drehmomentstütze, Spiralkabel, Torblatt-Anschlussdose mit Platine.

