



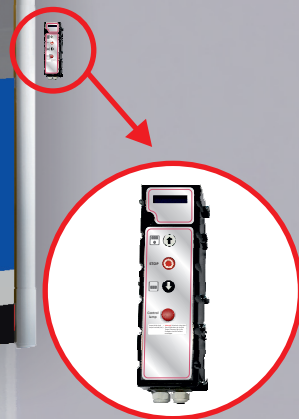
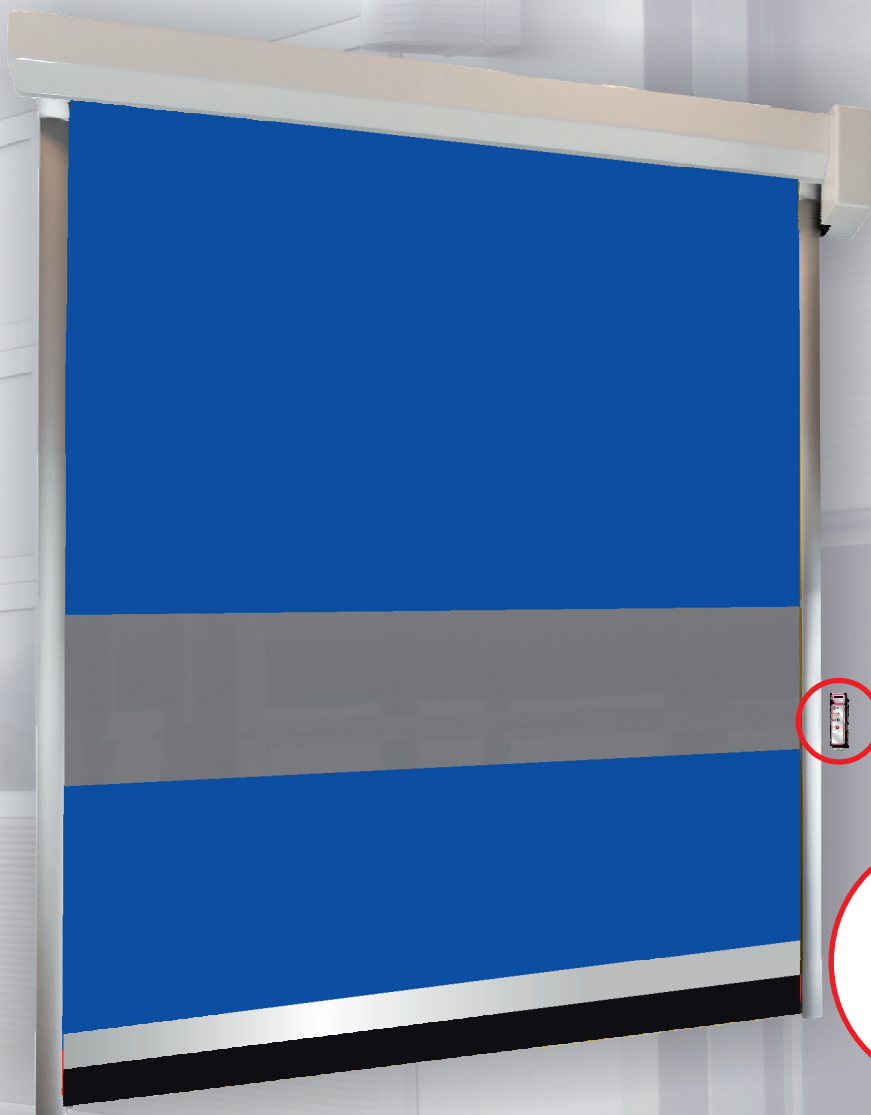
Eurodoors

www.eurodoors.org

RAPID DOORS

Das Schnelllauftor!

Zuverlässig! Sicher! Effizient!



2,5 m/s

Laufgeschwindigkeit

Fluchtwegöffnung

Lichtgitter oder
Krafterkennung

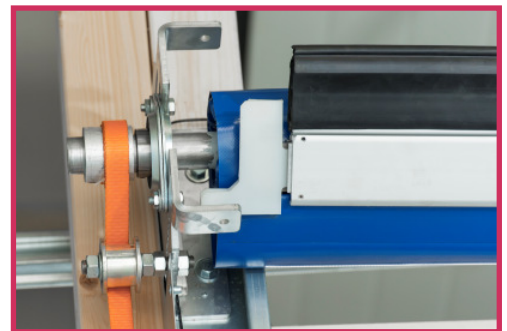
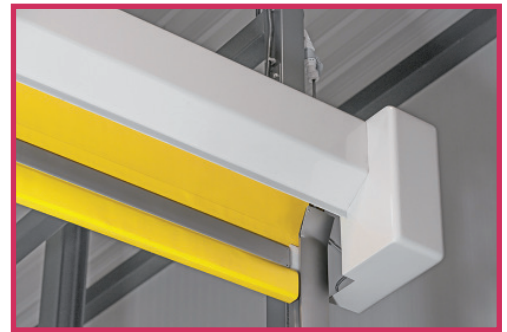


Das innovative Schnellauftor

Das Tor, das weniger Elektronik schützen muss! Mit unserer Eigenentwicklung Krafterkennung entfallen die Komponenten Lichtgitter und Kontaktleiste. Keine Elektronik am Torblatt oder in den Führungsschienen, welche zu Betriebsstörungen führen könnten.

Vorteile vom Schnellauftor:

- Krafterkennung, dadurch ist kein Lichtgitter oder eine Kontaktleiste notwendig!
- Die Steuerung und der Frequenzumrichter sind auf dem Antrieb im Gehäuse IP 55 integriert. Mit der Motorverkleidung entsteht ein optimaler Schutz gegen Wasser und aggressive Reinigungsmittel.
- Öffnungsgeschwindigkeit bis 1,5 m/s
- Schließgeschwindigkeit mit Kraftbegrenzung bis 0,8m/s
- Schließgeschwindigkeit mit Lichtgitter bis 1,5 m/s
- optional mit oder ohne Federausgleich
- Standard: Windklasse 0
- optional: Windklasse 1 + 2 + 3
(Speziell entwickelte Windsicherungsprofile und Abschlußprofilendstücke ermöglichen eine hohe Windhaltelast.)
- Standard: Anti-Crash-System
Sollte es zu einer Kollision kommen, kann das Abschlußprofil manuell innerhalb von Sekunden wieder zurückgesetzt werden!
- Notöffnung bei Stromausfall durch Betätigung des Bremslüftungshebel (Nur mit Federausgleich)
- Automatische Notöffnung (Arbeitsstrombremse) bei Stromausfall (bis max 1,5m/s) (Nur mit Federausgleich)
- Solide, selbsttragende seitliche Führungsschienen aus Stahl verzinkt
- Optional mit Motor- und Wellenverkleidung aus Stahl verzinkt
- Bedienung durch 3-fach Taster IP 54, berührungslose Taster IP 54, Funk oder Radar Bewegungsmelder



RAPID DOOR

Behang:

Die Behangstärke in der Standardausführung beträgt 1 mm. Optional ist eine Behangstärke von bis zu 2 mm möglich.

Technische Daten:

Gewebe	1100 dtex	Reißfestigkeit	600N
Gewicht	900 g/m ² , Optional 1400 g/m ²	Temperaturbeständigkeit	-30 C° / +70 C°
Zusammensetzung	Gewebe 260 g/m ² , Beschichtung 640 g/m ² PVC	Brennverhalten	DIN 75200

Liefermöglichkeiten

Standardfarben: RAL 1018, RAL 2004, RAL 3002, RAL 5010, RAL 7035

Optionen:

- geschlossenes Tor ohne Druck (RAPID DOOR G)
- geschlossenes Tor mit Wunschmotiv bedruckt (RAPID DOOR GMD)
- mit einem Sichtfenster (RAPID DOOR F)
- mit großem Sichtfeld (RAPID DOOR FS)



Standardlieferung:

- bis max. 6 x 6m
- Anti Crash mit manueller Rückstellung
- FU Antriebe bis zu einer Geschwindigkeit 1,5 m /sek.
- Antrieb mit Nothandkurbel
Notöffnung durch Betätigung des Bremslüftungshebel
- Seitenteile Stahl verzinkt

TECHNISCHE DATEN

Einsatzgebiet	Hallendurchgänge und -abschlüsse
Windbeständigkeit	Klasse 0 + 1 + 2 + 3
Abmessungen (B min./max.) (H min./max.)	2000 / 5000 mm 2000 / 5000 mm
Laufrichtung	vertikal

Oberflächenmaterial Stahl Verzinkt	
Seitenteile	✓
Abschlussprofil	✓
Ballenverkleidung	✓
Motorverkleidung	✓

Steuerung / Antrieb	
Antrieb	elektrisch
Motorleistung	0,55 kW / 1,1 kW
Steuerung	AST 75 Combo
Abmessungen Steuerungskasten	auf dem Antrieb
Einstellbare zusätzliche Öffnungshöhe	✓
Potentialfreie Kontakte max. 250 V	2 Möglichkeiten
Absicherung bauseitig ¹⁾	10 A ¹⁾
Steuerspannung	12 V DC
Schutzart	IP 55
Anschlussspannung 1 Phase 230V / 55 Hz	✓
Öffnungs-/Schließgeschwindigkeit bis max.	2,5 / 0,8 m/s



RAPID TOR 500

Schnelllauftor für Innen- und Außenbereich

bis 6x6 m | Laufgeschwindigkeit bis 1,5 m/s | Windklasse 1+2



RAPID FOOD TOR 500

Schnelllauftor für Innen- und Außenbereich

bis 5x5 m | Laufgeschwindigkeit bis 1,5 m/s | Windklasse 1

Führungsschienen, Wickelwelle und Abdeckhaube aus Edelstahl



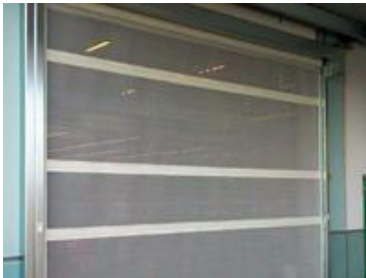


RAPID INSEKT TOR 500

Schnelllauftor für Innen- und Außenbereich

bis 5x5 m | Laufgeschwindigkeit bis 1,5 m/s | Windklasse 1 + 2

Führungsschienen, Wickelwelle und Abdeckhaube aus Stahl oder Edelstahl

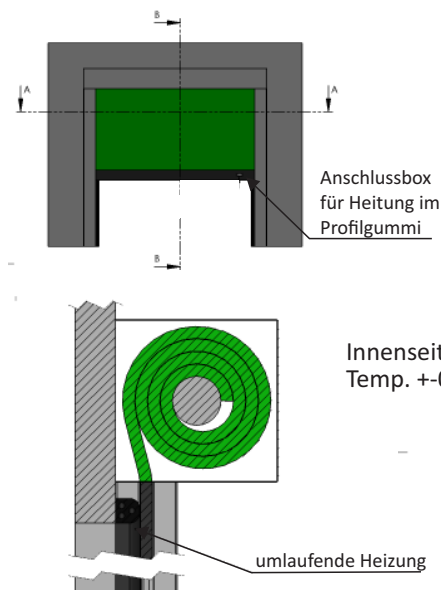


RAPID ISO TOR 500

Schnelllauftor ISO für Kühlräume

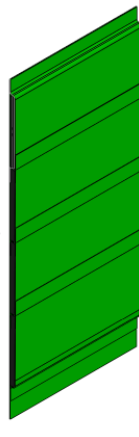
bis -20°C - 30mm Behang | Laufgeschwindigkeit bis 1,5 m/s

bis - 0°C - 13mm Behang | Laufgeschwindigkeit bis 1,5 m/s



13mm

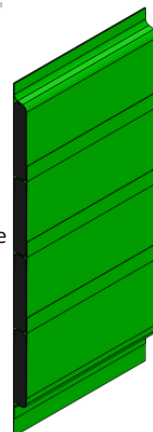
Hallenseite



Innenseite Temp. +20°

30mm

Hallenseite





RAPID MASCHINEN TOR 300

Schnellauftor für Innen- und Außenbereich

bis 3x3 m | Laufgeschwindigkeit bis 1,5 m/s | Windklasse 1

Führungsschienen, Wickelwelle und Abdeckhaube aus Stahl oder Edelstahl



RAPID EST FREEZA TOR 300

Tor für die Tiefkühllogistik, bis -20°C

Schnellauftor für Innen- und Außenbereich

bis 3x3 m | Laufgeschwindigkeit bis 1,5 m/s | Windklasse 0

Führungsschienen, Wickelwelle und Abdeckhaube aus Stahl oder Edelstahl





RAPID ESCAPE TOR 250

Die Tür im Tor - zugelassen für Flucht- und Rettungswege nach DIN EN179 gepr. Bauprodukt

Schnellauftor für Innen- und Außenbereich

bis 2,5 m | Laufgeschwindigkeit bis 1,5 m/s | Windklasse 0

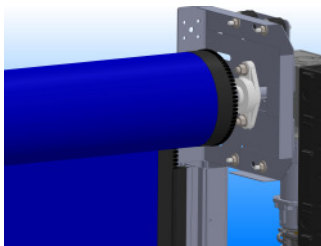
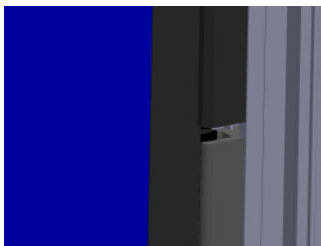
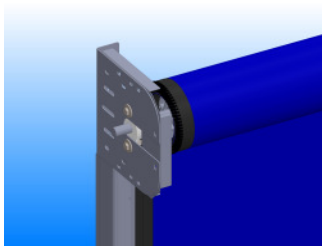
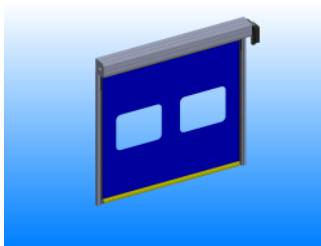
Führungsschienen, Wickelwelle und Abdeckhaube aus Stahl und Edelstahl



RAPID ZIP TOR 400 / RAPID ZIP FOOD TOR 400

Schnellauftor für Innen- und Außenbereich im Reißverschlussverfahren

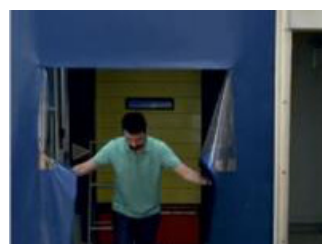
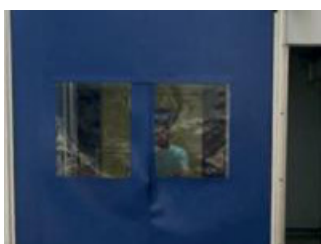
bis 4x4 m | Laufgeschwindigkeit bis 1,5 m/s | Windklasse 2



RAPID ZIP TOR MIT TÜR

Schnellauftor für den Innenbereich mit Tür

bis 3x3 m | Laufgeschwindigkeit bis 1,5 m/s | Windklasse 1





Eurodoors
www.eurodoors.org

RAPID UNI-fold 10000

Schnelllauftor für Innen- und Außenbereich

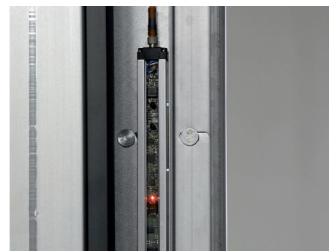
bis 20x10 m | Laufgeschwindigkeit bis 1,0 m/s | Windklasse 3
1- und 2-fach Behang aus gewebeverstärktem silikonfreien PVC



RAPID SEKTIONALTOR 500

Schnelllaufendes Sektionaltor für den Außenbereich

als Sandwich- oder Rahmenspressentor
bis 5x5 m | Laufgeschwindigkeit bis 0,8 m/s | Windklasse 3



Eurodoors
www.eurodoors.org

Besuchen Sie auch
gerne unsere Internetseite!
Hier erwartet Sie ein Video zum Thema

Eurodoors Production GmbH
Friethöfer Kamp 10
D-48727 Billerbeck
Tel.: +49 (0) 25.43.23.99.600