

Next Generation

Schnelllauf-Spiraltore



Next Generation Spiraltore

EFAFLEX ist Erfinder der Spiraltortechnik und bündelt diesen Erfahrungsschatz nun in den Next Generation Spiraltoren. Dabei handelt es sich um eine einheitliche und symmetrische Grundkonstruktion mit vier verschiedenen Torblättern. Ob höchste Windbelastung, großer Isolationsbedarf oder enorme Langlebigkeit – die Next Generation Spiraltore von EFAFLEX lösen jede Herausforderung. Auch hier bildet die Spiraltortechnik das Herzstück. Das Torblatt wird dabei nicht auf einer Welle aufgewickelt, sondern von der spiralförmigen Führung platzsparend auf Abstand gehalten. Durch dieses mechanische Prinzip laufen Spiraltore von EFAFLEX ausgesprochen leise, nahezu verschleißfrei und außerordentlich schnell.

Ihre Vorteile auf einen Blick.



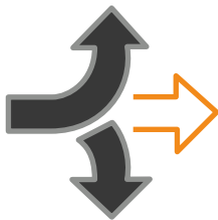
HÖCHSTE SICHERHEITSSTANDARDS

Die Torvarianten Premium und Eco sind standardmäßig mit unserem Torlinienlichtgitter EFA-TLG® ausgestattet und garantieren damit die von EFAFLEX gewohnte höchste Sicherheit für Mensch und Maschine. Jedes Tor verfügt außerdem über eine Federbrucherkennung in beiden Zargen.



ERHÖHTE PRODUKTQUALITÄT

Durch den wiederholten Einsatz von Gleichteilen erhöht sich die Produktqualität und die Langlebigkeit. Unsere Premium-Torvariante ist für bis zu 400.000 Lastwechsel pro Jahr konzipiert und steht damit für eine nachhaltige Nutzung.



INDIVIDUELLE LÖSUNG FÜR JEDES BEDÜRFNIS

Die maßgeschneiderten Ausstattungspakete machen die Next Generation Spiraltore zur idealen Lösung für eine riesige Anzahl von Einsatzgebieten. Darüber hinaus kann jedes Tor nach dem Baukasten-Prinzip individuell konfiguriert und gestaltet werden, so können wir auch Sonderwünsche wie zum Beispiel ein schräges Abschlusschild erfüllen.



HOCHWERTIGE KONSTRUKTION

Die symmetrische Konstruktion verfügt über schwenkbare Zargendeckel und einen manuellen Notöffnungshebel. Außerdem kann die Steuerung platzsparend im Behangkasten integriert werden.



EFFEKTIVERER KUNDENSERVICE

Eine einheitliche Arbeitsweise bei Wartung und Reparatur sowie standardisierte Ersatzteile erhöhen Qualität und Schnelligkeit. Die durchdachte Konstruktion mit schwenkbaren Zargendeckeln vereinfacht die Wartung zusätzlich. In Kombination mit EFA-SmartAssist® ist so auch jederzeit eine Ferndiagnose möglich.

Individuelle Kombinationen: Ein Tor - vier Behänge

Zur „Next Generation“ gehören vier Tortypen in drei Varianten, die alle auf dem gleichen Konzept basieren. Jedes Tor ist nach dem Baukasten-Prinzip individuell konfigurier- und gestaltbar, sodass es insgesamt zwölf verschiedene Tore für die unterschiedlichsten Bedürfnisse und Anwendungen gibt. Auch Sonderwünsche lassen sich schnell und einfach umsetzen.



Entdecken Sie die Vielfalt unserer Tore: Drei Varianten für jeden Bedarf

1. PREMIUM

Unsere Premium-Version ist speziell für den industriellen Dauereinsatz konzipiert und bewältigt mühelos bis zu 400.000 Lastwechsel pro Jahr. Diese Ausführung bietet maximale Performance und eine breite Auswahl an Ausstattung. Ein besonderes Highlight ist der schwenkbare Zargendeckel, der zusätzliche Flexibilität ermöglicht.

2. ECO

Die ECO-Version überzeugt durch ihre robuste Qualität und die gewohnte EFAFLEX-Zuverlässigkeit. Sie ist für bis zu 200.000 Bewegungen pro Jahr ausgelegt, was weit über dem Durchschnitt liegt. Zudem bietet sie große Sicherheit durch das integrierte Torlinienlichtgitter.

3. BASIC

Mit bis zu 150.000 Öffnungs- und Schließvorgängen pro Jahr ist die Basic-Version die ideale Wahl für den Einstieg. Überzeugen Sie sich von der hohen EFAFLEX Qualität und genießen Sie zuverlässige Leistung zu einem attraktiven Preis.



EFA-SST® THERM AUF EINEN BLICK:

- Max. Wärmedämmung mit EFA-THERM® Isolierlamellen
- Öffnen bis zu 2,5 m/s
- Schließen bis zu 1,0 m/s
- Windbelastbarkeit bis Klasse 4
- EFA-TLG® standardmäßig für die Torvarianten Premium und ECO
- U-Wert: bis 1,4 W/m²K
- Premiumvariante: Bis zu 400.000 Lastwechsel p.a.
- Standard-Baugrößen bis B=5.000 mm, H= 5.100 mm

Die Neuauflage unseres Originals. EFA-SST® Therm

Besser, schneller, stärker - die nächste Generation unseres EFA-SST® Therm überzeugt durch eine extrem lange Lebensdauer und eine ausgezeichnete Windklasse. Brillante U-Werte machen das Tor außerdem zum Star in Sachen Nachhaltigkeit.

HERVORRAGENDE ISOLIERUNG

Als weltweit erster Hersteller von Industrietoren bietet EFAFLEX serienmäßig thermisch getrennte EFA-THERM® Isolierlamellen an. Dadurch erreicht das Tor einen sehr guten U-Wert von bis zu 1,4 W/m²K und minimiert so Wärme- bzw. Kälteverluste.

Der belastbare Klassiker. EFA-SST® Alux

Das Schnelllauf-Spiraltor EFA-SST® Alux ist ein extrem schnelles, sicheres und zuverlässiges Abschlusstor. Durch doppelwandige Aluminium-Lamellen ist es sehr robust in seiner Bauweise und kann bis zu 400.000 Lastwechsel pro Jahr ausführen.

HERAUSRAGENDE ROBUSTHEIT

Das EFA-SST® Alux ist besonders stabil und zeichnet sich durch die maximale Windklasse 5 aus. Das Tor öffnet und schließt zuverlässig und jederzeit auch bei höchster Windbelastung.

EFA-SST® ALUX AUF EINEN BLICK:

- Doppelwandige Alu-Lamellen
- Öffnen bis zu 2,5 m/s
- Schließen bis zu 1,0 m/s
- Höchste Windbelastbarkeit bei Windklasse 5
- EFA-TLG® standardmäßig für die Torvarianten Premium und ECO
- Premiumvariante: Bis 400.000 Lastwechsel p.a.
- Standard-Baugrößen bis B=5.000 mm, H=5.100 mm



EFA-STT® CLEAR AUF EINEN BLICK:

- Das Torblatt besteht teilweise aus kristallklarem Acrylglas
- Öffnen bis zu 3,2 m/s
- Schließen bis zu 1,0 m/s
- Windbelastbarkeit bis Klasse 4
- EFA-TLC® standardmäßig für die Torvarianten Premium und ECO
- Premiumvariante: Bis 400.000 Lastwechsel p.a.
- Standard-Baugrößen bis B=4.500 mm, H=5.100 mm

Das Tor mit maximalem Durchblick. EFA-STT® Clear

Das EFA-STT® Clear, unser Schnelllauf-Turbotor, besticht durch eine rasche Öffnungsgeschwindigkeit von 3,2 m/s. Durch unsere EFA-CLEAR® Klarsichtlamellen vereint es auf weltweit einzigartige Weise eine robuste Bauweise mit beinahe vollständiger Transparenz.

MAXIMALE TRANSPARENZ

Die Klarsichtlamellen des EFA-STT® Clear sorgen für ausreichend Licht und Helligkeit. Dies erleichtert vor allem die Arbeit in Schleusen, wie sie beispielsweise in der Automobilindustrie eingesetzt werden. Darüber hinaus gewährleisten Klarsichtlamellen eine freie Sicht mit offenen Blickachsen zwischen den Räumen, was auch die Sicherheit erhöht.



Das Tor für alle Anwendungen. **EFA-STR® Flex**

Mit seinem flexiblen Behang sowie der rasanten Geschwindigkeit von bis zu 4,0 m/s ermöglicht das EFA-STR® Flex eine effiziente und schnelle Logistik. Die EFAFLEX-Spirale wickelt das Torblatt nicht auf einer Welle auf, sondern hält es platzsparend auf Abstand. Diese Konstruktion sorgt für höchste Öffnungsgeschwindigkeiten, Langlebigkeit und Effektivität.

EXZELLENT FORMSTABILITÄT

Das EFA-STR® Flex kombiniert das Beste aus zwei Welten: Die Flexibilität der Rolltore trifft auf die Stabilität der Spiraltore. Das Torblatt selbst besteht aus einem PVC-beschichteten Polyestergerewebe. Aluminiumprofile verstärken in einem Abstand von 225 Millimeter die einzelnen Segmente und sorgen somit für die entsprechende Stabilität. Durch die einzigartige Verbindung von flexiblem Torblatt, der Verstärkung durch Aluminiumprofile und der EFAFLEX Spiraltechnik erreicht das EFA-STR® Flex Rekordgeschwindigkeiten.

EFA-STR® FLEX AUF EINEN BLICK:

- Öffnen bis zu 4,0 m/s
- Schließen bis zu 1,0 m/s
- Windbelastbarkeit bis Klasse 4
- EFA-TLG® standardmäßig für die Torvarianten Premium und ECO
- Premiumvariante: Bis 400.000 Lastwechsel p.a.
- Standard-Baugrößen bis B=4.500 mm, H=5.100 mm



Noch mehr Flexibilität. Intelligente Zusatzausstattung



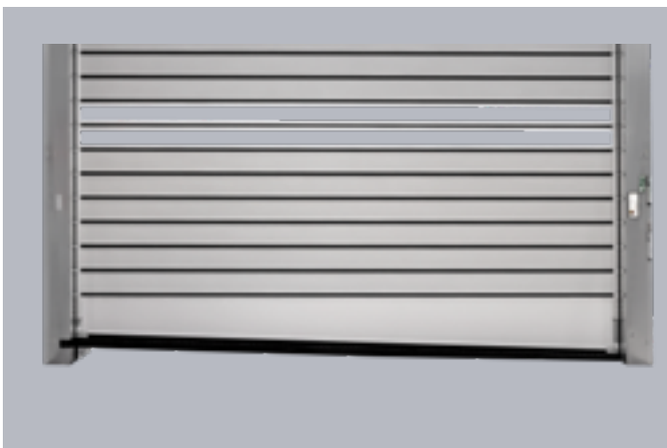
SCHWENKBARER ZARGENDECKEL

Die schwenkbaren Zargendeckel erleichtern die Wartung und ermöglichen im Bedarfsfall einen schnellen Zugriff. In Kombination mit EFA-SmartAssist® ist so auch jederzeit eine unkomplizierte Ferndiagnose möglich. Bei den Varianten ECO und Basic ist die Zusatzausstattung gegen einen Aufpreis erhältlich.



SICHERHEITSFEATURES

Das Tor ist in den Varianten Premium und ECO mit unserem Torlinienlichtgitter EFA-TLG® ausgestattet. Für die Basic-Variante kann es gegen einen Aufpreis erworben werden. Die Federbrucherkennung erhöht die Sicherheit und ist in beiden Zargen integriert. Eine Bolzenverriegelung macht nötige Wartungen deutlich sicherer, da der Bolzen in der Laufschiene ein ungewolltes Bewegen des Tores verhindert.



FLEXIBEL ANPASSBAR

Neben dem geraden Standardabschlusschild ist auch eine schräge Variante erhältlich. Das ermöglicht einen bündigen Torabschluss bei Bodenunebenheiten und kann Unterschiede von bis zu 200 Millimetern ausgleichen. Nach Bedarf gibt es eine starre Metall- oder eine flexible Gummi-Ausführung.



STEUERUNG

Bei den Torvarianten Premium und ECO sind verschiedene Steuerungsanordnungen für EFA-TRONIC® möglich: an der Wand oder platzsparend in den Behängkasten integriert. Außerdem bieten wir mit EFA-TRONIC® Light und EFA-TRONIC® Professional passende Steuerungslösungen für jedes Bedürfnis.



ZARGENVERLÄNGERUNG

Die Zargenverlängerung gibt es sowohl ein- als auch beidseitig. Sie gleicht unterschiedliche Bodenverhältnisse aus und ermöglicht in Kombination mit dem schrägen Abschlusschild einen bündigen Abschluss. Insgesamt kann die Zarge bis auf 2,5 Meter verlängert werden.



LAMELLENVIELFALT

Je nach Bedarf bieten wir verschiedene Lamellen-Typen an. Zum Beispiel eine glatte, linierte oder transparente Ausführung. So passen sich unsere Tore auch optisch an individuelle Wünsche an und fügen sich nahtlos in jede Umgebung ein.

Für jeden Bedarf die passende Lösung.

Unsere Ausstattungspakete

Für spezielle Anforderungen bieten wir in den Varianten Premium und ECO verschiedene Ausstattungspakete, die individuell auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten sind.



KÄLTEPAKET

Ausstattung für den Einsatz in Umgebungen mit Temperaturbereichen von -1°C bis -25°C auf beiden Torseiten.

AUSSTATTUNG:

- Motorheizung
- Schaltschrankheizung
- Kältefeste Öle und Fette
- EFA-TRONIC® Professional im Stahlschaltschrank (600×600 mm)
- Kältefeste Torblattzahnriemen
- Optional: externe, leistungsverstärkte Lichtschanke



PROZESSPAKET

Geeignete Ausstattung zur übergeordneten Ansteuerung, mit und ohne besondere Anforderungen gemäß Maschinenrichtlinie.

AUSSTATTUNG:

- Sicherheitsendschalter Kat. IV nach DIN EN ISO 13849-1
- EFA-TRONIC® Professional im Stahlschaltschrank mit Hauptschalter als Not-Aus
- Folientastatur innenliegend
- Steuerungsgehäuse absperierbar
- Vordefinierte I/O-Steuerschnittstelle
 - „Tor offen“ / „Tor geschlossen“
 - „Tor bereit“

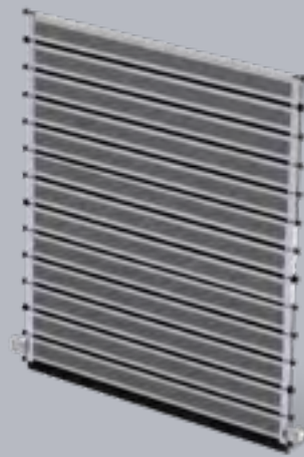


SECURITY 1

Geeignete Basisausstattung zur Einbindung der Toranlage in eine bauseitige Alarmanlage. Verfügbar für die Tore EFA-SST® Therm , EFA-SST® Alux and EFA-STT® Clear.

AUSSTATTUNG:

- Absperrbare, mechanische Verriegelung
- Einbruchhemmung nach Widerstandsklasse RC2 nach manueller Verriegelung
- Verschiedene Reedkontakte je nach Kundenanforderung wählbar
 - LSN (Local Security Network)
 - GLT (Gleichstrom Linientechnik)



SECURITY 2

Geeignete Ausstattung für die Einbindung der Toranlage in eine bauseitige Alarmanlage. Verfügbar für die Tore EFA-SST® Therm und EFA-SST® Alux.

AUSSTATTUNG:

- EFA-TRONIC® Professional
- Automatische Verriegelung (einseitig Bedienerseite)
- Einbruchhemmung nach Widerstandsklasse RC2 nach jedem Schließvorgang
- Verschiedene Reedkontakte je nach Kundenanforderung wählbar
 - LSN (Local Security Network)
 - GLT (Gleichstrom Linientechnik)

Technische Daten

Schnellauf-Spiraltore

		Serie S		
		EFA-SST® Therm		
		Premium	ECO	Basic
Größe		L	L	L
Anwendung	Innentor Abschlusstor	● ●	● ●	● ●
Windbelastung max.*	nach DIN EN 12424 in Klassen	2 – 4	2 – 4	2 – 4
Betriebskräfte / sicheres Schließen	nach DIN EN 13241 in Klassen	erfüllt	erfüllt	erfüllt
Widerstand geg. eindringendes Wasser*	nach DIN EN 13241 in Klassen	3	3	3
Luftdurchlässigkeit*	nach DIN EN 13241 in Klassen	3	3	3
Direkte Luftschalldämmung R _w *	in dB nach DIN EN 717-1	24	24	24
U-Wert maximal*	in W/m ² K nach DIN EN 13241	1,4	1,4	1,4
Torgröße (in mm)	Breite B max.	5.000	5.000	5.000
	Höhe H max.	5.100	5.100	5.100
Maximale Torblattgeschwindigkeit*	in m/s	2,5	1,5	0,7
Durchschnittsgeschwindigkeit, ca.*	Öffnen in m/s	2,0	1,1	0,6
	Schließen in m/s	–	–	0,6
	Schließen mit Tor-Lichtgitter EFA-TLG® in m/s	1,0	1,0	–
Torblattaufnahme	Rundspirale	●	●	●
Stahlkonstruktion	Rahmen Stahlblech verzinkt	●	●	●
	Edelstahl	○	○	○
	pulverbeschichtet nach RAL	○	○	○
Torblatt	EFA-THERM® Lamelle isoliert/lackiert (mit Linierung)	●	●	●
	EFA-THERM® Lamelle isoliert/lackiert (mit glatte Oberfläche)	○	○	○
	EFA-CLEAR® Sichtlamelle doppelwandig thermisch getrennt	○	○	○
	EFA-CLEAR® Sichtlamelle einwandig	○	○	○
	EFA-VENT® Lüftungslamelle	○	○	○
	Farbe nach RAL (ohne Sichtfenster)	○	○	○
Zargen	Zargendeckel schwenkbar	●	○	○
	Zargenverlängerung	○	○	○
	Flexible Verlängerung der Abschlusslamelle gerade	○	○	○
	Flexible Verlängerung der Abschlusslamelle schräg	○	○	○
	Starre Verlängerung der Abschlusslamelle gerade	○	○	○
	Starre Verlängerung der Abschlusslamelle schräg	○	○	○
Brandverhalten	Baustoffklasse DIN 4102	B2	B2	B2
Gewichtsausgleich durch		Feder	Feder	Feder
Konzipiert für ca. ... Lastwechsel p.a.		400.000	200.000	150.000
Antrieb	UL-Elektromotor mit 24V Bremse	●	●	●
Steuerung	EFA-TRONIC® an der Wand	●	●	○
	EFA-TRONIC® integriert	○	○	–
	EFA-TRONIC® Light	–	–	●
	EFA-TRONIC® Professional	○	○	○
	Hauptschalter und Folien-Tastatur	●	●	●
Zuleitung	Stromanschluss 230 V/50 Hz	●	●	●
	Stromanschluss 400 V/50 Hz	○	○	○
	Leitungsschutzschalter	16 A (K)	16 A (K)	16 A (K)
Manuelle Verriegelung		●	●	●
Notbetätigung	selbsttätig nach manueller Auslösung	●	●	●
Sicherheitseinrichtungen	EFA-TLG® Tor-Lichtgitter in Torschließebene	●	●	○
	Schalteiste	–	○	●
	Lichtschranke	–	○	●
	Vorfeldüberwachung	○	○	○
	Lichtgitter extern	○	○	○
	Federbrucherkennung	●	●	●
Sicherheitssystem inkl. Impulsgeber	EFA-SCAN® / LZR®-WIDESCAN	○/○	○/○	○/○
Ausstattungs-Paket	Prozess	○	○	–
	Security 1	○	○	–
	Security 2	○	○	–
	Kälte	○	○	–

● Standard, ○ auf Wunsch, – nicht lieferbar, * abhängig von Torblatt, Torblattaufnahme und Torgröße, technische Änderungen vorbehalten!

		Serie S		
		EFA-SST® Alux		
		Premium	ECO	Basic
		L	L	L
	Größe			
Anwendung	Innentor Abschlussstor	● ●	● ●	● ●
Windbelastung max.*	nach DIN EN 12424 in Klassen	5	5	5
Betriebskräfte/ sicheres Schließen	nach DIN EN 13241 in Klassen	erfüllt	erfüllt	erfüllt
Widerstand geg. eindringendes Wasser*	nach DIN EN 13241 in Klassen	0	0	0
Luftdurchlässigkeit*	nach DIN EN 13241 in Klassen	2	2	2
Direkte Luftschalldämmung R _w *	in dB nach DIN EN 717-1	25	25	25
U-Wert maximal*	in W/m ² K nach DIN EN 13241	5,7	5,7	5,7
Torgröße (in mm)	Breite B max.	5.000	5.000	5.000
	Höhe H max.	5.100	5.100	5.100
Maximale Torblattgeschwindigkeit*	in m/s	2,5	1,5	0,7
Durchschnittsgeschwindigkeit, ca.*	Öffnen in m/s	2,0	1,1	0,6
	Schließen in m/s	–	–	0,6
	Schließen mit Tor-Lichtgitter EFA-TLG® in m/s	1,0	1,0	–
Torblattaufnahme	Rundspirale	●	●	●
Stahlkonstruktion	Rahmen Stahlblech verzinkt	●	●	●
	Edelstahl	○	○	○
	pulverbeschichtet nach RAL	○	○	○
Torblatt	EFA-ALUX® Aluminiumlamelle liniert 225	●	●	●
	EFA-ALUX® Aluminiumlamelle liniert 151	○	○	○
	EFA-CLEAR® Sichtlamelle einwandig	○	○	○
	EFA-VENT® Lüftungslamelle	○	○	○
	Farbe nach RAL (ohne Sichtfenster)	○	○	○
Zargen	Zargendeckel schwenkbar	●	○	○
	Zargenverlängerung	○	○	○
	Flexible Verlängerung der Abschlusslamelle gerade	○	○	○
	Flexible Verlängerung der Abschlusslamelle schräg	○	○	○
	Starre Verlängerung der Abschlusslamelle gerade	○	○	○
	Starre Verlängerung der Abschlusslamelle schräg	○	○	○
Brandverhalten	Baustoffklasse DIN 4102	B2	B2	B2
Gewichtsausgleich durch		Feder	Feder	Feder
Konzipiert für ca. ... Lastwechsel p.a.		400.000	200.000	150.000
Antrieb	UL-Elektromotor mit 24V Bremse	●	●	●
Steuerung	EFA-TRONIC® an der Wand	●	●	○
	EFA-TRONIC® integriert	○	○	–
	EFA-TRONIC® Light	–	–	●
	EFA-TRONIC® Professional	○	○	○
	Hauptschalter und Folien-Tastatur	●	●	●
Zuleitung	Stromanschluss 230 V/50 Hz	●	●	●
	Stromanschluss 400 V/50 Hz	○	○	○
	Leitungsschutzschalter	16 A (K)	16 A (K)	16 A (K)
Manuelle Verriegelung		●	●	●
Notbetätigung	selbsttätig nach manueller Auslösung	●	●	●
Sicherheitseinrichtungen	EFA-TLG® Tor-Lichtgitter in Torschließebene	●	●	○
	Schaltleiste	–	○	●
	Lichtschranke	–	○	●
	Vorfeldüberwachung	○	○	○
	Lichtgitter extern	○	○	○
	Federbrucherkennung	●	●	●
Sicherheitssystem inkl. Impulsgeber	EFA-SCAN® / LZR®-WIDESCAN	○/○	○/○	○/○
Ausstattungs-Paket	Prozess	○	○	–
	Security 1	○	○	–
	Security 2	○	○	–
	Kälte	○	○	–

● Standard, ○ auf Wunsch, – nicht lieferbar, * abhängig von Torblatt, Torblattaufnahme und Torgröße, technische Änderungen vorbehalten!

Technische Daten

Schnellauf-Spiraltore

		Serie S		
		EFA-STT® Clear		
		Premium	ECO	Basic
Größe		L	L	L
Anwendung	Innentor Abschlusstor	● ●	● ●	● ●
Windbelastung max.*	nach DIN EN 12424 in Klassen	2 – 4	2 – 4	2 – 4
Betriebskräfte / sicheres Schließen	nach DIN EN 13241 in Klassen	erfüllt	erfüllt	erfüllt
Widerstand geg. eindringendes Wasser*	nach DIN EN 13241 in Klassen	0	0	0
Luftdurchlässigkeit*	nach DIN EN 13241 in Klassen	2	2	2
Direkte Luftschalldämmung R _w *	in dB nach DIN EN 717-1	20	20	20
U-Wert maximal*	in W/m ² K nach DIN EN 13241	6,4	6,4	6,4
Torgröße (in mm)	Breite B max. Höhe H max.	4.500 5.100	4.500 5.100	4.500 5.100
Maximale Torblattgeschwindigkeit*	in m/s	3,2	1,5	0,7
Durchschnittsgeschwindigkeit, ca.*	Öffnen in m/s Schließen in m/s Schließen mit Tor-Lichtgitter EFA-TLG® in m/s	3,0 – 1,0	1,1 – 1,0	0,6 0,6 –
Torblattaufnahme	Rundspirale	●	●	●
Stahlkonstruktion	Rahmen Stahlblech verzinkt Edelstahl pulverbeschichtet nach RAL	● ○ ○	● ○ ○	● ○ ○
Torblatt	EFA-CLEAR® Sichtlamelle einwandig EFA-VENT® Lüftungslamelle Farbe nach RAL (ohne Sichtfenster)	● ○ ○	● ○ ○	● ○ ○
Zargen	Zargendeckel schwenkbar Zargenverlängerung Flexible Verlängerung der Abschlusslamelle gerade Flexible Verlängerung der Abschlusslamelle schräg Starre Verlängerung der Abschlusslamelle gerade Starre Verlängerung der Abschlusslamelle schräg	● ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○
Brandverhalten	Baustoffklasse DIN 4102	B2	B2	B2
Gewichtsausgleich durch		Feder	Feder	Feder
Konzipiert für ca. ... Lastwechsel p.a.		400.000	200.000	150.000
Antrieb	UL-Elektromotor mit 24V Bremse	●	●	●
Steuerung	EFA-TRONIC® an der Wand EFA-TRONIC® integriert EFA-TRONIC® Light EFA-TRONIC® Professional Hauptschalter und Folien-Tastatur	● ○ – ○ ●	● ○ – ○ ●	○ – ● ○ ●
Zuleitung	Stromanschluss 230 V/50 Hz Stromanschluss 400 V/50 Hz Leitungsschutzschalter	● ○ 16 A (K)	● ○ 16 A (K)	● ○ 16 A (K)
Manuelle Verriegelung		●	●	●
Notbetätigung	selbsttätig nach manueller Auslösung	●	●	●
Sicherheitseinrichtungen	EFA-TLG® Tor-Lichtgitter in Torschließebene Schaltleiste Lichtschranke Vorfeldüberwachung Lichtgitter extern Federbrucherkennung	● – – ○ ○ ●	● ○ ○ ○ ○ ●	○ ● ● ○ ○ ●
Sicherheitssystem inkl. Impulsgeber	EFA-SCAN® / LZR®-WIDESCAN	○/○	○/○	○/○
Ausstattungs-Paket	Prozess Security 1 Security 2 Kälte	○ ○ – ○	○ ○ – ○	– – – –

● Standard, ○ auf Wunsch, – nicht lieferbar, * abhängig von Torblatt, Torblattaufnahme und Torgröße, technische Änderungen vorbehalten!

		Serie S		
		EFA-STR® Flex		
		Premium	ECO	Basic
		L	L	L
	Größe			
Anwendung	Innentor Abschlussstor	● ●	● ●	● ●
Windbelastung max.*	nach DIN EN 12424 in Klassen	1 – 4	1 – 4	1 – 4
Betriebskräfte/sicheres Schließen	nach DIN EN 13241 in Klassen	erfüllt	erfüllt	erfüllt
Widerstand geg. eindringendes Wasser*	nach DIN EN 13241 in Klassen	0	0	0
Luftdurchlässigkeit*	nach DIN EN 13241 in Klassen	2	2	2
Direkte Luftschalldämmung R _w *	in dB nach DIN EN 717-1	25	25	25
U-Wert maximal*	in W/m ² K nach DIN EN 13241	6	6	6
Torgröße (in mm)	Breite B max. Höhe H max.	4.500 5.100	4.500 5.100	4.500 5.100
Maximale Torblattgeschwindigkeit*	in m/s	4,0	2,0	0,7
Durchschnittsgeschwindigkeit, ca.*	Öffnen in m/s Schließen in m/s Schließen mit Tor-Lichtgitter EFA-TLG® in m/s	3,0 – 1,0	1,6 – 1,0	0,6 0,6 –
Torblattaufnahme	Rundspirale	●	●	●
Stahlkonstruktion	Rahmen Stahlblech verzinkt Edelstahl pulverbeschichtet nach RAL	● ○ ○	● ○ ○	● ○ ○
Torblatt	flexibles Gewebe in verschiedenen Farben mit/ohne Sichtfenster	○/●	○/●	○/●
Zargen	Zargendeckel schwenkbar Zargenverlängerung Flexible Verlängerung der Abschlusslamelle gerade Flexible Verlängerung der Abschlusslamelle schräg Starre Verlängerung der Abschlusslamelle gerade Starre Verlängerung der Abschlusslamelle schräg	● ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○
Brandverhalten	Baustoffklasse DIN 4102	B2	B2	B2
Gewichtsausgleich durch		Feder	Feder	Feder
Konzipiert für ca. ... Lastwechsel p.a.		400.000	200.000	150.000
Antrieb	UL-Elektromotor mit 24V Bremse	●	●	●
Steuerung	EFA-TRONIC® an der Wand EFA-TRONIC® integriert EFA-TRONIC® Light EFA-TRONIC® Professional Hauptschalter und Folien-Tastatur	● ○ – ○ ●	● ○ – ○ ●	○ – ● ○ ●
Zuleitung	Stromanschluss 230 V/50 Hz Stromanschluss 400 V/50 Hz Leitungsschutzschalter	● ○ 16 A (K)	● ○ 16 A (K)	● ○ 16 A (K)
Manuelle Verriegelung		●	●	●
Notbetätigung	selbsttätig nach manueller Auslösung	●	●	●
Sicherheitseinrichtungen	EFA-TLG® Tor-Lichtgitter in Torschließebene Schaltleiste Lichtschranke Vorfeldüberwachung Lichtgitter extern Federbrucherkennung	● – – ○ ○ ●	● ○ ○ ○ ○ ●	○ ● ● ○ ○ ●
Sicherheitssystem inkl. Impulsgeber	EFA-SCAN® / LZR®-WIDESCAN	○/○	○/○	○/○
Ausstattungs-Paket	Prozess Security 1 Security 2 Kälte	○ – – ○	○ – – ○	– – – –

● Standard, ○ auf Wunsch, – nicht lieferbar, * abhängig von Torblatt, Torblattaufnahme und Torgröße, technische Änderungen vorbehalten!

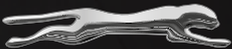
**UNSERE
DEUTSCHSPRACHIGEN
VERTRETUNGEN:**

EFAFLEX
Tor- und Sicherheitssysteme
GmbH & Co. KG
Fliederstraße 14
DE-84079 Bruckberg
Telefon +49 8765 82-0
www.efaflex.com
info@efaflex.com

EFAFLEX
Torsysteme GmbH
Gewerbestraße 27
AT-2500 Baden
Telefon +43 2252 42496
Telefax +43 2252 42497
www.efaflex.at
verkauf@efaflex.at

EFAFLEX
Swiss GmbH
Lerzenstrasse 10
CH-8953 Dietikon
Telefon +41 43 322 90 20
Telefax +41 43 322 50 65
www.efaflex.ch
info@efaflex.ch

EFAFLEX® ist eine eingetragene
und rechtlich geschützte Marke.
Technische Änderungen vorbehalten.
Abbildungen zum Teil mit Sonderaus-
stattung. Gesamtkonzeption:
www.creativconcept.de 07 | 2024

EFAFLEX 
schnelle und sichere Tore