

SpeedRoller

Solide - effizient - zuverlässig



Aluminium Welle

Abdeckhaube in Kunststoff, Edelstahl, oder verzinktem Stahl (optional)

Sendzimir-verzinkte Stahlprofile

Edelstahlprofile als Option erhältlich

Verstärkungswinkel (als Option erhältlich)

Im Standard gesichert mit ein integriertes Sicherheitslichtgitter

Transparente Sichtsektion Serienmäßig, Fliegengitterfenster als Option lieferbar

Standard Versteifungsprofil aus Aluminium mit integrierten EndLocks

Die Abdeckungen der Seitenführung sind abnehmbar für eine einfache Installation und Wartung

Industrieller E-Antrieb

Torblatt aus 1,2 mm verstärktem Kunststoff-Gewebe

Zugfreie Seitendichtungen in den Seitenführungen integriert

Schaltschrank mit Auf-Stop-Zu und Frequenz-Umrichter Serienmäßig.

CEE-Stecker 400 V separat gesichert

Im Standard geliefert mit HardEdge Unterbalken
Optional lieferbar mit FlexEdge Unterbalken



STRONG *XtraFast*

Die beste Lösung für stark frequentierte Öffnungen

Produktmerkmale

- Max. Oberfläche (BxH) = 25 m², Max. Breite (B) = 5.000 mm, max. Höhe (H) = 5.000 mm
- Max. Windlastklasse 2 nach EN 12424, windbeständig bis mindestens 7 Bft. (50 - 61 km/h)
- Öffnungsgeschwindigkeit zwischen 1,8 und 2,3 m/s, je nach Abmessungen
- Schließgeschwindigkeit 0,5 m/s
- 0,7 mm dickes Torblatt in blau, schwarz, weiß, grau, rot, orange oder gelb
- Entwickelt als Innentor für größere Passagen mit durchschnittlichen Windlast
- Verschiedene Fenstervarianten als Option lieferbar
- Konform EN 13241

Max. Windlastklasse*	
Bis Breite 3.000 mm	Klasse 2
Bis Breite 4.000 mm	Klasse 1
Bis Breite 5.000 mm	Klasse 0 (7 Bft.)



Das SpeedRoller Strong-XF ist die Standard-Lösung der Schnellaufrolltore im Innenbereich: zuverlässige Technik für viele Jahre störungsfreien Einsatz. Alle Komponenten sind robust gebaut um im täglichen Einsatz eine gute Energieeinsparung, Schutz gegen Zugluft und Klima-Steuerung zu gewährleisten.

Abmessungen	
max. Breite (B)	5.000 mm
max. Höhe (H)	5.000 mm
max. Oberfläche (B x H)	25 m ²
Seitenraum bei Führungen	170 mm
Seitenraum auf der Antriebsseite	340 / 425 mm*
Seitenraum Antriebsseite für Montage	440 / 475 mm*
Seitenraum bei Seitenführungsprofilen	145 / 200 mm*
erforderliche Sturzhöhe	430 / 480 mm*
Max. Windlastklasse*	
Bis 3.000 mm	Kl. 2
Bis 4.000 mm	Kl. 1
Bis 5.000 mm	Kl. 0

Zusammensetzung, Aufbau

Das SpeedRoller Strong-XF ist ein elektrisch angetriebenes Tor ohne Ausgleichsfedern. Das Torblatt besteht aus horizontalen Sektionen aus polyesterverstärktem Kunststoff und wird auf eine Aluminium Welle über der Öffnung aufgerollt. Die Sektionen werden verbunden mit Versteifungsprofilen aus Aluminium mit integrierten EndLocks. Das Torblatt kann mit verschiedenen Arten von Sicht- und Fliegengittersektionen ausgestattet werden. An der Unterseite des Torblattes befindet sich ein fester HardEdge Unterbalken, ein flexibler FlexEdge Unterbalken ist optional lieferbar. Stabile Seitenführungen mit integrierten Abdichtungen garantieren eine Führung des Torblattes ohne Zugluft. Die Seitenführungen bilden eine Einheit mit den Lagerplatten zur Befestigung von Welle und Antrieb.

Materialien

Die Seitenführung setzt sich aus 2 abkanteten sendzimir-verzinkten Stahlprofilen zusammen. Für eine schnelle und einfache Installation und Wartung sind diese demontierbar ausgeführt. Die Seiten-dichtungen werden speziell auf Ihre Benutzung zugeschnitten. Die horizontale Welle besteht aus Aluminium. Der HardEdge Unterbalken ist aus Aluminium. Der optionale FlexEdge Unterbalken ist robust, aber flexibel und hat eine weiche Außenhülle. Das Torblatt besteht aus einem 1,2 mm dickem kunststoff-Behang mit einer Verstärkungseinlage aus Polyester.

Farben

Das Torblatt ist in den Farben in blau, schwarz, weiß, grau, rot, orange oder gelb erhältlich und mit eine Sichtsektion versehen.

Antrieb

Der Antrieb besteht aus einem Elektromotor mit Getriebe. Die Welle wird direkt angetrieben. Antriebsseite wahlweise rechts oder links.

Technische Daten des Elektromotors

- Netzspannung **1,5 kW** mit Frequenzregler..... 3N~400V/50Hz/16A
- Netzspannung **3,0 kW** mit Frequenzregler.. LNPE~230V/50Hz/16AT
- Schutzgrad..... IP65
- Stromaufnahme..... max. 2 kW

Leistungen

Bei Schaltkasten mit Frequenzregelung:	
Max. Öffnungsgeschwindigkeit	1,8 m/s*
Max. Schließgeschwindigkeit	0,5 m/s

Sicherheit

- Bei Stromausfall lässt sich das Tor manuell öffnen
- Bis zu einer Höhe von 2.500 mm mit Sicherheitslichtgitter gesichert
- Der Antrieb hat eine integrierte Abfallsicherung

Bauseitige Voraussetzungen und Anschlüsse

- Eine stabile, glatte Wand oder Unterkonstruktion und die nötigen Freiräume sind für die Montage und Befestigung erforderlich
- Die genauen Einbaumaße finden Sie im Technischen Datenblatt
- In einem Umkreis von 500 mm um den Montageplatz des Schaltkastens muss sich eine Steckdose befinden
 - CEE-Form rot, 3 x 400V gesichert, N, PE, 50Hz, träge 16A
 - CEE-Form blau, 1 x 230V gesichert, träge 16 A
 versehen mit einem Erdschutzschalter von mindestens 300 mA
- Der Schaltkasten wird standardmäßig in einer Höhe von ca. 1.500 mm über dem Fußboden auf der Antriebsseite montiert
- Mit CEE Steckdose entspricht die Steuerung Schutzgrad IP54

Steuerung und Bedienung

Das Steuerungssystem verfügt über 3 Tasten (Auf-Stop-Zu) und bietet eine Vielzahl an Funktionen, darunter:

- Regelbare Offenstandzeit
- Wartungs- und Betriebsmodus
- 7-Segment-Display für Steuerung von verschiedene Funktionen
- Nach Wahl dauerhaft öffnen / schließen

Weitere Bedienungselemente, die an der Steuerung angeschlossen werden können:

- Drucktaster, Zugschalter, Radar, Lichtschranke, Induktionsschleifen oder (Mehrkanal-) Funksteuerung



Verfügbare Steuerungen:

TS971, TS981

Optionen/Extras¹

Steuerung und Bedienung

- Alle Bedienungselemente die angeschlossen werden können
- Steuerung direkt verdrahtet (Steuerung entspricht IP65)
- Hauptschalter direkt an den Steuerung verdrahtet (IP65)
- Gegenseitige Verriegelung in Kombination mit einem anderen Tor

Sicherheit

- Anschluss von Ampelanlagen (rot/grün oder rot und grün)
- Vorwarn-Blinklicht (orange oder rot)

Ausführung

- Flexibeler FlexEdge Unterbalken
- Fenster aus Fliegengitter
- Edelstahlprofile
- Kunststoff-, Edelstahl oder Metallabdeckung über Welle und Antrieb
- Metallabdeckung in einer RAL-Farbe nach Wahl

* Je nach Konfiguration ¹ Aufpreis



Alpha deuren International BV

Pittelderstraat 10

6942 GJ Didam Netherlands

+31 316 228066

info@alpha-deuren.nl

www.alpha-deuren.nl

