

# SpeedRoller

Solide - effizient - zuverlässig



Stahlwelle

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

Industrieller E-Antrieb

Sendzimir-verzinkte Stahlprofile

Edelstahlprofile als Option erhältlich

Torblatt aus 0,7 mm verstärktem Kunststoff-Gewebe

Im Standard gesichert mit ein integriertes Sicherheitslichtgitter

Zugfreie Seitendichtungen in den Seitenführungen integriert

Transparente Sichtsektion Serienmäßig, Fliegengittersektionen als Option lieferbar

Schaltschrank mit Auf-Stop-Zu Serienmäßig. Frequenz-Umrichter als Option erhältlich

Standard Versteifungsprofil aus Aluminium

CEE-Stecker 400 V separat gesichert

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

Im Standard geliefert mit HardEdge Unterbalken  
Optional lieferbar mit FlexEdge Unterbalken



## STRONG<sup>E</sup>

Alle wesentlichen Funktionen in einem Sparpaket

### Produktmerkmale

- Max. Oberfläche (BxH) = 9 m<sup>2</sup>, max. Breite (B) = 3.000 mm, max. Höhe (H) = 3.500 mm
- Windlastklasse 0 nach EN 12424, windbeständig bis max. 8 Bft. (62 - 74 km/h)
- Öffnungsgeschwindigkeit mit Frequenz-Umrichter max. 1,8 m/s\*, Schließgeschwindigkeit 0,5 m/s
- 0,7 mm dickes Torblatt in blau, schwarz, weiß, grau, graphitgrau, rot, orange oder gelb
- Verschiedene Fenstervarianten als Option lieferbar
- Entwickelt als Innentor für Passagen mit mäßiger Windlast
- Konform EN 13241



Das SpeedRoller Strong-E 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)	3.000 mm
max. Höhe (H)	3.500 mm
max. Oberfläche (B x H)	9 m <sup>2</sup>
Seitenraum bei Führungen	170 mm
Seitenraum auf der Antriebsseite	300 / 425 mm*
Seitenraum Antriebsseite für Montage	400 / 475 mm*
Seitenraum bei Seitenführungsprofilen	145 / 200 mm*
erforderliche Sturzhöhe	410 / 460 mm*

## Zusammensetzung, Aufbau

Das SpeedRoller Strong-E ist ein elektrisch angetriebenes Tor ohne Ausgleichsfedern. Das Torblatt besteht aus horizontalen Sektionen aus polyesterverstärktem Kunststoff und wird auf einer Welle über der Öffnung aufgerollt. Die Sektionen werden mit Versteifungsprofilen aus Aluminium verbunden. 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 abgekanteten sendzimir-verzinkten Stahlprofilen zusammen. Für eine schnelle und einfache Installation und Wartung sind diese demontierbar ausgeführt. Die Seitendichtungen werden speziell auf Ihre Benutzung zugeschnitten. Die horizontale Welle besteht aus Stahl. Der HardEdge Unterbalken ist aus Aluminium. Der optionale FlexEdge Unterbalken ist robust, aber flexibel und hat eine weiche Außenhülle. Das Torblatt besteht aus einem 0,7 mm dickem kunststoff-Behang mit einer Verstärkungseinlage aus Polyester.

## Farben

Das Torblatt ist in den Farben in blau, schwarz, weiß, grau, graphitgrau, 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 **ohne** Frequenzregler ..... 3N~400V/50Hz/16A
- Netzspannung **mit** Frequenzregler ..... LNPE-230V/50Hz/16AT
- Schutzgrad ..... IP65
- Stromaufnahme ..... max. 2 kW

## Sicherheit

- Bei Stromausfall lässt sich das Tor manuell öffnen
- Bis zu einer Höhe von 2.500 mm mit Sicherheitslichtgitter gesichert

## Leistungen

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

## 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
- Bei einer **Standard** Steuerung muss sich in einem Umkreis von 500 mm um den Montageplatz des Schaltkastens eine Steckdose befinden (CEE-Form rot, 3 x 400V gesichert, N, PE, 50Hz/16A)
- Bei einer Steuerung **mit Frequenzregler** muss sich in einem Umkreis von 500 mm um den Montageplatz des Schaltkastens eine Steckdose befinden (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/Extras<sup>1</sup>

### Steuerung und Bedienung

- Schaltkasten mit Frequenzregelung
- 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 <sup>1</sup> Aufpreis

## Für weitere Informationen:

Industrieweg 4  
6045 JG Roermond, NL  
Tel.: +31 (0)475 346 162  
E-Mail: info@alpha-deuren.nl  
www.alpha-deuren.nl