

# PRIME

## Erscheinungsbild und Leistung in perfekter Harmonie

### Die schnelle und geräuschlose Lösung

Das Alpha Prime ist eine gute Lösung für Öffnungen bis 12,25 m<sup>2</sup> und normalen Gebrauch. Ideal geeignet als Durchgang für Personen und Waren. Es wird in den Bereichen Handel, Industrie und Gewerbe eingesetzt und ermöglicht Klima-Steuerung, Energieeinsparung und Schutz gegen Zugluft. Das Prime ist ein qualitativ hochwertiges, elektrisch betriebenes Schnellauflrolltor mit einem sehr guten Preis-Leistungs-Verhältnis.

Einige der besonderen Merkmale sind:

- Das Torblatt besteht aus polyesterverstärktem Kunststoff
- Im Betrieb auffallend leise
- Aluminium-Unterbalken mit Abschlussprofil aus Gummi
- U-förmige Seitenführung aus Stahl mit Bürstendichtung
- Sicherheitslichtgitter in der Seitenführung

### Optionen

- Lieferbar mit 'FlexEdge'-Unterbalken
- 1,2 mm Behang für ein noch glatteres Torblatt
- Alle Teile der Konstruktion aus Edelstahl/V2A
- Eine Schutzhaube aus Kunststoff, Stahl oder Edelstahl
- Torblatt mit einem Aufdruck Ihrer Wahl
- Fenster aus transparentem Kunststoff
- Fenster aus Fliegengitter

Neu entwickelte Abdeckhaube



FlexEdge-Unterbalken



# STRONG

## Die beste Lösung für stark frequentierte Öffnungen

### Strenge Anforderungen

Das Alpha Strong ist das Basismodell unter den Schnellauflrolltoren für intensiven Nutzung, denn das Tor ist in jeder Hinsicht stabil und solide ausgeführt. Der innovative Standard bei Schnellauflrolltoren für den Innenbereich: zuverlässige Technik gewährleistet störungsfreien Einsatz für viele Jahre. Ein Schnellauflrolltor mit elektrischem Antrieb für Gewerbe- und Industriegebäude.

Einige der besonderen Merkmale sind:

- Die Sektionen sind mit Verstärkungsprofilen aus Aluminium verbunden
- Unterbalken aus Aluminium mit einem Abschlussprofil aus Gummi

### Optionen

- Lieferbar mit einem 'FlexEdge'-Unterbalken
- 1,2 mm Behang für ein noch glatteres Torblatt
- Alle Teile der Konstruktion aus Edelstahl/V2A
- Eine Schutzhaube aus Kunststoff, Stahl oder Edelstahl
- Fenster aus transparentem Kunststoff
- Fenster aus Fliegengitter

Verstärkungswinkel für höheren Windlastklasse



Neu entwickelte Torblattverstärkung



## Neu



Spezifikationen	Prime
max. Oberfläche (B x H)	12,25 m <sup>2</sup>
max. Breite (B)	3.500 mm
max. Höhe (H)	3.500 mm
Öffnungsgeschwindigkeit	1 m/s
Öffnungsgeschwindigkeit bei Frequenzregelung	1,5 m/s
Schließgeschwindigkeit	1 m/s
Schließgeschwindigkeit bei Frequenzregelung	0,5 m/s
Torblatt Gewicht	680 gr/m <sup>2</sup>
Torblatt Dicke	0,7 mm

Produktmerkmale
• Sicherheitslichtgitter in der Toröffnung integriert
• Windlastklasse*:
bis 3 x 3 m Klasse 1
ab 3 x 3 m Klasse 0
*Je nach Konfiguration

In den folgenden Standard-Farben erhältlich							
1003	2009	3020	5005	7024	7038	9003	9004

## Neu



Spezifikationen	Strong
max. Oberfläche (B x H)	25 m <sup>2</sup>
max. Breite (B)	5.000 mm
max. Höhe (H)	5.000 mm
Öffnungsgeschwindigkeit	1 m/s
Öffnungsgeschwindigkeit bei Frequenzregelung	1,8 m/s
Schließgeschwindigkeit	1 m/s
Schließgeschwindigkeit bei Frequenzregelung	0,5 m/s
Torblatt Gewicht	680 gr/m <sup>2</sup>
Torblatt Dicke	0,7 mm

Produktmerkmale
• Sicherheitslichtgitter in der Toröffnung integriert
• Windlastklasse*:
bis 3 x 3 m Klasse 3
bis 4 x 4 m Klasse 2
bis 5 x 5 m Klasse 1
*Je nach Konfiguration

In den folgenden Standard-Farben erhältlich							
1003	2009	3020	5005	7024	7038	9003	9004