

SEUSTER Schnellauftor ZIP 1000

Innen- und Aussentor mit Gewebebehang

Lichte Maße

Max. (LB x LH) 5000 x 5000 mm

Windklasse

Widerstand gegen Windlast nach DIN EN 12424 Klasse 3*

Torlaufgeschwindigkeiten

Öffnen: ca. 2,0 m/s*
Schließen: ca. 1,0 m/s

Sicherheitseinrichtungen

- ECO-Sicherheitslichtgitter in Ausführung IP 67 in den Torseitenteilen integriert
- Crash System durch innovatives Reißverschlussystem und manueller Inbetriebnahme

Torblatt

- Behang aus gewebeverstärktem PVC, Materialstärke ca. 0,9 mm
- Standardfarben RAL 1018 Zinkgelb, RAL 2004 Reinorange, RAL 7038 Achatgrau, RAL 3002 Karminrot, RAL 5010 Enzianblau,
- Sichtfenster über die komplette Torbreite mit 900 mm Gesamthöhe
- doppelter Mittelsteg

Konstruktion

- Seitenteile aus gekantetem, verzinktem Stahl
- Selbstschmierende Gleitschienen für Reißverschlussystem
- Federgelagertes Haltesystem der Gleitschienen als dynamische und einstellbare Windsicherung mit höchster Dichtigkeit

Antrieb

- Aufsteckantrieb mit Elektromagnetbremse und Endschalter Multiturn

Steuerung

- Serienmäßige 1-phasige Frequenzumrichtersteuerung BK FU Z im Kunststoffschaltschrank: IP 54, 1-phasig, 230V
- Elektronische Multiturn-Endlageneinstellung
- Folientaster „Auf-Halt-Zu“
- Automatischer Zulauf und Displayanzeige
- Anschlusskabel mit CEE-Stecker (E- Installation über bauseitige 3-polige CEE-Wandsteckdose, mind. Querschnitt der Zuleitung 3 x 2,5mm², einzeln abzusichern mit einem 1-poligen LS Automaten 16A Charakteristika K oder vergleichbar (für 15-fache Anlaufströme))
- Anfahrschutz mit automatischer, beidseitiger Inbetriebnahme/Wiedereinfädung

Bei Einsatz von Fehlerstromschutzeinrichtungen in Verbindung mit FU- Steuerungen sollten Schutzeinrichtungen eingesetzt werden, welche zur Erkennung von Wechselfehlerströmen und Gleichfehlerströmen geeignet sind.

Das Schnelllaufrolltor entspricht in seiner Ausführung der DIN EN 13241-1 und ist EPD (Environmental Product Declaration) zertifiziert nach ISO 14025 und EN 150804.

* Die Windklasse / Öffnungsgeschwindigkeit ist abhängig von den gewählten Lichten Maßen und aktuell noch in Prüfung und somit in der Vorserie ohne Gewähr.