

Sektionaltor

Schnelles, isoliertes Industrietor

Sektionsstärke 40 mm

Verbindung zwischen den Sektionen ist wind- und wasserabweisend

Aluminium Profile und Glasleisten

Beständig gegen hohe Windlasten durch Verstärkungsprofile (Option)

ALU 40



Große Auswahl an Feldfüllungen

Sicherheitslaufschiene

Standard- sowie Schwere-Eckzarge erhältlich



ALU 40 mm

Wenn Licht und Sicht der Maßstab sind

Merkmale

- Max. B x H = 8000 x 6000 mm, Max. Oberfläche (BxH) = 48 m²
- U-Wert ALU 40 mm Sektionaltor: 5000 x 5000 mm: 3,87 W/m²K
- Windlastklasse 3-4 nach EN 12424, windbeständig bis 12-13 Beaufort (118 - 149 km/h)
- Umfassende Gestaltungs- und Anwendungsmöglichkeiten
- Wahlweise Handbetrieb oder E-Antrieb
- Integrierte Schlupftür möglich
- Konform EN 13241-1



ALU 40 mm

In Industrieumgebungen, in denen Licht und Sicht ausschlaggebend sind, zeigt das Alpha ALU 40 mm Sektionaltor seine Stärken. Das Torblatt des ALU Tors besteht aus mehreren Sektionen. Durch den Einsatz speziell dimensionierter Aluminiumprofile können Rahmenkonstruktionen mit einer großen Auswahl an Füllungen der Felder hergestellt werden. Kombinieren Sie die Rahmen mit Kassettenpaneelen aus Aluminium und wählen Sie zwischen lichtdurchlässig, farbig, isolierend oder luftdurchlässig. Es ist praktisch alles möglich.

Abmessungen	
Max. Breite	8000 mm
Max. Höhe	6000 mm
Max. Oberfläche	48 m ²
Windlastklasse	Klasse 3-4
Sektionsstärke	40 mm
U-Wert bei 5.000 x 5.000 mm	3,87 W/m ² K

Zusammensetzung, Aufbau

Das ALU 40 mm Sektionaltor besteht aus horizontalen Paneelen die beim Öffnen unter die Decke laufen. Das Torgewicht wird mittels Torsionsfedern ausbalanciert, um eine Handbedienung zu ermöglichen. Neben Standardhebung ist auch extra Hebung, Hebung mit Vertikalführung, Dachfolge oder Niedrigsturz lieferbar.

Materialien

- Die Sektionen bestehen aus Paneelen aus eloxiertem Aluminium und können mit einer großen Auswahl an Verglasungen und Füllungen versehen werden
- Sektionsstärke 40 mm
- Laufschiene aus sendzimirverzinktem Stahl
- Mittelscharniere in verzinkter Ausführung
- Torbeschläge in verzinkter Ausführung
- Laufrollen mit Nylon-Lauffläche und 11-mm-Welle
- Stahlseile mit 6-fachem Sicherheitsfaktor
- Kunststoff Innen- und Außengriff bei handbetätigten Toren in der Bodensektion integriert
- Ober-, Seiten- und Bodenabdichtungen aus EPDM
- Abdichtung zwischen Paneelen ebenfalls aus EPDM

Ausführung

- Das ALU Tor wird standardmäßig in eloxiertem Aluminium, farblos, geliefert. Das Aluminium kann auf Wunsch in einer Farbe Ihrer Wahl beschichtet werden ¹⁾
- Die Fenster und Paneele können in einer Vielzahl von Ausführungen und Farben geliefert werden. Schauen Sie sich alle Möglichkeiten in der Broschüre an ¹⁾

Fenster- und Füllungsvarianten

- Eine große Auswahl an Kunststoff-Fenstern in zahlreichen Qualitäten, Isolierungswerten, Farben und Strukturen
- Fünfkammer-Stegplatte aus Polycarbonat lieferbar
- Luftdurchlässiges perforiertes Aluminiumblech in 2 Variationen
- Doppelwandige, geschlossene Füllung im Sandwich-Aufbau in mehreren Ausführungen und in Standard oder in RAL-Farben

Antrieb

Handbetrieb mittels Zugseil, Haspelkette oder Elektromotor mit Getriebe. Die Steuerung ist serienmäßig mit Totmannbedienung, Impulsbedienung oder Fernbedienung verfügbar.

Technische Daten des Elektroantriebs

- Stromversorgung 1N-230V-PE/3-230V-PE/3N-400V-PE/3-400V-PE
- Netzfrequenz 50 / 60Hz
- Schutzart IP54

Sicherheit

- Nothandkettenbedienung und Entkopplung in Mannhöhe
- Schlaffseilsicherung
- Federbruchsicherung
- Konform EN 13241-1

Steuerung und Bedienung

- Steuerspannung: 24Vdc
- Stromversorgung Komponenten: ...24Vdc (350mA) / 230Vac (1,6A)
- Status & Informationsanzeige (U.a. die 6 letzte Ausfälle)
- Wartungszykluszähler (1000 / 99000 Zyklen)
- Kraftüberwachung in AUF-Richtung: erkennt plötzliche Änderungen des Gewichtsausgleichs. Selbstlernend, hierdurch keine Auslösung der Kraftüberwachung durch z.B. Veränderung der Federspannung
- Erkennt Antriebe mit DU und FU. Einstellen der Geschwindigkeit, Sanftanlauf, Sanftstopp und Bremspunkt ist daher möglich

Weitere Bedienungselemente, die an die Steuerung angeschlossen werden können:

- Drucktaster, Zugschalter, Schlüsselschalter, Elektronischer Codetaster, Induktionsschleife, Radar, Lichtschranke oder Fernbedienung



Verfügbare Steuerungen: TS971, TS981

Bauseitige Voraussetzungen und Anschlüsse (durch Dritte)

- Für alle Ausführungen und Schienensysteme sind separate Datenblätter mit Angaben zu den Abmessungen und den bauseitigen Voraussetzungen erhältlich
- Für den elektrischen Antrieb mit Steuerschrank muss in einem Umkreis von 500 mm um den Steuerschrank eine CEE Steckdose vorhanden sein (1N-230V-PE / 3-230V-PE / 3N-400V-PE / 3-400V-PE, angelegt durch Dritte)

Optionen / Zubehör ¹⁾

Steuerung und Bedienung

- Schnelllaufende Ausführung (frequenzgeregelt)
- Alle Bedienungselemente sind gegen Aufpreis erhältlich
- Steuerung direkt verdrahtet (Steuerung entspricht IP65)
- Hauptschalter direkt an den Steuerung verdrahtet (IP65)

Sicherheit

- Vorlaufende Lichtschranke oder Lichtgitter ohne Verdrahtung
- Seilbruchsicherung
- Hebesicherung
- Anschluss von Ampelanlagen (rot/grün oder rot und grün)
- Warnblinklicht (orange oder rot)
- Schubriegel mit Federrückführung, schwere Ausführung
- Zylinderschloss

Ausführung

- Eingebaute, nach außen öffnende Schluftpür mit Niedrigschwelle, Obentürschließer und Zylinderschloss (Max. Torbreite 6000 mm)
- Nebentür mit festen Paneelen darüber/daneben
- Beschichtung RAL nach Wahl für innen- und außenseite (außer fluoreszierende und Verkehrsfarben)
- Auf Wunsch erhöhte Windbeständigkeit
- Federn für 30.000 oder 60.000 Zyklen

¹⁾ Aufpreis



Alpha deuren International BV

Eekhegstraat 3-5
6942 GB Didam Netherlands
+31 316 228066
info@alpha-deuren.nl
www.alpha-deuren.nl

