

# **ACCESS CONTROL**

**ÖFFENTLICHE RÄUME • GEBÄUDE** 



Aluminium - Doppelflügel



Schneckengetriebemotor Elektromagnetische Vermit Zahnkranz. riegelung.



Bearbeitetes Scharnier, belastbar bis 400 kg



Aluminiumflügel.

Die Abbildungen zeigen die pulverbeschichtete Ausführung.

# **VALHALLA** ALU 2-FLÜGLIG

Valhalla 2-flügliges Schnellfalttor sind die optimale Lösung für stark frequentierte Eingänge. Die Ausführung ist sehr stabil und entspricht EN 13241.

## **VORTEILE**

#### **SCHNELL UND SICHER**

Das 2-flügliges Valhalla Schnellfalttor öffnet und schließt mit einer programmierbaren Geschwindigkeit von ca. 1 Meter pro Sekunde. In der Standardausführung werden die Tore nach innen geöffnet. Nach dem Schließen wird das Tor mit einem Magnetschloss verriegelt. Das zweiteilige Lauftor hat Druckleisten, d.h. es stoppt automatisch, sobald ein Hindernis im Weg ist. In der Standardausführung ist es mit 1 Paar Fotozellen ausgerüstet, optional sind weitere Fotozellen erhältlich.

# **SMARTE AUSFÜHRUNG**

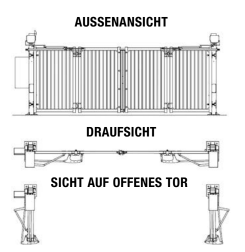
Die geschmierten Scharniere mit Doppelkugellagern garantieren einen sicheren, dauerhaften Betrieb. Sobald das Tor komplett geöffnet ist, werden die Flügel auf Höhe des Torpfostens positioniert und sind so vor Beschädigungen durch passierende Fahrzeuge geschützt. Somit wird die Durchfahrtbreite optimiert. Oben auf jedem Pfosten sitzt ein leistungsstarker Tormotor mit pulverbeschichteter Edelstahlabdeckung. Die intelligente Steuerung (H102) umfasst zahlreiche Programmieroptionen sowie eine zusätzliche Zugangssteuerung.

# HALTBARKEIT

Die Torpfosten sind aus feuerverzinktem Edelstahl mit RAL-Pulverbeschichtung (gemäß EN ISO 1461), und die Torflügel sind aus Aluminium mit RAL-Pulverbeschichtung. Die Konstruktion ist äußerst stabil, außerdem sind die Tore für das skandinavische Klima optimiert.



# SCHNELLFALTTOR • VALHALLA ALU 2-FLÜGLIG



#### **EIGENSCHAFTEN**

- Zweiteiliges Schnelllauftor, das die Anforderungen moderner Wohngebäude, Industriestandorte und Logistikcenter erfüllt.
- Die Öffnungs-/Schließdauer beträgt ca. 1 m/Sek.
- Auf Anfrage kann das Tor auch mobil ausgeführt werden, ist dann auf einer Stahlplatte montiert (Öffnungsbreite 5 m)
- VALHALLA hat bei kompletter Öffnung im Verhältnis zu Standard-Drehtoren einen nur halb so großen Platzbedarf.
- Die Steuerung (H102) eignet sich für jedes beliebige externe Zugangssteuersystem
- 3 Motoroptionen (je nach Öffnungsbreite und Standort)
- Geschmierte Scharniere garantieren einen reibungslosen Betrieb
- Stabile Konstruktion aus feuerverzinktem Stahl
- Pulverbeschichtung in RAL-Farben.
- In der Standardausführung Schaltkastenlösung auf dem Torpfosten (separate Installation als Option)
- Max. Abstand zwischen Tor und Schaltkasten: 40 m



Schaltkasten mit einer Halsang H102 Steuerung und Frequenzmodulatoren

Höhe	Standardhöhen bis 2,4 m
	Weitere Höhen auf Anfrage erhältlich
Lichte Durchfahrbreite	Max. 12 Meter
Öffnungs- und	
Schließgeschwindigkeit	Programmierbar bis ca. 1 m/s
Externe Verdrahtung	Stromversorgung 230 VAC
Elektromagnetische	
Varriagalung	Höchetlast 540 kg

Verriegelung Höchstlast 540 kg

Motorisierung Halsang Mjölner, Frequenzmodulator

Rahmen Je nach Torabmessung bis zu 80x60 mm oder 100x100 mm

Innensektion: Stäbe 25x25 mm oder 30x30 mm, mit 100 mm Standard-Zwischenraum

**Pfosten** 160x160 mm, 200x200 mm auf Bodenplatte

Bodenabstand 100 mm

Farben In diversen RAL-Farben erhältlich

Standard-Sicherheitsmerkmale 2 Sicherheitsleisten gemäß EN Norm 13241

1 Paar Fotozellen1 Blinklicht (orange)2 NotstoppschalterÜberlastungsschutz

**Zertifizierung** CE und TÜV, Identifikationsorgan Nr.: 1.017

Technische Daten PN-EN 13241-1 2003+A1:2011 Tore – Produktnorm. – Teil 1

Produkte ohne Feuer- und Rauchschutzeigenschaften.

Richtlinien: 2006/95/EC; 2004/108/EC

### **OPTIONEN**

- Zackenleiste/Spikes als Überwindungsschutz
- Anschluss für Zaun an den Pfosten
- LED-Ampel/rot-grün
- Zusätzliche Sicherheitsleisten
- Schlüsselschalter
- Zusätzliche Fernbedienung (1 Stck. Standard)
- Induktionsschleifendetektor (1 oder 2 Kanäle)
- · Beleuchtung für freien Durchgang
- Diverse Torflügelfüllungen
- Sonderabmessungen

Änderungen vorbehalten. © Halsängs Stängsel AB • Schweden • 20240308

