

# Industrietore und Toranlagen



## Alu-Schnellaufator ASE

schnell, windbeständig, langlebig  
Schnellaufator und Außentor



## Serienausstattung:

### Seitenteile:

Aus hochwertigem Aluminium, eloxiert E6EV1 aufklappbar (ASE-S), mit innen liegendem Lichtgitter und einstellbarer Zugfedermechanik (ASE-S). Seitenteil 2-teilig mit Schrauben fixiert (ASE-L und ASE-LA)



### Torblatt:

Berührungslos wickelt das Aluminium Torblatt auf. Keine Kratz- oder Abriebspuren, ruhiger Torlauf



### Wickelwelle:

besonders platzsparende Form der Aufwicklung des Behanges mit patentierten Abstandhaltern für das Torblatt. Antrieb und Riemen (S-Modelle) direkt an der Wickelwelle befestigt.



### Abdichtung / Führung

Kugelgelagerte Torblatt-Führungen (3 Achsen/Seite) erreichen eine verschleißfreie Führung im Ein- und Ausfahren innerhalb der Führungsschienen. Bürstendichtungen für eine stets optimale Abdichtung des stets minimal gehaltenen Spaltes im Sturz. Doppelscheiben und optionale Zwischendichtungen isolieren und geben stets freie Durchsicht.



### Einfache, zugängliche Konstruktion:

alle Oberflächen Alu, eloxiert E6EV1 oder Stahlteile verzinkt. Kopf- und Bodenplatten für einfache Montage der Toranlagen (selbsttragende Konstruktion). Seitenteile zu Wartungszwecken zum Öffnen (S-Modelle: aufklappbar, L-Modelle aufschraubbar)



## Optionale Ausstattungen:

### **Fenster / Sichtlamellen**

Doppelwandige Fensterreihen sorgen für optimale Sichtverbindung innerhalb des Fahrweges sowie für den Einfall von Tageslicht in Ihr Gebäude. Die Anordnung und Anzahl ist frei wählbar. Wahlweise kann auch das gesamte Tor mit transparenten Sichtlamellen ausgestattet werden\*



### **Abdeckung / Verkleidung**

aus GFK-Kunststoff (ASE alle/75 Modelle) oder aus Alu / Stahl-verzinkt (ASE-S/120) Notbetätigung mittels Nothandkette vom Boden\*



### **Steuerungserweiterungen:**

- Schleusensteuerung
- Gegenseitige Verriegelungen
- Ampelfunktionen, ggf. mit Verkehrsregelung
- Erweiterter Trafo
- Meldemodule für baus. PLC Steuerung
- Zwischenhalt (1/2 Öffnung) je nach Impulsgabe



### **Nebentüren / Feststehende Elemente**

Ansichtsgleich zum Tor lieferbar sind Nebentüren, feststehende Blenden, Sturzblenden oder alle Formen von Verkleidungen. Gefertigt aus hochwertigen Torblatt-Elementen, passend und stimmig in der Ansicht.



\* = kann größen- und Ausstattungsabhängig variieren. Bitte anfragen



# Alu - Schnellauftor ASE

Technische Daten,  
Ausstattungsvarianten:



	ASE-L/75 + ASE-LA/75	ASE - S / 75	ASE - S / 120
Serienmäßige Torgröße max (BxH)	5000 x 5000 mm	6000 x 8000 mm	10.000 x 6000 mm
Geschwindigkeit (V/max) Auf/Zu	1,2-1,5 m/sek, 0,8 m/sek. optional: 2,0 m/sek.*	2,0-2,5* m/sek, 0,8 m/sek.	1,2 / 0,8 m/sek.
Profil Höhe/Stärke/Wandung	75 x 20 x 1,2 mm	75 x 20 x 1,2 mm	120 x 30 x 1,5 mm
Führungsschiene	120 x 95 mm	250 x 180 mm	250 x 180 mm
Absicherung der Schließebene	Lichtgitter bis H 2500 mm	Lichtgitter bis H 2500 mm	Lichtgitter bis H 2500 mm
CE / DIN-EN-Norm	ja / EN13241-1	ja / EN13241-1	ja / EN13241-1
Seitliche Zugfedern	nein	ja	ja
Anrollkonsole zur Verringerung der Sturzhöhe (Einbauhöhe)	ASE-L: nein ASE-LA: ja	nein	nein
Profil mit Lüftungsquerschnitt	optional	optional	nein
Notöffnung mit Handhebel und Zugfedern	nein	auf Anfrage	nein
IP-Schutzart	IP 65 Lichtgitter: IP 67	IP 65 Lichtgitter IP 67	
Antrieb / Steuerung	GFA / GFA*	GFA / GFA oder GFA / FEIG FUE2 *	GFA / FEIG FUE3 *
Antriebs- und Wellenverkleidung	GFK-Kunststoff, farbbeschichtet	GFK-Kunststoff, farbbeschichtet	Alu - natur oder Stahl verzinkt
Windlastklasse	3 - außen und innen einsetzbar	3 - außen und innen einsetzbar*	3 - außen und innen einsetzbar *

\* = kann größen- und Ausstattungsabhängig variieren. Bitte anfragen

