



Technisches Datenblatt

AluLine ASE-S/75

Hersteller Bezeichnung	AluLine ASE-S/75
Maximale Breite	7000 mm
Maximale Höhe	8000 mm
Min. Seitenplatz Lagerseite	250 mm
Min. Seitenplatz Antriebsseite	400 mm
Min. Sturzbedarf	670 - 1040 mm
Führungsschiene / Material	250x180 mm, Aluminium eloxiert E6EV1
Torblatt, Material / U-Wert	Aluminium eloxiert E6EV1 / 3,0
Horizontale Torblattspannung	Nein
Bodenprofil	Aluminium, eloxiert E6EV1
Windsicherung, Verstärkungsprofile	Nein
Zugfeder-Unterstützung	Ja
Sichtfenster	Optional (doppelwandig)
Torblatt, Stärke	Ca. 20 mm
Notöffnung über Gegengewichte	Nein
Notöffnung über Pufferbatterie	Nur bei Steuerung ProZ
Selbsttragende / hängende Konstruktion	Selbsttragend, auf dem Boden stehend
Führungsschienen Edelstahl	Nein
Anti-Crash Einrichtung	Nein
Antrieb und Steuerung:	
Steuerung	ProZ oder ProF
Antrieb	VDA 155, 230, 350 (größenabhängig)
Öffnungsgeschwindigkeit	2,0 m/sek. V/max
Schließgeschwindigkeit	0,8 m/sek. V/max
Absicherung	Lichtgitter bis LH 2500 mm
Intelligente Lichtgitter mit Abstandserkennung	Ja, serienmäßig
Stromzuleitung	Bei Steuerung ProF: 400V, 50Hz Bei Steuerung ProZ: 230V, 50Hz mit mind. 2,5 mm ²
Absicherung (Zuleitung)	16 Ah, K - Charakteristik
Ausgänge potentialfrei	Bei Steuerung ProF: 2-3 Bei Steuerung ProZ: 1
Eingänge (24V)	6
Daten:	
Temperaturbereich	-5 °C bis + 60°C
Schutzklasse	IP54
Windlast Klasse	3
DIN-EN Norm	13241-1, 12424, 12453, 12604, 12978, 60335
CE-Konformität	Ja



Hersteller:

Schwäbische Tormanufaktur
ERET-Tortechnik GmbH
Hirenbachstraße 36
D-73565 Spraitbach

www.eret-tortechnik.de
kontakt@eret-tortechnik.de

Tel.: 07176 / 4549 - 390



Technisches Datenblatt

AluLine ASE-S/75

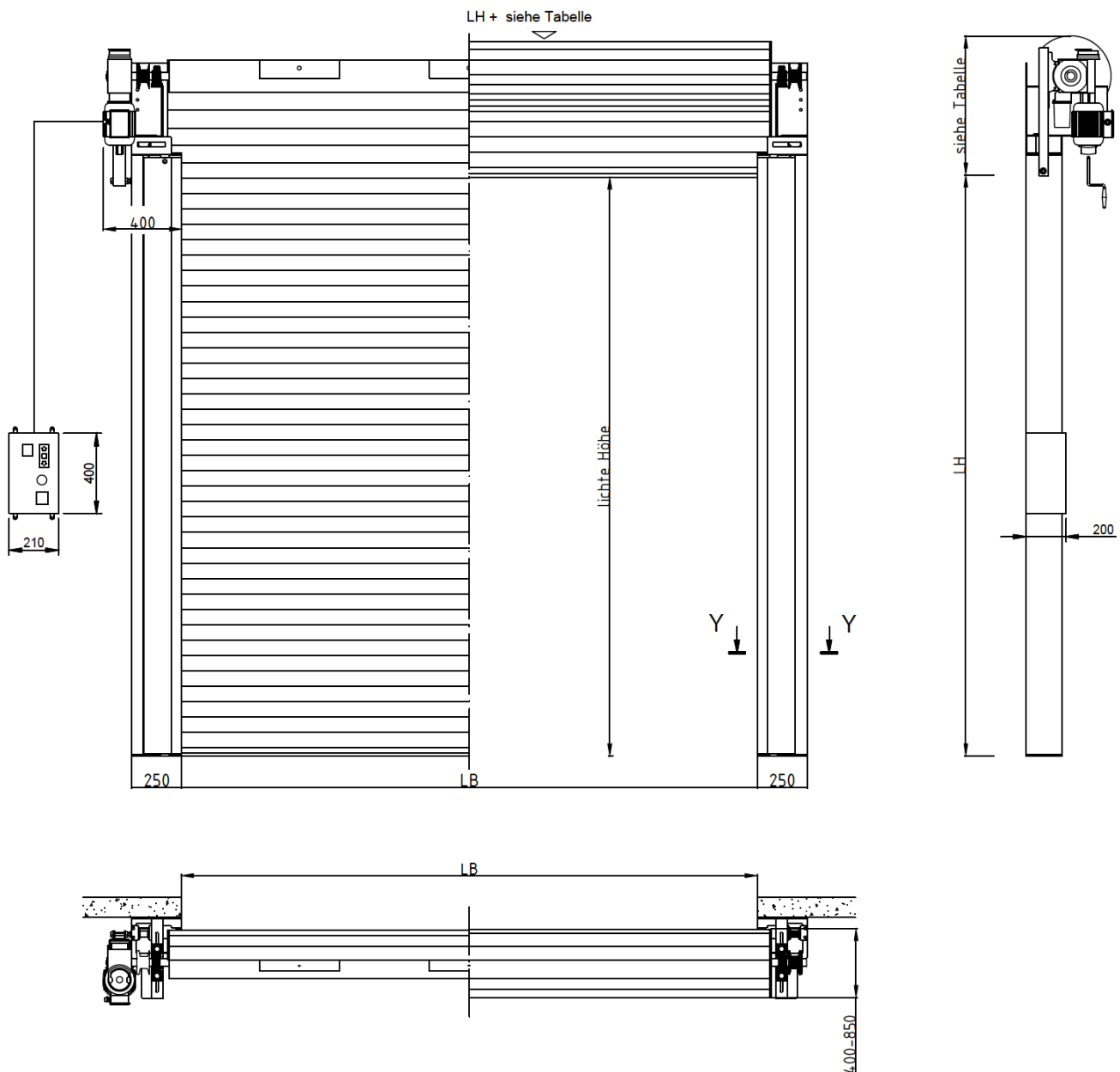
Vorgesehene Verwendung:

Industrie-Schnellaufotor zur gewerblichen Verwendung im Außenbereich, innen angeschlagen. Es dient dabei als Verschluss- sowie gleichzeitig als Automatik-Schnellaufotor. Aufgrund der Geschwindigkeit und der extrem vielseitigen Steuerungsoptionen kann es zum Öffnen und Schließen bei jeder Durchfahrt verwendet werden.

Es eignet sich für deutlich häufigere Lastwechsel (Bewegungszyklen) als herkömmliche Roll- oder Sektionaltore. Damit ist es besonders für die Verwendung in Verkehrswegen und in der Fördertechnik geeignet.

Gem. ASR 1.7 werden die unteren 2500 mm flächendeckend über intelligente Lichtgittertechnik mit Abstandserkennung und Einzelstrahl-Diagnose abgesichert. Ggf. ist oberhalb von 2500 mm ein zusätzlicher Sachschutz erforderlich.

Einbaumaße ohne Abdeckung (allgemeine Angaben)



Hinweis:

Alle Angaben sind allgemeine Angaben für die Ausstattung „Industrie“. Ausstattungs- und Projektbezogen können die Werte abweichen. - Alle Angaben ohne Gewähr -