



Technisches Datenblatt

AluLine ASE-L/75

Hersteller Bezeichnung	AluLine ASE-L/75
Maximale Breite	5000 mm
Maximale Höhe	5000 mm
Min. Seitenplatz Lagerseite	170 mm
Min. Seitenplatz Antriebsseite	320 mm
Min. Sturzbedarf	550 - 700 m
Führungsschiene / Material	120x93 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	Nein
Sichtfenster	Optional (doppelwandig)
Torblatt, Stärke	Ca. 20 mm
Notöffnung über Gegengewichte	Nein
Notöffnung über Pufferbatterie	Nur kleine Tore bei Steuerung ProZ
Selbsttragende / hängende Konstruktion	Selbsttragend, auf dem Boden stehend
Führungsschienen Edelstahl	Optional, nur auf Anfrage
Anti-Crash Einrichtung	Nein
Antrieb und Steuerung:	
Steuerung	ProF (kleine Tore auch ProZ)
Antrieb	VDA 230, 350, 480 (größenabhängig)
Öffnungsgeschwindigkeit	1,5 m/sek. V/max
Schließgeschwindigkeit	0,8 m/sek. V/max
Absicherung	Lichtgitter bis LH 2500 mm
Intelligente Lichtgitter mit Abstandserkennung	Ja, serienmäßig
Stromzuleitung	400V, 50Hz, mindest 2,5 mm ² (bei Steuerung ProF)
Absicherung (Zuleitung)	16 Ah, K - Charakteristik
Ausgänge potentialfrei	2 (Ausstattungsabhängig auch 3) (bei Steuerung ProF)
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-L/75

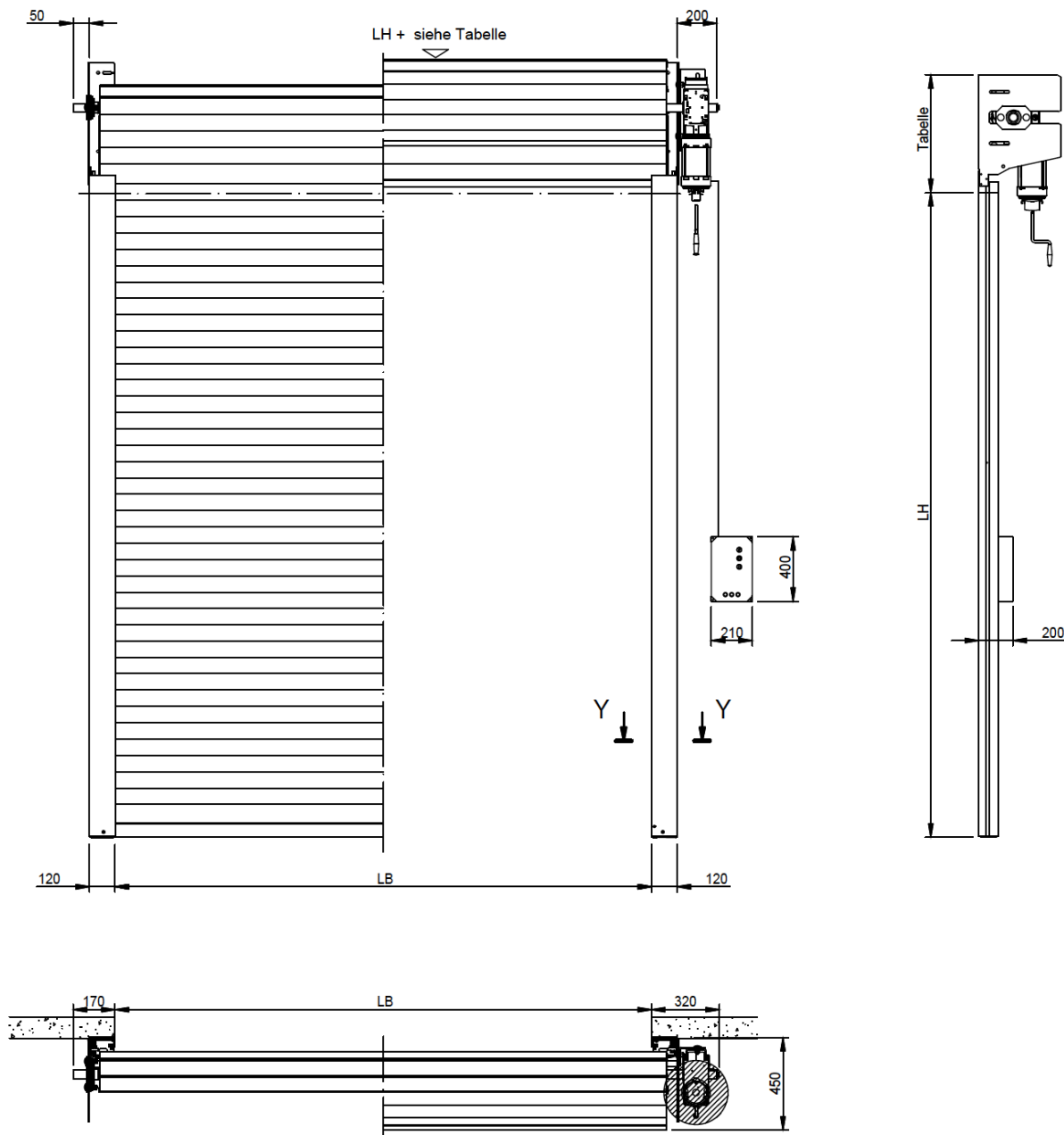
Vorgesehene Verwendung:

Industrie-Schnellaufator zur gewerblichen Verwendung im Außenbereich, innen angeschlagen. Es dient dabei als Verschluss- sowie gleichzeitig als Automatik-Schnellaufator. 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 -