



Technisches Datenblatt

AluLine SSE-L 230



Hersteller Bezeichnung	AluLine SSE-L 230
Maximale Breite	4000 mm
Maximale Höhe	3600 mm
Min. Seitenplatz Lagerseite	300 mm
Min. Seitenplatz Antriebsseite	300 mm
Min. Sturzbedarf	770 mm
Führungsschiene / Material	250x180 mm, Aluminium eloxiert E6EV1
Torblatt, Material / U-Wert	ISO-Sektion 250mm hoch, geschäumt / 0,26
Horizontale Torblattspannung	Nein
Bodenprofil	ISO-Sektion, geschäumt
Windsicherung, Verstärkungsprofile	Nein
Zugfeder-Unterstützung	JA
Sichtfenster	Optional (doppelwandig)
Torblatt, Stärke	Ca. 40 mm
Notöffnung über Zugfeder	Ja
Notöffnung über Pufferbatterie	Ja
Selbsttragende / hängende Konstruktion	Selbsttragend, auf dem Boden stehend
Führungsschienen Edelstahl	Nein
Anti-Crash Einrichtung	Nein
Antrieb und Steuerung:	
Steuerung	Pro2F
Antrieb	VDA 85.134
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	230V, 50Hz, mindest 2,5 mm ²
Absicherung (Zuleitung)	16 Ah, K - Charakteristik
Ausgänge potentialfrei	3
Eingänge (24V)	6
Daten:	
Temperaturbereich	-5 °C bis + 60°C
Schutzklasse	IP54
Windlast Klasse	5
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

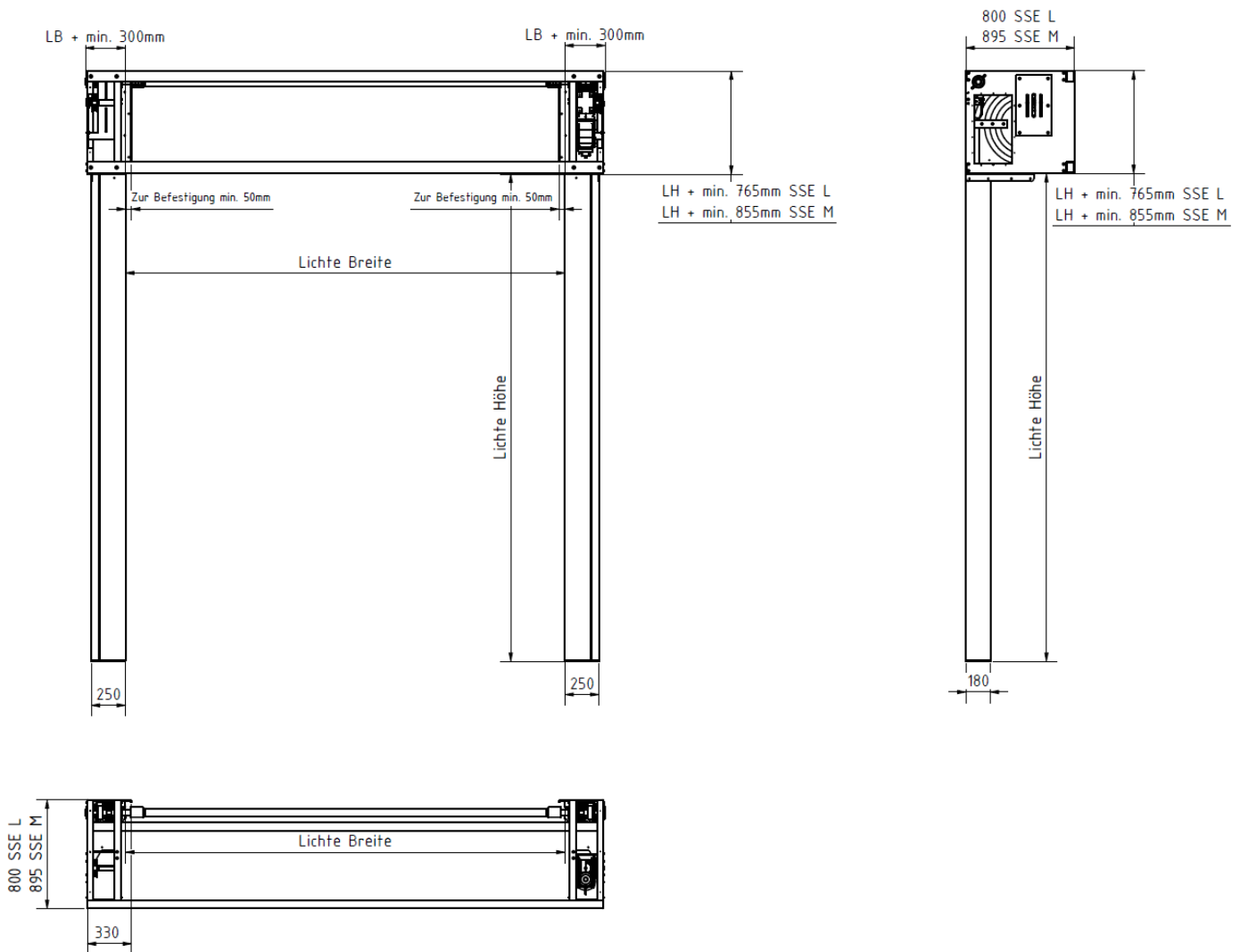
AluLine SSE-L 230

Vorgesehene Verwendung:

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



Für eine optionale Abdeckung werden zu den oben genannten Maßen in der Höhe +60mm, links und rechts jeweils +35mm zusätzlich benötigt.

Einbaumaße (allgemeine Angaben)

Hinweis:

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