



Die kompakte Bauweise der Straßensperren RSB M30 ermöglicht ein flaches Fundament, wodurch Probleme bei der Montage mit vorhandenen Versorgungsleitungen (Leerrohre, Abwasserrohre, etc.) vermieden werden. Mit einer Rampe kann das Modell RSB M30 auf Oberkante Fertigfußboden (OKFFB) montiert werden. Die Ausführung RSB M30 wird üblicherweise für den Schutz für die Umgebung von Unternehmen, Hotels, Kongresszentren, etc. eingesetzt.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN DER STANDARD AUSFÜHRUNG

Zertifizierungen für Anpralllast	Bewertung gemäß:	PAS68:2013 V/7500(N3)/48/90 IWA 14-1:2013 V/7200(N3C)/48/90 DOS K4 & ASTM M30
Anpralllast (Fahrzeugtypen)	3,5 t bei 64 km/h 7,5 t bei 48 km/h	
Anpralllast	700.000 Joule.	
Stoßfestigkeit ohne Verformung	150.000 Joule.	
Sperrhöhe	500 mm.	
Geschwindigkeit Heben/Senken	5 / 3 Sek.	
Erhöhte Geschwindigkeit Heben/Senken	Auf Anfrage.	
Alarmhub (EFO)	1,5 Sek.	
Sperrbreite	2, 3, 4, 5 und 6 Meter.	
Fundamentbreite	940 mm breiter als die Sperrbreite.	
Fundamenttiefe	500 mm (290 + 210 mm).	
Zyklen Stunde/Tag	300/2000.	
Antrieb	Hydraulisch.	
Reflektierende Aufkleber	Höhe 55 mm.	
Korrosionsschutz	Oberflächenbehandlung B (*)	
Abdeckplatte	Rutschfestes Aluminium.	
Belastungsklasse	EN124 Klasse D (400 kN)	
Schutzart	IP67	
Betriebstemperatur	-40 °C bis +70 °C.	
Spannungsversorgung	230 V - 50/60 Hz.	
Hydraulik- und Stromleitungen zur Steuerung	Standard 10 m (Max. : 30 m).	
Garantie	2 Jahre.	

KORROSIONSSCHUTZ

Oberflächenbehandlung B:

- Sandstrahlen (SA 2,5)
- Rostschutzpulverbeschichtung (80 µm)
- Polyester-Pulverlack (80 µm)

BAUSEITIGE LEISTUNGEN

- Fundamenterstellung inkl. Bewehrung. *(Siehe Installationsplan).*
- Entwässerung oder Anschluss an Abwassersystem.
- Spannungsversorgung.
- Anschluss an externe Peripheriegeräte.

OPTIONEN

1. LED-Band (30 LED pro Meter).
2. Verschließbare Revisionsklappen vorn und seitlich (weiß/rot).
3. Abdeckplatte aus Edelstahl AISI 304 (alternativ mit Aluminiumbeschlag).
4. Rückmeldekontakte zur Position Oben-Unten für die Synchronisation.
5. Alarmhub für Notöffnung (EFO).
6. Akkupuffer auf der Steuerung für das Senken im Notfall.
7. Vorrichtung für manuelles Heben (bei Stromausfall).
8. Montagesockel für Schaltschrank (der Sockel ist erforderlich, wenn die RSB mit der Option manuelles Heben ausgestattet ist).
9. Strom- und Hydraulikkabel mit Sonderlänge zwischen dem Sperrelement und dem Schaltschrank (max. 30 Meter).
10. Heizwiderstand für Schaltschrank und Pumpe.
11. Funkempfänger.
12. Zwei-Kanal-Funksender.
13. Verkehrsampel rot/grün.
14. Induktionsschleifendetektor.
15. Induktionsschleife - Länge: 7,60 m - 9,60 m - 12,60 m - Zuleitung der Schleife: 15 m und 30 m.

STANDARDABMESSUNGEN (MM)

