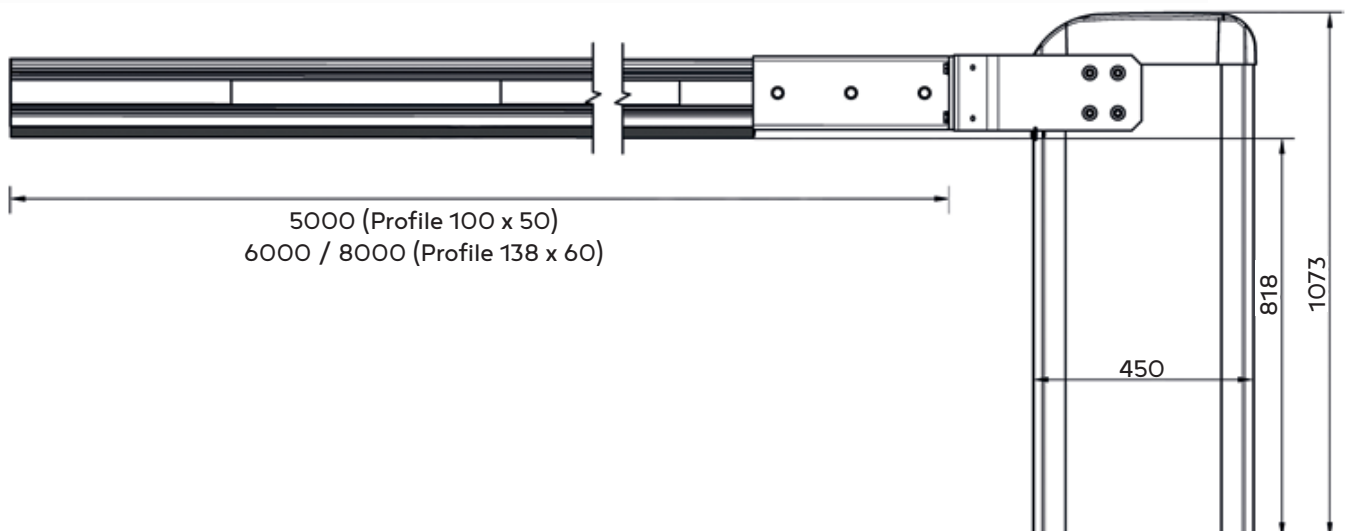
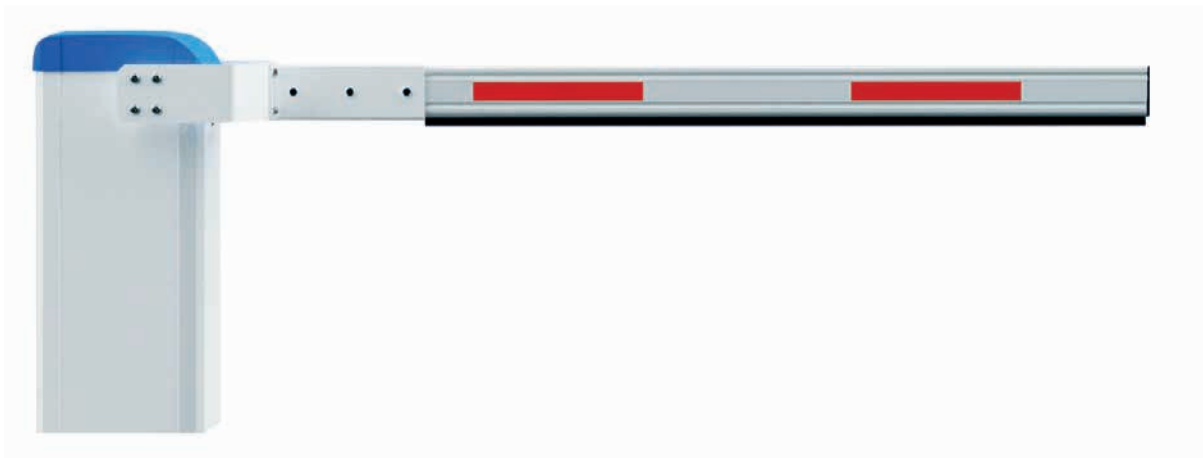


# S-LINE

## Industriële slagboom van 5 tot 8 meter



- Slagboombehuizing uit aluminium, IP54, met klemtechniek, gepoedercoat, RAL5012 / 9010, variabele kleuren op aanvraag
- Motor; vlakke tandwielkast, meertraps, met energiebesparende 24V slijtvaste, borstelloze gelijkstroommotor
- Mechanica voor intensief gebruik tot 100% gebruikscyclus, onderdelen van gegalvaniseerd staal
- Perfecte operationele prestaties  
Nauwkeurige beweging van de slagboomarm door elektronische draaisnelheidsregeling - snel, stil en soepel
- Controller MO 24 met drie geïntegreerde 1-kanaalslussenoren, met voorbedrade klemmenrij, bus voor module TCP/IP of RS485 en afstandsbediening, 4 x 7-segment-display en 6 vrij programmeerbare multifunctionele relais, potentiaalvrij max. 24V / 1A
- Automatische opening door aanvullende module, in geval van stroomuitval (optioneel)
- Centrale slagboomarm, links/rechts bruikbaar, slagboom van aluminium, gepoedercoat, wit (RAL9010), met rode reflecterende signaalstrepen, rubberen strip aan de onderkant van de slagboom - voorgemonteerd
- Wide-range-voeding  
Voedingsspanning 88V - 264V, 47Hz - 63Hz



Technische gegevens			
Standaard uitrusting	5 m	6 m	8 m
Standaard kleuren	Behuizing wit / RAL9010, kap blauw / RAL5012		
Slagboomkoppeling	Midden slagboomarmverbinding		
Afmetingen vd behuizing L x B x H	400 x 450 x 1073 mm		
Afmeting slagboomarm H x B	100 x 50 mm	138 x 60 mm	
Controller	MO 24 met 4 x 7-segment-display		
Omkering van de stroomtoevoer	Aansluitbaar		
Klemmenstrook	Voorbekabeld		
1-kanaals lusdetector	3 geïntegreerd		
Multifunctioneel relais	6 geïntegreerd (bijv. voor verkeerslichten, slagboomarmverlichtings-LED, enz.)		
Elektronische snelheidsregeling	Ja		
Obstakeldetectie	Ja		
Antenneverbinding	Ja		
Aanvullende gegevens			
Type	5 m	6 m	8 m
Knikarm	Optioneel		No
Ronde slagboomarm	Optioneel, $\varnothing$ 100 mm		
Pendel of vaste steun	Optioneel		
Onderkruipbeveiliging, Onderkruipbeveiliging boven en onder*	HG 75	HG 75 (tot 6.000 mm), HG 150, SG 150 (tot 4.500 mm)	HG 75 (tot 8.000 mm), HG 150, SG 150 (tot 6.000 mm)
Slagboomarmverlichting*	Gemonteerd op de slagboomarm		
Kleur op maat	Optioneel verkrijgbaar in alle aangepaste RAL-kleuren (tegen meerprijs)		
Fotocel beveiliging	Optioneel		
Laser scanner	Optionele, vrijstaande installatie of montage op de behuizing van de barrière (twee laserscanners zijn vereist bij het gebruik van inklapbare rokken of inklapbare boven- en onderrokken)		
24V laadmodule	Optionele, ononderbroken werking van de slagboom bij stroomuitval (batterijen ter plaatse vereist)		
Automatische OPENING	Optioneel		
Afstandbediening	Optioneel (stopcontact beschikbaar)		
Wekklok / jaarklok	Optioneel		
TCP-IP-module	Optioneel (stopcontact beschikbaar)		
Temperatuurbereik	-20°C tot +50°C		
Toegangscontrole	Sleutelschakelaar, codeschakelaar, enz.		
Multifunctioneel relais	Optionele module met: 4 extra multifunctionele relais (AMR4) / 8 extra multifunctionele relais (AMR8)		
Beschermingsgraad	IP54		
Voedingsspanning	110V - 240V, 50Hz - 60Hz		
Stroomverbruik	max. 1,4A (230Vac) / max. 2,8A (115Vac)		
Gewicht zonder slagboom	121 kg	129 kg	134 kg
Gewicht van de slagboom	10 kg	16 kg	22 kg
Garantie	2 jaar		

\* niet voor ronde slagboomarm

## Matrix

Doorrijbreedte	5 m	6 m	8 m
	JA	JA	JA
	NEE	JA max. 4,5 m	JA max. 6 m