

# ELEKTRISCHE SLAGBOOM INSTALLATIES

Om een efficiënte en geregeerde verkeersgeleiding te krijgen is een slagboom vaak een vereiste. Onze slagbomen voldoen aan hoge kwaliteitseisen met betrekking tot gebruik en conservering en onderhoud. Onze slagbomen zijn toepasbaar bij diverse doorrijbreedtes en verkeersintensiviteit. Indien een optimale beveiliging gewenst is en een groot aantal openingen per dag gerealiseerd moet worden in combinatie met een snelle sluitingstijd zijn onze slagbomen de juiste oplossing.

Al onze slagbomen kunnen worden voorzien van extra componenten zoals: Kaartleessysteem, voertuigherkennings systeem, GSM-module, Verkeerslichten, uitrijlussen etc. .

## ► VOORDELEN VAN ONZE SLAGBOMEN:

- Onderhoudsarm
- Gunstige prijsstelling
- Zeer snelle open- en sluittijd
- Ontwikkeld op 10.000.000 open/dicht cyclussen



**VAN DE WETERING**  
HEKWERK



BENT U OP ZOEK NAAR EEN MOOI, PASSEND EN BOVENAL VEILIGE SLAGBOOM?

Neem dan contact met ons op, want een veilige slagboom is mensenwerk. Wij informeren u graag over de mogelijkheden.



## CONTACT

Spoorstraat 40-46  
8271 RH IJsselmuiden

T 038 - 76 00 123

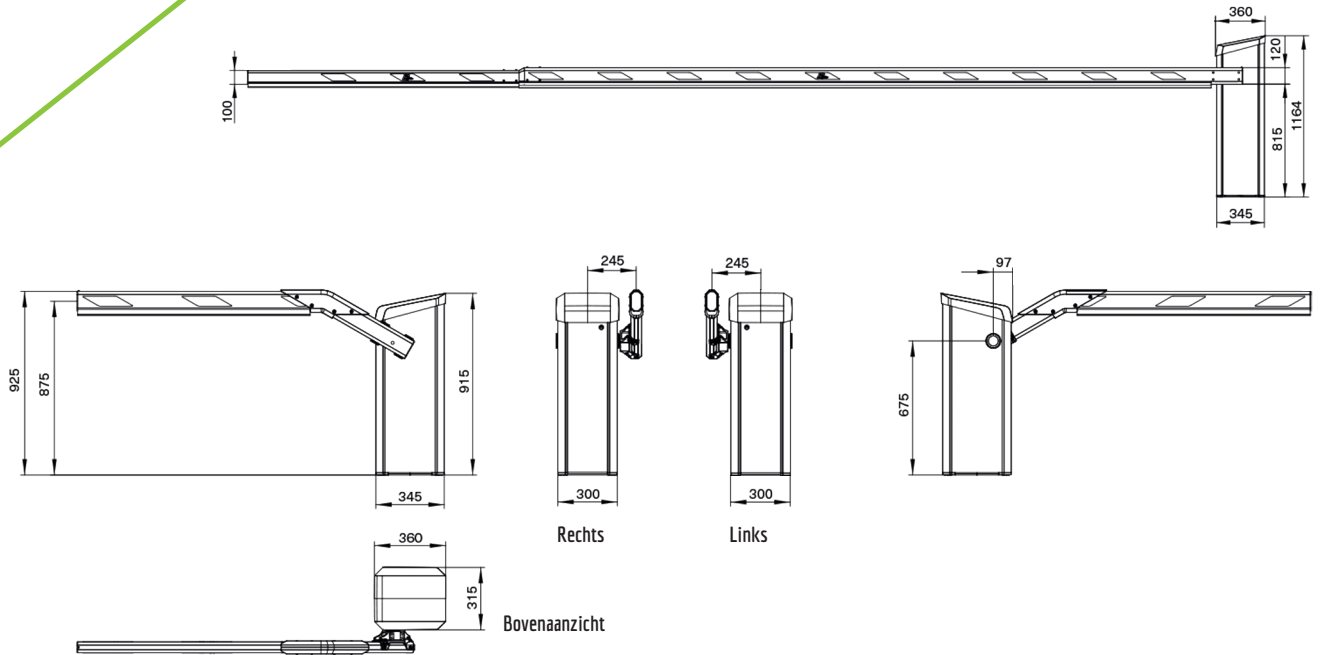
E [info@vandeweteringhekwerk.nl](mailto:info@vandeweteringhekwerk.nl)

[WWW.VANDEWETERINGHEKWERK.NL](http://WWW.VANDEWETERINGHEKWERK.NL)



**VAN DE WETERING**  
HEKWERK

# ELEKTRISCHE SLAGBOOM INSTALLATIES



## ► TECHNISCHE GEGEVENS\*

	Acces	Acces-L	Acces Pro	Acces Pro- L	Acces XXL
Uitvoering	* Besturingssysteem MGC * Geïntegreerde 2-kanaals detector voor inductielussen * Modulaire uitbreiding Radio-ontvanger en tweede detectormodule * Vaste I/O- instelling * Selecteerbare sluitsnelheid	* Besturingssysteem MGC * Geïntegreerde 2-kanaals detector voor inductielussen * Modulaire uitbreiding Radio-ontvanger en tweede detectormodule * Vaste I/O- instelling * Selecteerbare sluitsnelheid	* Besturingssysteem MGC Pro * Geïntegreerde 2-kanaals detector voor inductielussen * Modulaire uitbreiding besturingssysteem * Variabele I/O instelling * Selecteerbare sluitsnelheid * Selecteerbare openingssnelheid	* Besturingssysteem MGC Pro * Geïntegreerde 2-kanaals detector voor inductielussen * Modulaire uitbreiding besturingssysteem * Variabele I/O instelling * Selecteerbare sluitsnelheid * Selecteerbare openingssnelheid	* Besturingssysteem MGC Pro * Geïntegreerde 2-kanaals detector voor inductielussen * Modulaire uitbreiding van het besturingssysteem * Variabele I/O instelling * Selecteerbare sluitsnelheid * Selecteerbare openingssnelheid
Standaard doorgangen	2,5 mtr tot 3,5 mtr	2,5 mtr tot 5 mtr	2,5 mtr tot 3,5 mtr	2,5 mtr tot 6 mtr	6 mtr tot 10 mtr
Open/dicht snelheid	2,2 sec	4,0 sec	1,3 sec	4,0 sec	8,0 sec
Stroomverbruik	Max. 25 W	Max. 30 W	Max. 95 W	Max. 25 W	Max. 30 W
Aansluitspanning	85-264 V AC, 50/60 Hz	85-264 V AC, 50/60 Hz	85-264 V AC, 50/60 Hz	85-264 V AC, 50/60 Hz	85-264 V AC, 50/60 Hz
Gebruik cyclus	100%	100%	100%	100%	100%
Afmeting behuizing	315x360x915 mm	315x360x915 mm	315x360x915 mm	315x360x915 mm	435x360x1164 mm
Gewichten	40 KG	40 KG	40 KG	40 KG	112 KG

\* Wijzigingen voorbehouden