



TOEGANGSCONTROLE



Om een efficiënte en gereguleerde verkeersgeleiding te krijgen is een slagboom vaak een vereiste. Het brede assortiment Hexta-slagbomen voldoet aan hoge kwaliteitseisen met betrekking tot gebruik en conservering.



Indien een optimale beveiliging gewenst is en een groot aantal openingen per dag gerealiseerd moet worden met een snelle sluitingstijd, dan is de Speedgate dé oplossing.



Voor een regulering en controle van personenverkeer kan een elektrisch bedienbare tourniquet worden toegepast, eventueel voorzien van een doorgang voor fietsen. De elektrisch bediende poorten, slagbomen en tourniquets kunnen voor een registratie en controle van het inkomende en uitgaande verkeer worden voorzien van kaartleessystemen en/of intercoms. Ook kunnen verkeerslichten een efficiënte verkeersregeling bevorderen.



TOEGANGSCONTROLE

Technische specificaties

Slagboom

- aluminium profiel
- SB 350 - rechthoekig, kleur rood/wit
- SB 600 - rond, kleur rood/wit, centrale boom
- SB 800 - rechthoekig, kleur rood/wit, centrale boom

Slagboomkast

- verzinkt stalen kast en daarna gecoat in de kleur wit

Aandrijving

- Elektromechanische aandrijving met slipkoppeling. Bij stroomuitval handbediening mogelijk. Vermogen aandrijving 380 V 0,37 kW, bij SB 800 0,25 kW.

Besturing

- microprocessor besturing
- in combinatie met schuifpoorten is dezelfde besturing mogelijk
- op de besturing kunnen diverse signaalgevers, zoals kaartlezers, detectielussen en sleutelschakelaars worden aangesloten
- besturing beveiligd tegen overspanning

Speedgates

- met boven- en onderaandrijving
- specificaties op aanvraag

Tourniquets

- hierbij zijn de volgende uitvoeringen mogelijk:
 - handbediend
 - elektrische tourniquets
 - elektrische tourniquets met fietssluis

Intercom en kaart- c.q. sleutelsystemen

- Hierbij zijn diverse systemen mogelijk. Het een en ander sterk afhankelijk van toepassingseisen en per project nader te bepalen.

Verkeerslichten

- voldoen aan eisen verkeersreglement
- kleuren: rood en groen



TOEGANGSCONTROLE

Type	Doorrijbreedte in cm	Boomprofiel
SB 350	100 t/m 350	rechthoekig, niet centraal
SB 600	400 t/m 600	rond, centraal
SB 800	650 t/m 800	rechthoekig, centraal

