



Speedgate

# TRACKLESS

Select



De Select Trackless Speedgate biedt een snelle en veilige toegangoplossing zonder rails. Ontworpen voor intensief gebruik en optimaal gebruik van openingsruimte.

## SERIE

Trackless (Premium)  
**Trackless (Select)**  
Met bovengeleiding (Top)

## USP'S

- Snelle opening van circa 1 m/s.
- Ontworpen voor intensief gebruik.
- Verkrijgbaar in Aluminium & Staal.
- Motoren buiten kolommen.
- Voorgemonteerde levering (Plug & Play).

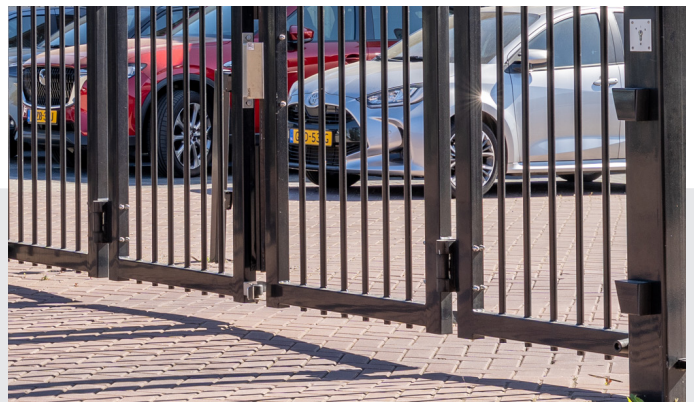
## TOEPASSINGEN



Transport  
& Logistiek



Industrie



# TRACKLESS SPEEDGATE (SELECT)

Vrijdragende speedgate zonder rails voor snelle en veilige toegang

## TECHNISCHE SPECIFICATIES SELECT SPEEDGATES

SPEEDGATE TYPE	SELECT ALU
Maximale breedte (enkel)	6.000
Maximale breedte (dubbel)	12.000
Maximale hoogte materiaal	6.000* Aluminium
SPEEDGATE TYPE	SELECT STAAL
Maximale breedte (enkel)	4.000
Maximale breedte (dubbel)	8.000
Maximale hoogte materiaal	6.000* Thermisch verzinkt staal
SNELHEID	ca. 1.0 m/sec
AFMETINGEN ZUIL	200 X 200
VOEDING	230 VAC
MOTOR	NORD
BESTURING	HALSANG H102
MOTORPLAATSING	boven op zuil(en)
IP-KLASSE	44
TEMPERATUUR	-10°C TOT +50°C
ESTHETIEK	industrieel
CONFORMITEIT	CE, EN 13241, EN 12453, EN 12445, 2006/95/EC, 2004/108/EC, PN-EN 13241- 1:2003+A1:2011 TÜV GECERTIFICEERD

maatvoering in ca. mm tenzij anders aangegeven  
\*maatwerk op aanvraag

### OMSCHRIJVING

De B&G Select speedgate combineert functionaliteit met een slim ontwerp voor standaard industriële toepassingen. De vleugels vouwen snel naar binnen en liggen volledig naast de zuilen wanneer geopend. Dankzij het compacte motor geheel op de zuil en de slimme H102-controller is integratie met toegangscontrole eenvoudig. De constructie is robuust, geschikt voor het noordelijk klimaat, en beschikbaar in zowel aluminium als volledig verzinkte stalen varianten.

### POORTVLEUGEL

De poortvleugel is opgebouwd uit:

- Zuilen: aluminium of thermisch verzinkt staal.
- Vleugels: aluminium of thermisch verzinkt staal.
- Vulling: spijlen, draadmat, panelen of maatwerk naar wens.

### OPPERVLAKTEBEHANDELING

- Aluminium of stalen delen: gepoedercoat of thermisch verzinkt.
- Sterk bestendig tegen weersinvloeden en geschikt voor Noord-Europees klimaat

### ELEKTRISCHE BEDIENING

- H102-controller met tal van programmeeropties
- Elektromagnetische vergrendeling
- Automatisch sluiten mogelijk
- 1 handzender standaard inbegrepen
- 230V AC voeding, externe bekabeling

### OPTIES

- LED-verkeerslicht rood/groen
- Extra veiligheidslijsten of fotocellen
- Prikkel draad / spikes
- Inductielus (1- of 2-kanaals)
- Verlichting vrije doorgang
- Verschillende poortvullingen
- Mobiele uitvoering (optioneel bij 2W)

### NORMERING

- EN 13241:2003 + A2:2016
- PN-EN 13241-1:2003+A1:2011
- EN12453 / EN12445
- 2006/95/EC (Laagspanningsrichtlijn)
- 2004/108/EC (EMC)
- CE- en TÜV-gecertificeerd (ID-body 1.017)
- **CE**

#### Nederland

Habraken 2320 +31 (0) 88 363 0666 Postbus 444  
5507 TL Veldhoven info@bghekwk.nl 5500 AK Veldhoven  
Nederland www.bghekwk.nl

#### België

Wayenborgstraat 11 +32 (0)15 20 24 00  
2800 Mechelen info@bghekwk.be  
België www.bghekwk.be

Onder voorbehoud van wijzigingen  
in constructie en specificatie.  
Aan de getoonde afbeeldingen  
kunnen geen rechten worden ontleend.  
ALR-2011 | versie BG-NL251124

