



Schuifpoorten

# SPEED-LINER

Palissade



Vrijdragende snelschuifpoort met aluminium poortvleugel. Poortvulling met vierkante, bovenaan doorstekende, aluminium spijlen, kwartslag gedraaid. Snelsluitend, zware uitvoering, geschikt voor intensief gebruik.

## SERIE

A-Liner  
Eco-Liner  
Q-Liner  
**Speed-Liner**

## USP'S

- Poortvleugel in aluminium, portalen en geleiding in staal.
- Enkele poort tot 6 m breed, dubbele poort tot 12 m breed.
- Elektrische uitvoering, sluitsnelheid 75 cm/s (per zijde).
- Voorgemonteerde levering (Plug & Play).

## TOEPASSINGEN



Bedrijven



Kantoren



Transport



# SCHUIFPOORT SPEED-LINER PALISSADE

Vrijdragende schuifpoort in aluminium, zware uitvoering, met doorgestoken vierkante spijlen

## TECHNISCHE SPECIFICATIES

SPEED-LINER TYPE ENKEL	300	400	500	600
Netto doorgang	3.195	4.005	5.020	6.205
Totaal benodigde ruimte	8.320	9.940	12.170	14.840
SPEED-LINER TYPE DUBBEL	600	800	1000	1200
Netto doorgang	6.675	8.295	10.325	12.695
Totaal benodigde ruimte	16.470	19.710	24.170	29.510
POORTHOOGTES	1.800	2.000	2.250	2.500
LED-verlichting	optie	optie	optie	optie

maatvoering in ca. mm

### OMSCHRIJVING

De Speed-Liner is samengesteld uit een aluminium poortvleugel, stalen tandembalk, stalen aanslag- en geleideportalen. Dankzij de STF-aandrijving opent en sluit deze snelle variant van de A-Liner met 75 cm/s in enkele uitvoering (en met 150 cm/s in dubbele uitvoering). Door de inwendige geleiding worden de wielen afgeschermd tegen vuil, stof en sneeuw waardoor een soepele bediening gegarandeerd wordt. De spanconstructie is onzichtbaar in de onderbalk verwerkt en maakt schoren overbodig. De poort wordt Plug & Play geleverd.

### POORTVLEUGEL

- De Palissade poortvleugel is opgebouwd uit:
- Onderbalk: geëxtrudeerd aluminium profiel 200 x 300 mm.
  - Afschermkappen onderbalk: aluminium.
  - Bovenligger: geëxtrudeerd aluminium profiel 115 x 80 mm.
  - Kop- en eindstijl: geëxtrudeerd aluminium profiel 115 x 80 mm.
  - Vulling: aluminium spijlen 25 x 25 mm, hart op hart afstand 135 mm, kwartslag gedraaid. De spijlen steken 175 mm boven de bovenligger uit.
  - De doorgestoken spijlen worden aan de bovenzijde afgeschuind.

### PORTALEN EN GELEIDING

- Geleideportaal: stalen kokerprofiel 120 x 120 mm met stofdicht gelagerde geleidewielen.
- Aanslagportaal: 2 stalen kokers 120 x 120 mm met aangestelde oplooppilaar.
- Bovenafwerking: kunststof afdekkap.
- Tandembalk: stalen kokerprofiel 80 x 60 mm met stofdicht gelagerde tandemstelwielen.
- 4-wielige afgeschermd tandemstellen.

### OPPERVLAKTEBEHANDELING EN KLEUREN

- Aluminium delen: naturel aluminium of met poedercoating.
- Portalen: verzinkt of verzinkt en gepoedercoat.
- Standaard kleuren: RAL 6009 (dennengroen); RAL 9005 (zwart); RAL 7016 (antraciet grijs). Andere kleuren op aanvraag leverbaar.

### BEDIENING EN SLUITING

- Elektrische uitvoering:
- Aandrijving STF met frequentieregelaar (ca. 75 cm/s).
  - Voorzienaandewettelijkverplichtepersoonsbeveiligingen.

### MONTAGE, PLAATSING

- De schuifpoort wordt voorgeassembleerd geleverd (Plug & Play).
- De portalen worden vastgezet op een gestorte betonfundering of een prefabfundering.
- Het mechanisch afstellen van de poort gebeurt door middel van stelmoeren, voor een perfecte geleiding.

### NORMERING

- EN 13241 : 2003 + A2 : 2016
- Windgebied 2 conform EN1991-1-4 : 2011
- CE

### OPTIONELE TOEBEHOREN

- Stroomvoerende detectie.
- Geïntegreerde LED-verlichting in de bovenligger.
- Bedieningscomponenten.

### VARIANTEN

- Andere types Speed-Liner schuifpoorten van B&G:
- Speed-Liner Barricade: vrijdragende snelschuifpoort in aluminium, zware uitvoering, met ronde spijlen tussen de liggers.
  - Speed-Liner Rondissade: vrijdragende snelschuifpoort in aluminium, zware uitvoering, met doorgestoken ronde spijlen.

#### The Netherlands

Habraken 2320  
5507 TL Veldhoven  
Nederland

+31 (0) 88 363 0666  
info@bghekwk.nl  
www.bghekwk.nl

Postbus 444  
5500 AK Veldhoven

#### Belgium

Wayenborgstraat 11  
2800 Mechelen  
België

+32 (0)15 20 24 00  
info@bghekwk.be  
www.bghekwk.be

Onder voorbehoud van wijzigingen  
in constructie en specificatie.  
ALR-2011 | versie 2022-1031

