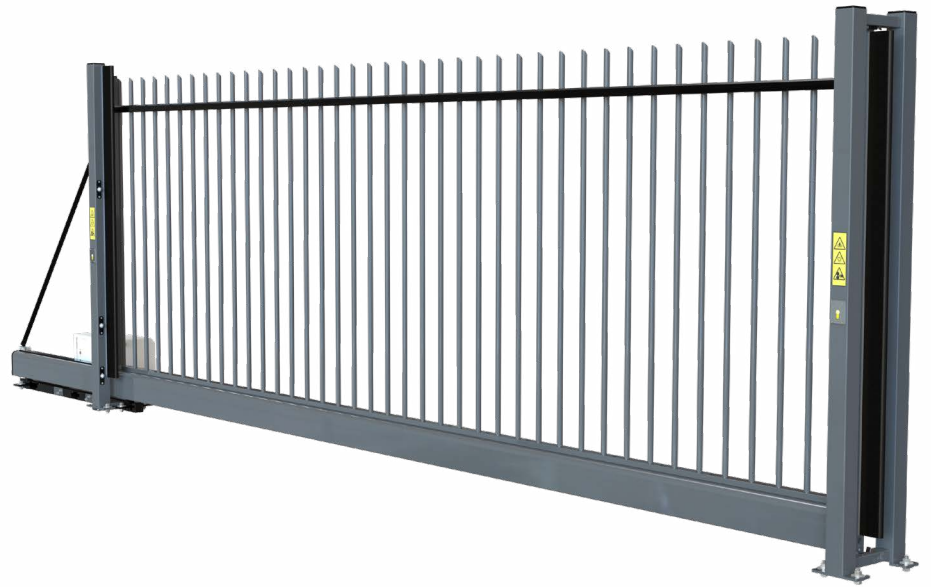




Schuifpoorten

Q-LINER

Rondissade



Vrijdragende schuifpoort met aluminium onderbalk en stalen bovenligger, kop- en eindstijl. Poortvulling met ronde, bovenaan doorstekende stalen spijlen. Standaard kwalitatieve schuifpoort, budgetvriendelijk en functioneel.

SERIE

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

USP'S

- Poortvleugel in aluminium (onderbalk) en staal.
- Portalen, geleiding en tandembalk in staal.
- Enkele poort tot 7 m breed, dubbele poort tot 10 m breed.
- Handbediende of elektrische uitvoering.
- Voorgemonteerde levering (Plug & Play).

TOEPASSINGEN



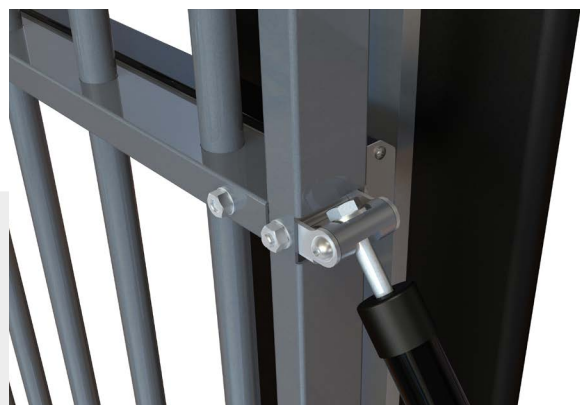
Bedrijven



Kantoren



Transport



SCHUIFPOORT Q-LINER RONDSSADE

Budgetvriendelijke vrijdragende schuifpoort met doorgestoken ronde spijlen

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Q-LINER TYPE ENKEL	300	400	500	600	700
Netto doorgang (handbediend)	3.027	4.027	5.027	6.027	7.027
Netto doorgang (elektrisch)	2.955	3.955	4.955	5.955	6.955
Totaal benodigde ruimte (handbediend)	7.710	9.710	12.010	14.010	16.610
Totaal benodigde ruimte (elektrisch)	7.796	9.796	12.096	14.096	16.696
Q-LINER TYPE DUBBEL	600	800	1000		
Netto doorgang (handbediend)	6.240	8.240	10.240		
Netto doorgang (elektrisch)	5.909	7.909	9.909		
Totaal benodigde ruimte (handbediend)	15.106	19.106	23.706		
Totaal benodigde ruimte (elektrisch)	15.091	19.091	23.691		
POORTHOOGTES	1.500	1.800	2.000		

maatvoering in ca. mm

OMSCHRIJVING

De Q-Liner is samengesteld uit een poortvleugel, tandembalk en aanslag- en geleideportaal. Dankzij de inwendige geleiding worden de wielen afgeschermd tegen vuil, stof en sneeuw waardoor een soepele bediening gegarandeerd wordt. Aan de achterzijde is de poort voorzien van een spanschoor. De poort wordt Plug & Play geleverd in handbediende of geautomatiseerde uitvoering.

POORTVLEUGEL

De Rondissade poortvleugel is opgebouwd uit:

- Onderbalk: geëxtrudeerd aluminium profiel 160 x 140 mm.
- Bovenligger: stalen koker profiel 50 x 25 mm.
- Kopstijl: stalen kokerprofiel 60 x 40 mm.
- Eindstijl: stalen kokerprofiel 50 x 25 mm.
- Vulling: stalen spijlen rond 25 mm, hart op hart afstand 135 of 150 mm. De spijlen steken 175 mm boven de bovenligger uit.
- De doorgestoken spijlen worden aan de bovenzijde afgeschuind (bij poorten vanaf 1.500 mm hoog).

PORTALEN EN GELEIDING

- Geleideportaal: stalen kokerprofiel 80 x 80 mm met stofdicht gelagerde geleidewielen.
- Geleidezuil: koker 180 x 160 mm (elektrisch bediend).
- Aanslagportaal: stalen kokerprofiel 80 x 80 mm met oploopplaat en bovengeleiding.
- Bovenafwerking: kunststof afdekkap.
- Tandembalk: stalen kokerprofiel 80 x 60 mm met stofdicht gelagerde tandemstelwielen.

OPPERVLAKTEBEHANDELING EN KLEUREN

- Aluminium delen: aluminium met elektrostatisch aangebrachte poedercoating.
- Portalen, kop- en eindstijl verzinkt of verzinkt en gepoedercoat.
- Standaard kleuren: RAL 6009 (dennengroen); RAL 9005 (zwart); RAL 7016 (antracietgrijs). Andere kleuren op aanvraag leverbaar.

BEDIENING EN SLUITING

Handbediende uitvoering:

- Haakslot met europrofiel cilinder en dichtwaai- beveiliging.

Elektrische uitvoering:

- Aandrijving ZT, ondergebracht in zuil 180 x 160 mm (25 cm/s), inclusief afstandsbediening, flitslicht en doorgangsverlichting.
- Voorzien van de wettelijk verplichte persoonsbeveiligingen.

MONTAGE

- De schuifpoort wordt voormonteerd geleverd (Plug & Play).
- De portalen worden vastgezet op een gestorte betonfundering of een stalen 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

Bedieningscomponenten.

VARIANTEN

Ander type Q-Liner schuifpoort van B&G:

- Q-Liner Promade: budgetvriendelijke vrijdragende schuifpoort in aluminium met draadmatvulling.

The Netherlands

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

Belgium

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.
ALR-2011 | versie 2022-1031

