

Schuifpoort Flex gate

TotalFence
Slikdijk 12
Wintelre
T: 0492-66 59 00
E: info@totalfence.nl
I: www.totalfence.nl

Versie FXG122024
Wijzigingen in constructies en uitvoeringen voorbehouden.



Flex Gate	Uitvoering				
	300	400	500	600	700
Schuifpoort enkel					
Netto doorgang handbediend	3.100	4.100	5.100	6.100	7.100
Netto doorgang elektrisch	3.020	4.020	5.020	6.020	7.020
Totaal benodigde ruimte	7.540	9.540	11.840	13.840	16.440
Schuifpoort dubbel	600	800	1000		
Netto doorgang handbediend	6.360	8.360	10.360		
Netto doorgang elektrisch	6.360	8.360	10.360		
Benodigde ruimte handbediend	15.160	19.160	23.760		
Benodigde ruimte elektrisch	15.320	19320	23.970		
Overige specificaties					
Geleide-/aanslagportaal	80x80	80x80	80x80		
Onderbalk	145x160	145x160	145x160	145x160	145x160
Beschikbare hoogtes	1.500	1.800	2.000		

Alle afmetingen in ca. mm

Technische specificaties

Conservering	RD versie: gecoat in RAL - kleur: RAL 6009, RAL 6005, RAL 7016 of RAL 9005 DSM versie: verzinkt of gecoat in RAL - kleur: RAL 6009, RAL 6005, RAL 7016 of RAL 9005. Onderbalk: aluminium profiel 145x160 mm (b x h). Kopstijl 60x40 mm, optioneel met haaksloot.
Poortframe	RD: Spijlen rond 25, hart op hart afstand 110 mm, aan de bovenzijde afgeschuind bij poorten vanaf 1.500 mm hoog en door de bovenliggende gevoerd. DSM: Ingelaste draadmat met dubbele horizontale draden rond 6 mm en een enkele verticale draad rond 5 mm, maaswijdte 50x200 mm.
Portalen	Geleideportaal: stalen koker 80 x 80 mm. Aanslagportaal: stalen koker 80 x 80 mm met geleideplaat en slotvanger (bij handbediening).
Aandrijving	Column aandrijving (ca. 25 cm/s), 230 VAC, soft start/stop. Poort wordt uitgevoerd met geleidezuil. Standaard voorzien van: flitslicht en LED aanstraling.
Opmerkingen	Geleideprofiel bij gecoate poort altijd in RAL 9005. Opties: fotocellen 25/40/90 cm hoogte; kastverwarming, sleutelschakelaar (alleen geleideportaal).
Certificering	NEN-EN 13241:2016; CE; TÜV-gecontroleerd.
Veiligheid	Motorkast onder bovenliggende voorkomt knelgevaar, veiligheidscontactlijsten aan voor- en achterzijde geleideportaal en voor- en achterzijde poortvleugel, infrarood fotocellen aan binnen- en buitenzijde.