

# Schuifpoort Flash gate

TotalFence  
Industrieweg 15a  
5731 HP Mierlo  
T: 0492-66 59 00  
E: info@totalfence.nl  
I: www.totalfence.nl

Versie FG042020  
Wijzigingen in constructies en uitvoeringen voorbehouden.



Flash gate	Uitvoering			
	300	400	500	600
Schuifpoort enkel				
Netto doorgang	3.090	3.990	4.990	6.190
Benodigde ruimte	8.000	9.800	12.000	14.700
Schuifpoort dubbel				
Netto doorgang	6.465	8.265	10.265	12.665
Benodigde ruimte	15.830	19.430	23.830	29.230
Overige specificaties				
Geleide-/aanslagportaal	120x120	120x120	120x120	120x120
Onderbalk	200x300	200x300	200x300	200x300
LED-verlichting*	optie	optie	optie	optie
Beschikbare hoogtes	1.800	2.000	2.250	2.500

Alle afmetingen in ca. mm

## Technische specificaties

Conservering	Brut uitvoering; aluminium poortvleugel, portalen en frame thermisch verzinkt conform NEN-EN ISO1461. Gecoate uitvoering: thermisch verzinkt conform NEN-EN ISO1461 en daarna gecoat. Standaard coatkleuren: groen RAL 6009 en zwart RAL 9005.
Striping onderbalk	Brut uitvoering: striping blank aluminium. Gecoate uitvoering: striping geanodiseerd aluminium.
Poortframe	Afmetingen (bxh): onderbalk 200 x 300 mm, bovenregel 115 x 80 mm, kop- en eindstijl 115 x 80 mm. Uitvoeringen: leverbaar in RT-, RD- en VD-uitvoering. De Flash gate kan worden voorzien van LED-verlichting in de bovenligger.
Sluiting	Elektrisch bediend: zelfremmende wormwieloverbrenging. Voorzien van de wettelijk verplichte persoonsbeveiligingen.
Draagwielen	Kunststof tandwielen, kunststof tandheugel en 4-wielige afgeschermd tandemstellen.
Aandrijving	Flash aandrijving: 230V, snelheid ca. 75 cm per seconde. CE-gecertificeerd en voorzien van persoonsbeveiligingen.
Normering	CE, EN 13241:2016, TÜV, Dodemansbediend: conform EN 12453 type 2B, Impulsbediend: conform EN 12453 type C+D Windcategorie: conform NEN EN 1991-1-4:2011, klasse 2