

# Schuifpoorten

Type: Alu-Light enkel

Een schuifpoort heeft geen uitdraaiende delen, waardoor het altijd één strakke lijn vormt met de rest van het hekwerk. De Alu-Light is een afgeslankte, vereenvoudigde versie met een scherpe prijsstelling.

Doordat de schuifpoortvleugel uit aluminium is gemaakt heeft het een lichte loop en is het nauwelijks gevoelig voor slijtage. De poortvleugel is opgebouwd uit een geprofileerde onderbalk met daarboven verticale spijlen. D.m.v. de volledig afgeschermdde wielen schuift de vleugel langs een geleideportaal en sluit tegen de aanslagportaal. De portalen op voetplaat worden met ankers op een betonfundering geplaatst.

Breedte type	300	400	500	600	700	800	900	1000
Netto doorgang (handbed.)	3080	3980	5180	5930	7130	8330	9230	10230
Netto doorgang (elektrisch)	2990	3890	5090	5840	7040	8240	9140	10140
Totaal benodigde ruimte	7820	9620	12020	13520	16420	19420	21220	23720
Poortvleugel								
Onderbalk profiel	200x300	200x300	200x300	200x300	200x300	200x300	200x300	200x300
Bovenligger profiel	115x80	115x80	115x80	115x80	115x80	115x80	115x80	115x80
Kop- en eindstijl profiel	60x60	60x60	60x60	60x60	60x60	60x60	60x60	60x60
Spijlen profiel	Ø30/25x25	Ø30/25x25	Ø30/25x25	Ø30/25x25	Ø30/25x25	Ø30/25x25	Ø30/25x25	Ø30/25x25
H.o.h. afstand spijlen	150	150	150	150	150	150	150	150
Portalen								
Aanslagportaal (2-benig)	80x80	80x80	80x80	80x80	80x80	80x80	80x80	80x80
Geleideportaal (1-benig)	80x80	80x80	80x80	80x80	80x80	80x80	80x80	80x80
Aantal geleideportalen	1	1	1	1	1	1	1	1

Maatvoering in mm (bxh)

**Oppervlaktebehandeling aluminium:** Geanodiseerd. Eventueel gepoedercoat in de standaard kleur groen (RAL 6009) of zwart (RAL 9005). Andere RAL-kleuren op aanvraag

**Oppervlaktebehandeling staal:** Thermisch verzinkt volgens NEN-EN-ISO 146. Eventueel gepoedercoat in standaard kleur

**Verkrijgbare poorthoogtes (in mm):** 1000, 1250, 1500, 1800, 2000, 2500

**Verkrijgbare type spijlenvulling:** RT, RD, VD (zie type spijlenhekwerken)

**Wielen:** 4-wielige tandemstellen in draagconstructie, bovengeleidingswielen in geleideportaal, alle wielen van kunststof

**Sluiting (handbediend):** Geïntegreerde slotconstructie met haakslot, europrofielcilinder en dichtwaaibeveiliging

**Sluiting (elektrisch):** Automatische blokkering en vergrendeling op elektrische aandrijving

**Stripings onderbalk:** Aan binnenkant een enkele striping, standaard in aluminium, andere kleuren op aanvraag

**Fundering:** Gestorte betonfunderatie van ca. 1800 kg t.b.v. geleideportaal/draagconstructie en ca. 600 kg t.b.v. aanslagportaal

**OPTIES:** elektrische aandrijving type A25 of A50 met talloze automatiseringsoplossingen

