

# Schuifpoorten

Type: Alu-Solid dubbel

Een schuifpoort heeft geen uitdraaiende delen, waardoor het altijd één strakke lijn vormt met de rest van het hekwerk. De Alu-Solid is een poort met een ongeëvenaard degelijke en betrouwbare constructie.

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 afgeschermd wielen schuiven de vleugels langs de geleideportalen en sluiten ze tegen elkaar. De portalen op voetplaat worden met ankers op een betonfundering geplaatst.

Breedte type	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400
Netto doorgang (handbed.)	6180	7980	10380	11880	14280	16680	18480	20480	22480	24280
Netto doorgang (elektrisch)	6090	7890	10290	11790	14190	16590	18390	20390	22390	24190
Totaal benodigde ruimte (handbed.)	15200	18800	23600	26600	32400	38400	42000	47000	52000	56800
Totaal benodigde ruimte	15380	18980	23780	26780	32490	38490	42090	47090	52090	56890
Poortvleugel										
Onderbalk profiel	200x300	200x300	200x300	200x300	200x300	200x300	200x300	200x300	200x300	200x300
Bovenligger profiel	115x80	115x80	115x80	115x80	115x80	115x80	115x80	115x80	115x80	115x80
Kop- en eindstijl profiel	115x80	115x80	115x80	115x80	115x80	115x80	115x80	115x80	115x80	115x80
Spijlen profiel	Ø30/25x25	Ø30/25x25	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	150	150
Portalen										
Geleideportalen (1-benig)	120x120	120x120	120x120	120x120	120x120	120x120	120x120	120x120	120x120	120x120
Aantal geleideportalen	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4

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, europaal en dichtwaaibeveiliging

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

**Stripings onderbalk:** Zowel binnen- als buitenkant een dubbele striping, standaard in aluminium, andere kleuren op aanvraag

**Verlichting:** Bij elektrische poorten tot 20 meter breedte een led-strip onder bovenligger, optioneel bij grotere doorgangen

**Fundering:** Twee gestorte betonfundaties van ca. 1800 kg t.b.v. geleideportalen/draagconstructies

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

