

Schuifpoorten

Type: Alu-Solid enkel

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 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	1100	1200
Netto doorgang (handbed.)	3005	3905	5105	5855	7055	8255	9455	10155	111155	12055
Netto doorgang (elektrisch)	2915	3815	5015	5765	6965	8165	9065	10065	11065	11965
Totaal benodigde ruimte	7800	9600	12000	13500	16400	19400	21200	23700	26200	28600
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										
Aanslagportaal (2-benig)	120x120	120x120	120x120	120x120	120x120	120x120	120x120	120x120	120x120	120x120
Geleideportaal (1-benig)	120x120	120x120	120x120	120x120	120x120	120x120	120x120	120x120	120x120	120x120
Aantal geleideportalen	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2

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 poorthogtes (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: Zowel binnen- als buitenkant een dubbele striping, standaard in aluminium, andere kleuren op aanvraag

Verlichting: Bij elektrische poorten tot 10 meter breedte een led-strip onder bovenligger, optioneel bij grotere doorgangen

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

