

Schuifpoorten

Type: Alu-Light dubbel

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 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
Netto doorgang (handbed.)	6180	7980	10380	11880	14280	16680	18480	20480
Netto doorgang (elektrisch)	6090	7890	10290	11790	14190	16590	18390	20390
Totaal benodigde ruimte (handbed.)	15120	18720	23520	26520	32320	38320	41920	46920
Totaal benodigde ruimte (elektrisch)	15300	18900	23700	26700	32500	38500	42100	47100
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								
Geleideportalen (1-benig)	80x80	80x80	80x80	80x80	80x80	80x80	80x80	80x80
Aantal geleideportalen	2	2	2	2	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 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 geleideportalen, alle wielen van kunststof

Sluiting (handbediend): Geïntegreerde slotconstructie met haakslot, europaalprofielcilinder 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: Twee gestorte betonfundaties van ca. 1800 kg t.b.v. geleideportalen/draagconstructies

OPTIES: elektrische aandrijving type A25 of A50 met talloze automatiseringsoplossingen

