



Deze vrijdragende schuifpoort is een goede combinatie van moderne techniek en design. De poort is gebaseerd op dezelfde geleidingstechniek als de Inova schuifpoort. De in de onderbalk weggewerkte rollenblokken, die zijn voorzien van hoogwaardige kunststofwielen met dubbele lagering, zorgen voor een uitstekende geleiding van de poort. Deze constructie zorgt tevens voor een goede bescherming tegen weersinvloeden en vandalisme.

Er zijn diverse uitvoeringen mogelijk ten aanzien van de framevulling. De onderbalk is gecoat en de opbouw is standaard verzinkt. Uiteraard kan ook de opbouw worden voorzien van een coating ter verfraaiing en verlenging van de levensduur.



SCHUIFPOORT SHV

Technische specificaties

schuifpoort SHV	
hoogte	150, 200, 250
breedte enkel in cm	300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1.000
breedte dubbel in cm	600, 800, 1.000, 1.200, 1.400, 1.600, 1.800, 2.000
3 tot 8 m onderbalkhoogte → 160 mm, lengte 9 en 10 m onderbalkhoogte → 280 mm	

Type	Uitvoering
SHVR hoogte tot 200 hoogte 250	spijlen tussen liggers afmetingen spijlen Ø26 x 1,5 mm afmetingen spijlen Ø30 x 1,5 mm
SHVRD alle hoogten	spijlen door bovenligger gevoerd afmetingen spijlen Ø26 x 1,5 mm
SHVVD alle hoogten	spijlen door bovenligger gevoerd afmetingen spijlen koker 25 x 25 x 1,5 mm

Poortvleugel

- gelaste panelen van kokerprofiel 60 x 60 x 2 mm die op een speciaal trapeziumvormig geprofileerde onderbalk met een hoogte van 160 c.q. 280 mm worden bevestigd
- voorzien van een rvs-kabelschoor om de poort eenvoudig te kunnen stellen

Uitvoeringen framevulling

- SHVR: met spijlen tussen bovenligger en onderbalk
- SHVRD: met spijlen Ø26 x 1,5 mm door bovenligger gevoerd
- SHVVD: met spijlen kokerprofiel 25 x 25 x 1,5 mm door bovenligger gevoerd
- zie voor verdere specificaties tabel

Portalen

- aanslag- en geleideportaal van kokerprofiel 80 x 80 x 3 mm
- breedtes 9 en 10 m, portalen kokerprofiel 100 x 100 mm

Loopwerk

- in onderbalk weggewerkte rollenblokken met wielen van hoogwaardig kunststof en dubbel gelagerd.

Fundering

- ter plaatse gestorte betonfundering

Conservering

- onderbalk verzinkt en daarna voorzien van dubbellaags coating. Bij verzinkte opbouw in RAL grijs 7030. Bij gecoate opbouw in bijpassende kleur.
- opbouw en portalen verzinkt
- optie: - een extra coating kan worden aangebracht volgens het duplexstelsel (NEN 5254) ter verfraaiing en verlenging van de levensduur

Standaardkleur

- groen (RAL 6009) en grijs (RAL 7030)

Substandaardkleuren

- groen (RAL 6020, RAL 6005), blauw (RAL 5011), wit (RAL 9010) en zwart (RAL 9005)
- andere kleuren op aanvraag

SCHUIFPOORT SHV

