

# Schuifpoort Zelus

## • Functioneel en Economisch

De vrijdragende schuifpoort Zelus is een functionele en veilige stalen poort. De stalen geprofileerde onderbalk in combinatie met een gelast kader maakt deze poort sterk en stabiel. De in de onderbalk weggewerkte rollenblokken zijn voorzien van hoogwaardige kunststofwielen met lagering wat resulteert in een uitstekende geleiding. De stevige uitstraling van de vrijdragende poort geeft in elke omgeving een beveiligend effect. Daarnaast kan de Zelus schuifpoort worden voorzien van een puntenkam die het overklimmen bemoeilijkt.

De Zelus schuifpoort in handbediende uitvoering is voorzien van een stevige sluiting met twistfinger. Voor het automatisch openen en sluiten van de poort kan deze eenvoudig worden voorzien van een elektrische aandrijving.

De vrijdragende schuifpoort Zelus is leverbaar in de standaard uitvoeringen Ruba V, Ruba O, Ruba A en Ruba M.

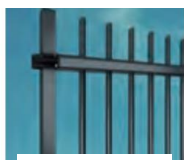


# Schuifpoort Zelus



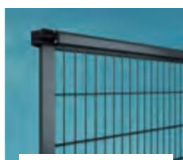
**Ruba V**

Spijlen Ø 25



**Ruba O**

Spijlen Ø 25



**Ruba M**

Staalmat 8/6/8



**Ruba A**

Spijlen 25 x 25

## Maten tabel (mm)

De vrijdragende schuifpoort Zelus is leverbaar in de standaard hoogten van 1000, 1250, 1500, 1800, 2000, 2250 en 2500 mm.

Vrije doorgang	Lengte poort vleugel	Totale ruimte
3000	4250	7600
4000	5500	9850
5000	6750	12100
6000	8000	14350
7000	9500	16850
8000	11000	19350

## Constructie

- Onderbalk stalen C-profiel 120x120x5 mm
- Gelast kader uit stalen kokerprofielen 60x60 mm
- Kader voorzien van verticale tussenstijlen 60x40 mm
- Het kader is volledig op de onderbalk gelast
- Bodemvrijheid = 100 mm
- Vulling van de poort: spijlen Ø25
- Hart op hart afstand spijlen 132 mm

## Geleiding

- Inwendige gelagerde geleidingswielen bevestigd op stalen voetplaat
- Bovenin voorzien van afgeschermd geleidingswielen
- Sluit- en geleidingsportaal op voetplaat, koker 80x80 mm



Geleidingswielen op voetplaat



Sluiting d.m.v. een Locinox slot met twistfinger en RVS aanslag



Afgeschermd geleidingswielen

## Kleurstellingen

De poort wordt standaard verzinkt NEN-EN-ISO 1461. De volgende kleuren zijn mogelijk: Ral 6009 groen, Ral 9005 zwart of Ral 7016 grijs

## Coating

indien er gekozen wordt voor een coating worden alle verzinkte onderdelen voorbehandeld waarna de poedercoating elektrostatisch wordt aangebracht. hierna gaan de materialen in een oven waarna een coating ontstaat.

## Opties

Gelaste puntenkam

*Wijzigingen in constructie en/of uitvoeringen voorbehouden*