



Vrijdragende schuifpoort type VDS-Saturnus

VDS-Saturnus 300x

| Type | Vrije doorgang | H.o.h. geleide - portalen | H.o.h. geleide-/ aanslagportaal | Benodigde terreinlengte | Netto hoogtemaat vleugel | Fundering |
|---------------------|----------------|---------------------------|---------------------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------------|
| 100 | 3080 mm | 2000 mm | 3210 mm | 8770 mm | 820 mm | In werk afgestelde fundering |
| 125 | | | | | 1070 mm | |
| 150* | | | | | 1320 mm | |
| 200* | | | | | 1820 mm | |
| 250* | | | | | 2320 mm | |
| VDS-Saturnus 400x | | | | | | |
| 100 | 4080 mm | 2000 mm | 4210 mm | 10770 mm | 820 mm | |
| 125 | | | | | 1070 mm | |
| 150* | | | | | 1320 mm | |
| 200* | | | | | 1820 mm | |
| 250* | | | | | 2320 mm | |
| VDS-Saturnus 500x | | | | | | |
| 100 | 4980 mm | 2000 mm | 5110 mm | 12570 mm | 820 mm | |
| 125 | | | | | 1070 mm | |
| 150* | | | | | 1320 mm | |
| 200* | | | | | 1820 mm | |
| 250* | | | | | 2320 mm | |
| VDS-Saturnus 600x | | | | | | |
| 100 | 6030 mm | 2000 mm | 6160 mm | 14670 mm | 820 mm | |
| 125 | | | | | 1070 mm | |
| 150* | | | | | 1320 mm | |
| 200* | | | | | 1820 mm | |
| 250* | | | | | 2320 mm | |
| VDS-Saturnus 700x | | | | | | |
| 100 | 7080 mm | 2000 mm | 7210 mm | 16770 mm | 280 mm | |
| 125 | | | | | 1070 mm | |
| 150* | | | | | 1320 mm | |
| 200* | | | | | 1820 mm | |
| 250* | | | | | 2320 mm | |
| VDS-Saturnus 800 x | | | | | | |
| 150* | 8080 mm | 2500 mm | 8210 mm | 19270 mm | 1320 mm | |
| 200* | | | | | 1820 mm | |
| 250* | | | | | 2320 mm | |
| VDS-Saturnus 900x | | | | | | |
| 150* | 9160 mm | 2500 mm | 9260 mm | 21380 mm | 1320 mm | |
| 200* | | | | | 1820 mm | |
| 250* | | | | | 2320 mm | |
| VDS-Saturnus 1000 x | | | | | | |
| 150* | 9680 mm | 3000 mm | 9810 mm | 22970 mm | 1320 mm | |
| 200* | | | | | 1820 mm | |
| 250* | | | | | 2320 mm | |

*= standaard uitgevoerd met puntenkam.

Overige specificaties:

 Oppervlakte behandeling
 Sluiting
 Cilinder

Thermisch verzinkt volgens NEN 1275.

Cilinderslot met nachtschoot.

Inclusief een 17 mm europrofielcilinder. Op aanvraag kan een 22 mm KESO cilinder geleverd worden.

Bevestigingsmateriaal

Roestvaststaal.

Spijlen

Koker 25 mm. Spijlen hart op hart 150 mm.

Poortvleugel

Onderbalk 120 x 80 mm, boven- en tussenbalk 60 x 60 mm. Bij poorthoogtes van 100 cm en 125 cm wordt er standaard geen tussenbalk toegepast. Tot en met 5 meter doorgang wordt er ook geen tussenbalk geplaatst.

Wielen

Van kunststof en dubbel gelagerd

Portalen

3 stuks portalen van kokerprofiel 100 x 80 mm.

Aansluitende afrastering

Deze kan gemonteerd worden aan de aan de poortpalen gemonteerde bevestigingsstrip.

Coating

Optioneel. Volgens het duplexstelsel. De stalen onderdelen worden polyester gecoat na het verzinken. Standaard kleur RAL 6009. Andere kleuren mogelijk.

Overig

Uitvoeringen tot 13 meter mogelijk op aanvraag

Wijzigingen voorbehouden.