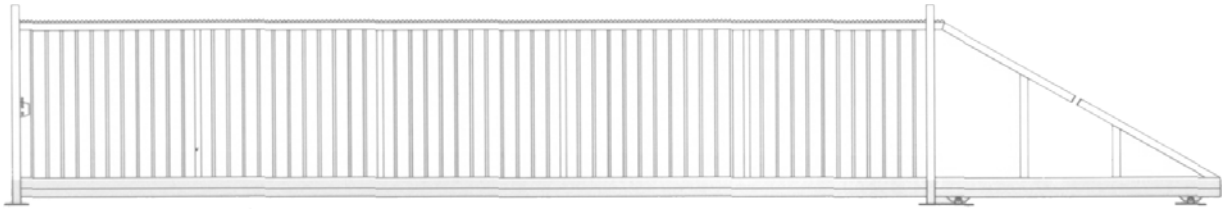


VRIJDRAGENDE SCHUIFPOORT type VDS-S



Type	Vrije doorgang	H.o.h. geleide-/ aanslagportaal	Benodigde terreinlengte	Fundering	
VDS-S 300 x	100 125 * 150 * 200 * 250	2900 mm	3080 mm	8770 mm	3 stuks geprefabriceerde betonblokken met een gewicht van ca. 190 kg/st.
VDS-S 400 x	100 125 * 150 * 200 * 250	3900 mm	4080 mm	10770 mm	3 stuks geprefabriceerde betonblokken met een gewicht van ca. 190 kg/st.
VDS-S 500 x	100 125 * 150 * 200 * 250	4900 mm	5080 mm	12570 mm	Gestort in het werk.
VDS-S 600 x	100 125 * 150 * 200 * 250	5900 mm	6080 mm	14670 mm	Gestort in het werk.
VDS-S 700 x	100 125 * 150 * 200 * 250	6900 mm	7080 mm	16770 mm	Gestort in het werk.
VDS-S 800 x	* 150 * 200 * 250	7900 mm	8080 mm	19270 mm	Gestort in het werk.
VDS-S 900 x	* 150 * 200 * 250	8900 mm	9080 mm	21380 mm	Gestort in het werk.
VDS-S 950 x	* 150 * 200 * 250	9400 mm	9580 mm	22970 mm	Gestort in het werk.

* =standaard uitgevoerd met puntenkam

Overige specificaties:

Portalen	Het geleideportaal en sluitportaal bestaan uit koker 80x80x3 mm op voetplaat. Het geleideportaal is voorzien van afgeschermd geleiderollen. Het sluitportaal is voorzien van een vangbek, boveninloop en een slotvanger.
Spijlen	Ø 25 mm en bij een hoogte van 250 cm Ø 30 mm. Spijlen hart op hart 150 mm.
Fundering	Ter plaatste gestorte fundering of prefab fundering.
Sluiting	Locinox slot, mechaniek in rvs. Het slot wordt voorzien van een europrofiel-cilinder en 3 sleutels
Wielenset	Twee tandemstellen
Geleidewiel	De voorzijde van het C-profiel wordt voorzien van een geleidewiel, waardoor de poort soepel in het sluitportaal schuift.
Oppervlaktebehandeling	Thermisch verzinkt volgens EN-ISO 1461.
Coating	Optioneel. Volgens het duplexstelsel. De stalen onderdelen worden polyester gecoat na het verzinken. Standaard kleur RAL 6009. Andere kleuren mogelijk.

Wijzigingen voorbehouden.