

Zelus

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.
Fundering:	Een in het werk gestorte betonfundering. Een aantal dagen voor dat de poort geplaatst wordt komt de desbetreffende monteur de fundering aan leggen (dit heeft te maken met de droogtijd van de beton). Als de beton voldoende sterkte heeft komen de monteurs de poort monteren.
Slot:	Locinox slot; mechaniek in roestvrij staal. Het slot wordt voorzien van een europrofiel-cilinder en 3 sleutels.
Geleidewiel:	Zowel de voorzijde als de achterzijde van het C-profiel wordt voorzien van een geleidewiel waardoor de poort soepel in het sluitportaal of eindoploop schuift.
Eindoploop:	Standaard worden alle poorten uitgeleverd met een eindoploop. Deze eindoploop bestaat uit een koker met vangbek die ter plaatse ingestort kan worden.
Behandeling:	De poortpilasters en poort zijn verzinkt. Het staal is hierdoor beschermd tegen alle weersinvloeden en dus onderhoudsvrij.
Coating:	De poortpilaster en poortvleugels kunnen worden voorzien van een polyester poedercoating met een laagdikte van minimaal 80 micrometer. In dat geval worden zij eerst verzinkt en wordt daarna de coatinglaag aangebracht.
Kleur:	groen (RAL 6009) en zwart (RAL 9005). Andere kleuren op aanvraag.

Leverbaar in hoogte: 1500, 1800 en 2000

Doorgang enkel	onderkoker	Tussen en zijkoker	bovenligger	poortlengtes
3000	60x60x2	60x60x2	60x60x2	4200
3500	60x60x2	60x60x2	60x60x2	4825
4000	60x60x2	60x60x2	60x60x2	5450
4500	80x60x3	60x60x2	60x60x2	6000
5000	80x60x3	60x60x2	60x60x2	6800
5500	80x60x3	60x60x2	80x60x3	7450
6000	80x60x3	60x60x2	80x60x3	8100
6500	120x80x3	60x60x2	80x60x3	8850
7000	120x80x3	60x60x2	80x60x3	9600
7500	120x80x3	60x60x2	80x60x3	10250
8000	120x80x3	60x60x2	80x60x3	10900
8500	120x80x3	60x60x2	80x60x3	11450
9000	120x80x3	60x60x2	80x60x3	12000
9500	120x80x3	60x60x2	80x60x3	12600

Wijzigingen voorbehouden.