



VRIJE BREEDTE	2000, 2500, 3000, 3500, 4000 (in mm)
HOOGTE (inclusief 100mm ruimte tot grond)	2050 mm / 2550 mm / 3050 mm
PROFIEL FRAME	Profiel framework vierkante holle sectie 100/100/4 mm.
POORTINVULLING	Verticale staven, vierkante holle sectie 30/30/2 mm, afstand tussen staven max.120 mm.
POORTSTEUNEN	Vierkante holle sectie 260/260/10 mm inclusief bodemplaat.
OPENINGSRICHTING	naar binnen
OPENING-/SLUITINGSSNELHEID	max 0.5 m/sec
MOTORAANDRIJVING	Elektromechanisch aandrijvingsysteem op steunpalen gemonteerd, inclusief nabijheid eindschakelaars om eindposities te detecteren. Drie-fasige motor 0,37 kW (400 V, 50 Hz) met 230 V voedingsspanning en frequentie-omvormer (3 x 230 V). Handbediening tijdens stroomuitval mogelijk via ontgrendeling van de aandrijvingshefboom.
CONTROLE-EENHEID	Een gemeenschappelijke controller voor beide aandrijvingseenheden. <u>Optie 1+2:</u> voor installatie binnen of gemonteerd op de steunpalen. Kabine-afmeting: (b x h x d): 400 x 600 x 200. <u>Optie 3:</u> voor buitenopstelling in een aparte op de vloer gemonteerde kabine. Kabine-afmeting: (b x h x d): 600 x 1000 x 400 (+ 200 mm hoge sokkel).
VEILIGHEID	Veiligheidscontactstrips, 2 x sets met lichtsensoren, 2 x infraroodgordijnen (poorten < 2.5m hoogte) TÜV goedgekeurd/getest volgens EN 13241-1.
AFWERKING	Gepoedercoate oppervlakte: Gestraald SA 2½ - 3, thermisch verzinkt en gepoedercoat.



OPTIES

- Overklimbeveiliging, extra aansluiting hek mogelijk, lus detector, kaartlezer, verkeerslichten, afstandsbediening, zwaailicht, schijnwerper, LED-verlichting RGB.
- Poortvleugel kan aan de buitenzijde dichtgemaakt worden met plaatmateriaal in aluminium van 2mm. Hierbij worden tussen de scharnierende poortvleugels en aan de onderzijde veiligheidsborstels geplaatst.



FUNDERING

Funderingsdetails op aanvraag. Bodemdruk: min. 200 kN/m², type beton: B 25.
Bestrating over fundering is mogelijk. Poortsteunen worden altijd geleverd met voetplaten.

TE VOORZIEN DOOR KLANT
IN ELEKTRISCHE INSTALLATIE

Poort wordt bediend met een frequentie-omvormer, wanneer beschermd door de aardlekschakelaar moet je een meerpolige foutstroomonderbreker type B gebruiken!

STANDAARD KLEUR

	STANDAARDKLEUREN	RAL CODERING
	MOSGROEN	RAL 6005
	ANTRACIETGRIJS	RAL 7016
	STEENGRIJS	RAL 7030
	LICHTGRIJS	RAL 7035
	HELDER WIT	RAL 9010

