



VRIJE BREEDTE	3000, 3500, 4000, 4500, 5000, 5500 en 6000 (in mm)
HOOGTE (inclusief 100mm ruimte tot grond)	2050 mm / 2450 mm
PROFIEL FRAME	Profiel framework 80/60/3 mm
POORTINVULLING	Staven, 30x20 mm, afstand tussen staven max.120 mm.
OPENINGSRICHTING	naar binnen
OPENING-/SLUITINGSSNELHEID	max 1 m/sec
MOTORAANDRIJVING	<p>Motoren zijn op de steunpalen gemonteerd. Electromechanisch aandrijvingssysteem, waaronder inductieve eindschakelaars om eindposities te detecteren. In geval van een stroomuitval kan de poort handmatig worden geopend door het verwijderen van de hangsloten op de motorhendel. 230 Volt 50/60Hz, 0,25 kW met een frequentie-omvormer.</p>
CONTROLE-EENHEID	<p>1 controller voor twee motoren. - <u>Geïnstalleerd aan de binnenzijde op de steunpalen:</u> Kabineafmeting (bxhxd): 400 x 600 x 200 - <u>Een aparte buitenkabine:</u> Kabineafmeting (bxhxd): 600 x 600 x 300 (200 mm hoge sokkel)</p>
VEILIGHEID	Volgens de EN 13241-1 goedgekeurd TUV geteste veiligheidsrubbers, 2 x fotocellen.
AFWERKING	Gepoedercoate oppervlakte: Gestraald SA 2½ - 3, thermisch verzinkt en gepoedercoat.
OPTIES	Overklimbeveiliging, extra aansluiting hek mogelijk, lus detector, kaartlezer, verkeerslichten, afstandsbediening, zwaailicht, schijnwerper.
FUNDERING	Funderingsdetails op aanvraag, bodemdruk: min. 200 kN/m ² , type beton: B 25 Poort wordt 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

