

Enkele poorten,
Categorie 1,
model Normat



Afmeting	Vrije doorgang	H.o.h poort - palen koker 80 mm	Vleugel koker ver. koker hor.	Draden	Maas	Slot-constructie	Fundering
200 x 100 cm	1905 mm	2150 mm	40 x 40 mm	hor. 2 x 8 mm	50 x 200 mm (bxh)	Locinox, Incl. europrofiel cilinder	Stabiliteits plaat verzinkt
200 x 125 cm			60 x 40 mm	of 2 x 6 mm			
200 x 150cm*				vert. 1 x 6 mm			
200 x 200 cm*							
200 x 250 cm*							
250 x 100 cm	2505 mm	2750 mm	40 x 40 mm	hor. 2 x 8 mm	50 x 200 mm (bxh)	Locinox, Incl. europrofiel cilinder	
250 x 125 cm			60 x 40 mm	of 2 x 6 mm			
250 x 150 cm*				vert. 1 x 6 mm			
250 x 200 cm*							
250 x 250 cm*							
300 x 100 cm*	3105 mm	3350 mm	40 x 40 mm	hor. 2 x 8 mm	50 x 200 mm (bxh)	Locinox, Incl. europrofiel cilinder	
300 x 125 cm*			60 x 40 mm	of 2 x 6 mm			
300 x 150 cm*				vert. 1 x 6 mm			

*= standaard uitgevoerd met punten kam

Overige specificaties:

Draairichting
Oppervlakte behandeling
Slotkast

Cilinder

Scharnieren

Bevestigingsmateriaal
Spijlen

Fundering

Aansluitende afrastering
Coating

Wijzigingen voorbehouden.

Poortvleugels zijn zowel links- als rechtsom draaibaar te monteren. Thermisch verzinkt volgens NEN 1275. Locinox, gegoten aluminium met messing binnenwerk. Zeer robuuste dag- en nachtschoot. Aluminium krukstel. Inclusief een 17 mm europrofielcilinder. Op aanvraag kan een 22 mm KESO cilinder geleverd worden. Nastelbaar. Openingshoek tot 180°, in hoogte en breedte nastelbaar d.m.v. gepatenteerd systeem Roestvaststaal. Zijn door de onder- en bovenregel gevoerd en zijn vanaf een hoogte van 150 cm afgeschuind. Stabiliteits plaat verzinkt. T.b.v. het vastzetten van de poortvleugel in openstand wordt een betonnen aanslagblokje geplaatst. Deze kan gemonteerd worden aan de aan de poortpaal gelaste bevestigingsstrip. Optioneel. Volgens het duplexstelsel. De stalen onderdelen worden polyester gecoat na het verzinken. Standaard kleur RAL 6009. Andere kleuren mogelijk.