



Enkele poorten,
Categorie 2,
model Normat

Afmeting	Vrije doorgang	H.o.h poort - palen koker 100 mm	Vleugel koker ver. koker hor.	Spijen vierkant	H.o.h. spijlen	Slot-constructie	Fundering
150 x 200 cm*	1480 mm	1770 mm	40 x 40 mm	25 x 25 mm	150 mm	Locinox, Incl. europrofiel cilinder	Stabiliteits plaat verzinkt
150 x 250 cm*			60 x 40 mm	25 x 25 mm			
200 x 100 cm	1930 mm	2220 mm	40 x 40 mm	25 x 25 mm	150 mm	Locinox, Incl. europrofiel cilinder	
200 x 125 cm			60 x 40 mm	25 x 25 mm			
200 x 150 cm*			25 x 25 mm				
200 x 200 cm*			25 x 25 mm				
200 x 250 cm*			25 x 25 mm				
250 x 100 cm	2380 mm	2670 mm	40 x 40 mm	25 x 25 mm	150 mm	Locinox, Incl. europrofiel cilinder	
250 x 125 cm			60 x 40 mm	25 x 25 mm			
250 x 150 cm*			25 x 25 mm				
250 x 200 cm*			25 x 25 mm				
250 x 250 cm*			25 x 25 mm				
300 x 100 cm	2830 mm	3120 mm	40 x 40 mm	25 x 25 mm	150 mm	Locinox, Incl. europrofiel cilinder	
300 x 125 cm			60 x 40 mm	25 x 25 mm			
300 x 150 cm*			25 x 25 mm				

*= standaard uitgevoerd met punten kam

Overige specificaties:

Draairichting	Poortvleugel is zowel links- als rechtsom draaibaar te monteren.
Oppervlakte behandeling	Thermisch verzinkt volgens NEN 1275.
Slotkast	Locinox, gegoten aluminium met messing binnenwerk. Zeer robuuste dag- en nachtschoot. Aluminium krukstel.
Cilinder	Inclusief een 17 mm europrofielcilinder. Op aanvraag kan een 22 mm KESO cilinder geleverd worden.
Scharnieren	Nastelbaar. Openingshoek tot 180°, in hoogte en breedte nastelbaar d.m.v. gepatenteerd systeem
Bevestigingsmateriaal	Roestvaststaal.
Fundering	Stabiliteits plaat verzinkt. T.b.v. het vastzetten van de poortvleugel in openstand wordt een betonnen aanslagblokje geplaatst.
Aansluitende afrastering	Deze kan gemonteerd worden aan de aan de poortpaal gelaste bevestigingsstrip.
Coating	Optioneel. Volgens het duplexstelsel. De stalen onderdelen worden polyester gecoat na het verzinken. Standaard kleur RAL 6009. Andere kleuren mogelijk.
Wijzigingen voorbehouden.	