



Enkele poorten,
Categorie 1,
model Normat

Afmeting	Vrije doorgang	H.o.h poort - palen koker 80 mm	Vleugel koker ver. koker hor.	Spijen Vierkant	H.o.h. spijlen	Slot-constructie	Fundering
100 x 100 cm	882 mm	1152 mm	40 x 40 mm	25 x 25 mm	150 mm	Locinox, Incl.	Stabiliteits plaat verzinkt
100 x 125 cm			60 x 40 mm	25 x 25 mm		europrofiel	
100 x 150cm*			25 x 25 mm	cilinder			
100 x 200 cm*			25 x 25 mm				
100 x 250 cm*			25 x 25 mm				
125 x 100 cm	1182 mm	1450 mm	40 x 40 mm	25 x 25 mm	150 mm	Locinox, Incl.	
125 x 125 cm			60 x 40 mm	25 x 25 mm		europrofiel	
125 x 150 cm*			25 x 25 mm	cilinder			
125 x 200 cm*			25 x 25 mm				
125 x 250 cm*			25 x 25 mm				
150 x 100 cm*	1482 mm	1750 mm	40 x 40 mm	25 x 25 mm	150 mm	Locinox, Incl.	
150 x 125 cm*			60 x 40 mm	25 x 25 mm		europrofiel	
150 x 150 cm*			25 x 25 mm	cilinder			

*= standaard uitgevoerd met punten kam

Overige specificaties:

Draairichting
Oppervlakte behandeling
Slotkast

Poortvleugel is zowel links- als rechtsom draaibaar te monteren.
Thermisch verzinkt volgens NEN 1275.

Cilinder

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.

Scharnieren

Nastelbaar. Openingshoek tot 180°, in hoogte en breedte nastelbaar d.m.v. gepatenteerd systeem

Bevestigingsmateriaal
Fundering

Roestvaststaal.
Stabiliteits plaat verzinkt.
T.b.v. het vastzetten van de poortvleugel in openstand wordt een betonnen aanslagblokje geplaatst.

Aansluitende afrastering
Coating

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.

Wijzigingen voorbehouden.