


 Enkele poorten,
Categorie 2,
model Sirius

Afmeting	Vrije doorgang	H.o.h poort - palen koker 100 mm	Vleugel koker ver. koker hor.	Spijen	H.o.h. spijlen	Slot-constructie	Fundering
150 x 200 cm*	1480 mm	1770 mm	40 x 40 mm	Ø 25 mm	150 mm	Locinox, Incl. europrofiel cilinder	Stabiliteits plaat verzinkt
150 x 250 cm*			60 x 40 mm	Ø 30 mm			
200 x 100 cm	1930 mm	2220 mm	40 x 40 mm	Ø 25 mm	150 mm	Locinox, Incl. europrofiel cilinder	
200 x 125 cm			60 x 40 mm	Ø 25 mm			
200 x 150 cm*			Ø 25 mm				
200 x 200 cm*			Ø 25 mm				
200 x 250 cm*			Ø 30 mm				
250 x 100 cm			2380 mm	2670 mm			
250 x 125 cm	60 x 40 mm	Ø 25 mm					
250 x 150 cm*	Ø 25 mm						
250 x 200 cm*	Ø 25 mm						
250 x 250 cm*	Ø 30 mm						
300 x 100 cm	2830 mm	3120 mm	40 x 40 mm	Ø 25 mm	150 mm	Locinox, Incl. europrofiel cilinder	
300 x 125 cm			60 x 40 mm	Ø 25 mm			
300 x 150 cm*			Ø 25 mm				

* = standaard uitgevoerd met afgeschuinde spijlen.

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.

Scharnieren

 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

 Bevestigingsmateriaal
Fundering

 Roestvaststaal.
Stabiliteits plaat verzinkt.

 Aansluitende afrastering
Coating

 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.

Wijzigingen voorbehouden.