

Dubbele poorten,  
Categorie 1,  
model Sirius



Afmeting	Vrije doorgang	H.o.h poort - palen koker 80 mm	Vleugel koker ver. koker hor.	Spijlen	H.o.h. spijlen	Slot-constructie	Fundering
200 x 100 cm	1905 mm	2150 mm	40 x 40 mm	Ø 25 mm	150 mm	Locinox, Incl.	Stabiliteits plaat verzinkt
200 x 125 cm			60 x 40 mm	Ø 25 mm		europrofiel	
200 x 150cm*				Ø 25 mm		cilinder	
200 x 200 cm*				Ø 25 mm			
200 x 250 cm*				Ø 30 mm			
250 x 100 cm	2505 mm	2750 mm	40 x 40 mm	Ø 25 mm	150 mm	Locinox, Incl.	
250 x 125 cm			60 x 40 mm	Ø 25 mm		europrofiel	
250 x 150 cm*				Ø 25 mm		cilinder	
250 x 200 cm*				Ø 25 mm			
250 x 250 cm*				Ø 30 mm			
300 x 100 cm*	3105 mm	3350 mm	40 x 40 mm	Ø 25 mm	150 mm	Locinox, Incl.	
300 x 125 cm*			60 x 40 mm	Ø 25 mm		europrofiel	
300 x 150 cm*				Ø 25 mm		cilinder	

\*= standaard uitgevoerd met afgeschuinde spijlen

#### 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.