

Poorten

De CreaZen-poorten zijn beschikbaar als enkele en dubbele draaiporten. De CreaZen-invulling past perfect bij het CreaZen-spijlenhekwerk.

Productdetail



TROEVEN

- Het design past perfect bij de CreaZen-panelen.
- Stevige en kwaliteitsvolle constructie.
- Met mooie en hoogwaardige roestvrijstalen toebehoren.
- Universele opening van 180°

Kader

Het poortkader bestaat uit stalen buizen van 60 x 40 mm die aan beide zijden van het CreaZen-paneel gelast zijn. Dit resulteert in een zeer stevige constructie. Het volledige kader is thermisch verzinkt en achteraf polyester geplastificeerd. De poortvulling bestaat uit een spijlenpaneel CreaZen bestaande uit vierkante spijlen van 20 x 20 mm en 2 rechthoekige buizen van 40 x 20 mm.

Palen

Elke poort heeft 2 poortpalen, die inbegrepen zijn in de verpakking. Standaard moeten de palen in beton geplaatst worden. Palen met gelaste voetplaten zijn beschikbaar op aanvraag.

Paalprofiel :

- Voor enkele poorten : 100 x 100 x 3 mm
- Voor dubbele poorten : 120 x 120 x 3 mm

De poortpalen zijn thermisch verzinkt en met polyester gecoat en hebben een kunststof dop. De palen zijn standaard voorzien van inserts voor de bevestiging van CreaZen-panelen.

Toepassingen



Toebehoren

De toebehorendoos bevat:

- ingebouwd slot met roestvrijstalen afdekplaat
- symmetrische Europese cilinder, met 3 sleutels
- solide scharnieren, volledig omkeerbaar, links/rechts en laten een opening van 180° toe van de poortvleugel
- decoratieve krukken
- slotaanslag geïnstalleerd op de paal of de vleugel

Functionaliteiten



Bedekkingsprocédé

Zowel de poortvleugel(s) als de palen zijn thermisch verzinkt en met polyester gecoat.

Kleuren

Antraciet RAL 7016, andere kleuren zijn beschikbaar op aanvraag.

ASSORTIMENT CREAZEN DRAAIPOORTEN

Breedte mm	Hoogte mm	Vleugelbreedte mm	Paallengte (installatie in beton) mm	Afstand tussen palen (center/center) mm	Totale breedte mm
Enkele draaiporten					
1200	1000	1200	1600	1340	1440
	1200		1800		
	1500		2100		
	1700		2300		
	2000		2600		
Dubbele draaiporten					
4000	1000	2x2000	1600	4180	4300
	1200		1800		
	1500		2100		
	1700		2300		
	2000		2600		