

Met spijlen Tyro

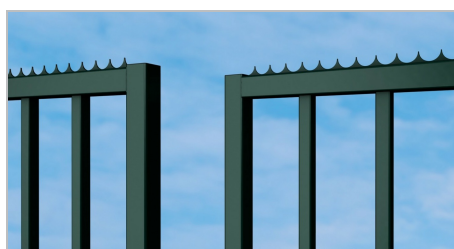
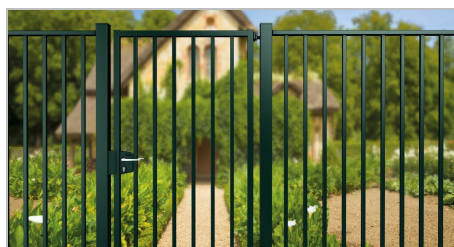
- Representatief
- Veilig

Draaiport Tyro

De Tyro draaiport is een solide uitgevoerde draaiport met eenvoud als kenmerk. De afstand tussen de vierkante spijlen is 110 mm. Dit beantwoordt aan de hoogste veiligheidsnormen. De poort- vleugelconstructie is uitermate stevig. De poort-pilasters zijn voor diverse doorgangen op elkaar afgestemd waardoor de poort met gemak de grootste belastingen weerstaat. De poortvleugels kunnen 180° opendraaien en zijn horizontaal nastelbaar. Het sluitwerk is solide en nauwelijks te forceren. Voor extra veiligheid kan de draaiport voorzien worden van een stalen puntenkam die het overklimmen bemoeilijkt.

Naast de diverse standaard uitvoeringen is het mogelijk om de Tyro draaiport op maat te leveren. Indien gewenst kan de draaiport worden voorzien van een eenvoudige systeem om de poort aan een muur te bevestigen en/of voor te bereiden voor een elektrische aandrijving of dranger.

De Tyro poorten passen perfect bij het spijlenhekwerk Tyro en in alle staalhekwerk typen.



elreka
HEKWERKEN

Met spijlen Tyro

Matentabel

Enkele en dubbele draaiport Tyro zijn leverbaar in de standaard hoogten van 1000, 1250, 1500, 1800, 2000 en 2500 mm.

Enkele Tyro		Dubbele Tyro		Hoogte 1000 t/m 2000		Hoogte 2500		Kader poortvleugel	
Breedte	Afmeting tussen de palen	Breedte	Afmeting tussen de palen	Scharnierpaal	Aanslagpaal	Scharnierpaal	Aanslagpaal	Onderligger	Bovenligger Scharnier- en kopstijl
1000	1030	2000	2020	80x80	80x80	80x80	80x80	t/m 2000 mm hoogte 40x40 > 2000 mm 50x50	
1250	1290	2500	2540	80x80	80x80	80x80	80x80		
1500	1550	3000	3060	80x80	80x80	100x100	100x100		
-	-	3500	3580	100x100	-	100x100	-		
-	-	4000	4100	100x100	-	100x100	-		
-	-	4500	4620	100x100	-	100x100	-		
-	-	5000	4940	100x100	-	120x120	-		
-	-	5500	5460	100x100	-	120x120	-		
-	-	6000	5980	120x120	-	120x120	-		
-	-	6500	6500	120x120	-	120x120	-		
-	-	7000	7020	120x120	-	150x150	-		
-	-	7500	7540	120x120	-	150x150	-		
-	-	8000	8060	150x150	-	150x150	-		
-	-	8500	8620	150x150	-	150x150	-		
-	-	9000	9140	150x150	-	160x160	-		
-	-	9500	9660	150x150	-	160x160	-		
-	-	10.000	10.180	160x160	-	180x180	-		

Alle maten in mm

Technische specificatie

- Gelast kader uit stalen koker- profielen (afmetingen kader poortvleugel zie tabel)
- Vulling poortvleugel: vierkante spijlen 25x25 mm tot en met 2000 mm hoog, 30x30 mm bij 2500 mm hoog
- De h.o.h. afstand van de spijlen bedraagt 132 mm
- Poortvleugels zijn standaard zonder puntenkam
- Dubbele bovenligger vanaf 3000 mm vleugelbreedte
- Bodemvrijheid = 100 mm
- Vierkante poortpilasters zijn 600 mm verlengd
- De poortpilasters zijn voorzien van een aangelaste gaaskam bij een aansluiting op gaashekwerk
- Vrije doorgang bij enkele poort = afmeting tussen de palen - 55m

Coating

Indien er gekozen wordt voor een coating worden alle verzinkte onderdelen voorbehandeld waarna de poedercoating elektrostatisch wordt aangebracht. Hierna gaan de materialen in een oven waarna een coating ontstaat.

Opties

Poortpalen op voetplaat • De poort is af te hangen aan een muur • De poort is te voorzien van een sluiting/ aanslag op de muur • Extra horizontale ligger in de poortvleugel • Voorbereiding voor op- of inbouw poort- automatisering • Elektrische ontsluiting • Deurdranger • Inlasslot met 1 of 2 cilinders • Keso cilinderslot • Vluchtsluiting en aluminium beplating

Met spijlen Tyro

Kleurstellingen

RAL 6005
mosgroen

RAL 6009
dennengroen

RAL 7016
antracietgrijs

RAL 9005
zwart

RAL 9010
helderwit

Hang- en sluitwerk



Scharnier 180° opendraaiend,
4-Dimensionaal regelbaar



Sluiting d.m.v. een Locinox slot
met veiligheidsaanslag type
Secura



Poortvleugel standaard voorzien
van 1 vergrendelstang Suby