

Draaipoot Ruba A

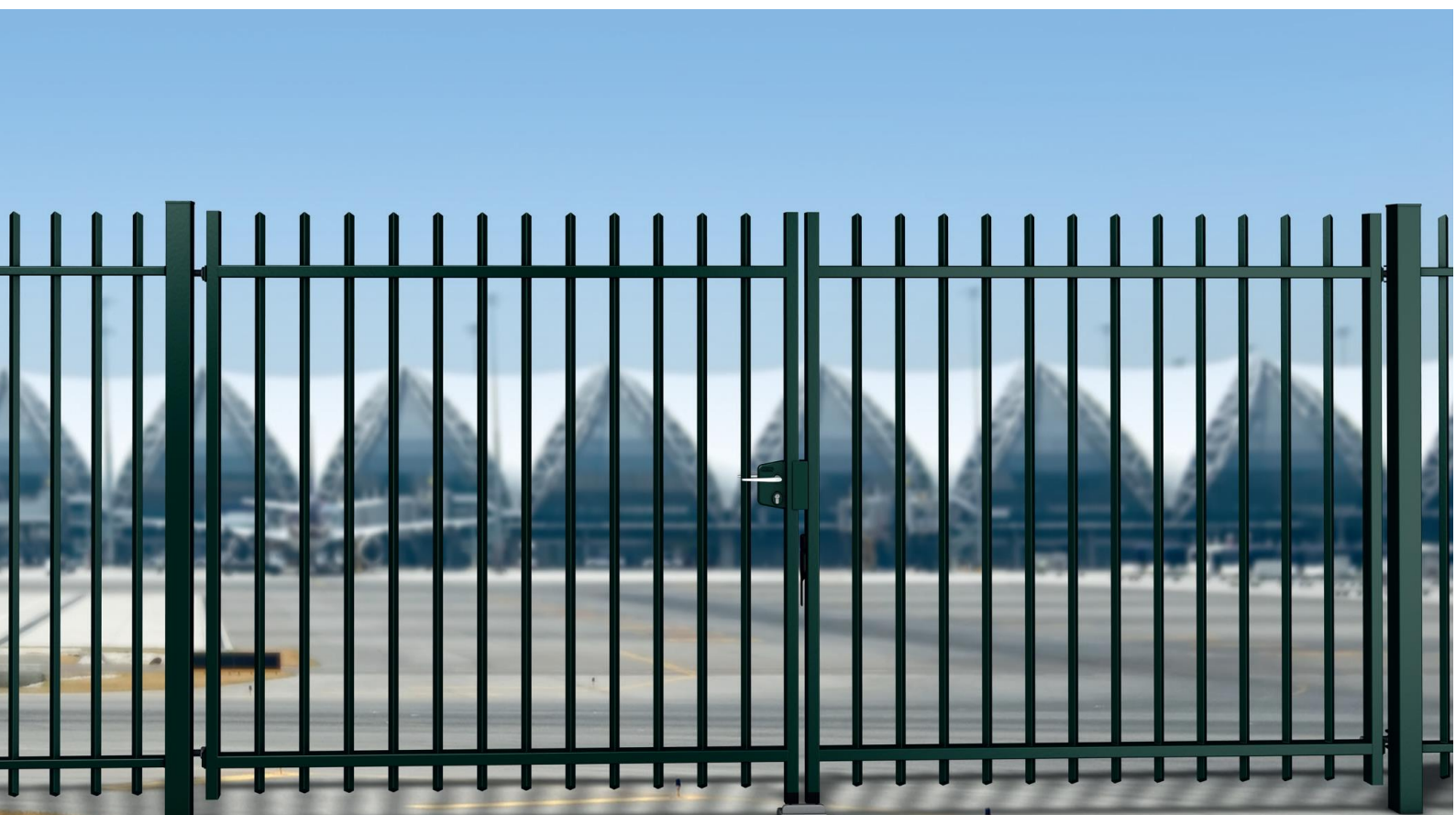
- Robuust

- Veilig

Bij de Ruba A draaipoot gaan vandaalbestendig en een vriendelijke uitstraling uitstekend samen om een goede afsluiting te vormen. Dankzij de vierkante spijlen die door de liggers lopen is uitbuigen onmogelijk. Door de verlaagde positionering van de bovenligger wordt er een ander hoogte-effect gerealiseerd: de poorten lijken lager dan zij in werkelijkheid zijn. De poortvleugels kunnen 180° opendraaien en zijn horizontaal nastelbaar. Ze hangen dus altijd recht en draaien soepel. Het sluitwerk is solide en nauwelijks te forceren. Vanaf 150 cm hoog bieden de aan boven- en onderzijde afgeschuinde spijlen een extra bescherming.

Wie kiest voor het spijlenhekwerk Ruba A -het meest vandaalbestendige spijlenhekwerk beschikt met de Ruba A poorten over perfecte afsluiting.

Naast de diverse standaard uitvoeringen is het mogelijk om de Ruba A draaipooten op maat te leveren en te voorzien van systemen die het eenvoudig maken om de poorten aan muren te bevestigen en of voor te bereiden voor een elektrische aandrijving of dranger.



Draaipoort Ruba A



Maten tabel (mm)

Enkele en dubbelpoort Ruba A zijn leverbaar in de standaard hoogten van 1000, 1250, 1500, 1800, 2000, 2500

Enkele poort		Dubbele poort		Hoogte 1000 t/m 2000		Hoogte 2500		Kader poortvleugel	
Breedte	Afmetingen tussen de palen	Breedte	Afmeting tussen de palen	Scharnier paal	Aanslag paal	Scharnier paal	Aanslag paal	Onder liggers	Bovenligger scharnier- en kopstijl
1000	1000	2000	2010	80x80	80x80	80x80	80x80	60x40	
1250	1250	2500	2500	80x80	80x80	80x80	100x100		
1500	1500	3000	3000	100x100	100x100	100x100	100x100		
2000	2000	4000	4000	100x100	100x100	100x100	100x100		
2500	2500	5000	5000	100x100	100x100	120x120	100x100		
3000	3000	6000	6000	120x120	100x100	120x120	100x100		
3500	3500	7000	7000	120x120	100x100	150x150	120x120	2 Liggers 60x40	1 ligger 60x40
4000	4000	8000	8000	150x150	120x120	150x150	120x120		
4500	4500	9000	9000	150x150	120x120	160x160	120x120		
5000	5000	10000	10000	160x160	120x120	180x180	120x120		

Technische specificatie

- Gelast kader uit stalen koker-profielen (afmetingen kader poort-vleugel zie tabel)
- Vulling poortvleugel: vierkante spijlen 25x25 mm t/m 2500 mm
- De h.o.h. afstand van de spijlen bedraagt 150 mm
- Spijlen zijn standaard 45° afgeschuind op poortvleugels vanaf 1500 mm opgestelde hoogte.
- Vanaf 3000 mm vleugelbreedte zijn er schoren aangebracht in de hoeken
- Indien poortvleugel > 4500 mm zijn de scharnieren aangelas
- Bodenvrijheid = 100 mm
- Vierkante poortpilasters zijn 800mm verlengd
- De poortpilasters zijn voorzien van een aangelas gaaskam bij een aansluiting op gaashekwerk
- Vrije doorgang bij enkele poort= afmeting tussen de palen – 55m



Scharnier 180° opendraaiend,
4-Dimensionaal regelbaar



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



Poortvleugel standaard voorzien
van 1 vergrendelstang Suby

Kleurstellingen

De poort worden standaard verzinkt volgens NEN-EN-ISO 1461. Standaard kleuren coating Ral 6009 groen, Ral 9005 zwart of Ral 7016 Grijs

Coating

Indien er wordt gekozen 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 poortautomatisering
- Elektrische ontsluiting
- Deurdranger
- Inlasslot met 1 of 2 cilinders
- Vluchtsluiting en aluminium beplating

Wijzigingen in constructie en/of uitvoeringen voorbehouden