

TTSP

Doorsteekspijl Vierkant

DRAAIPOORTEN

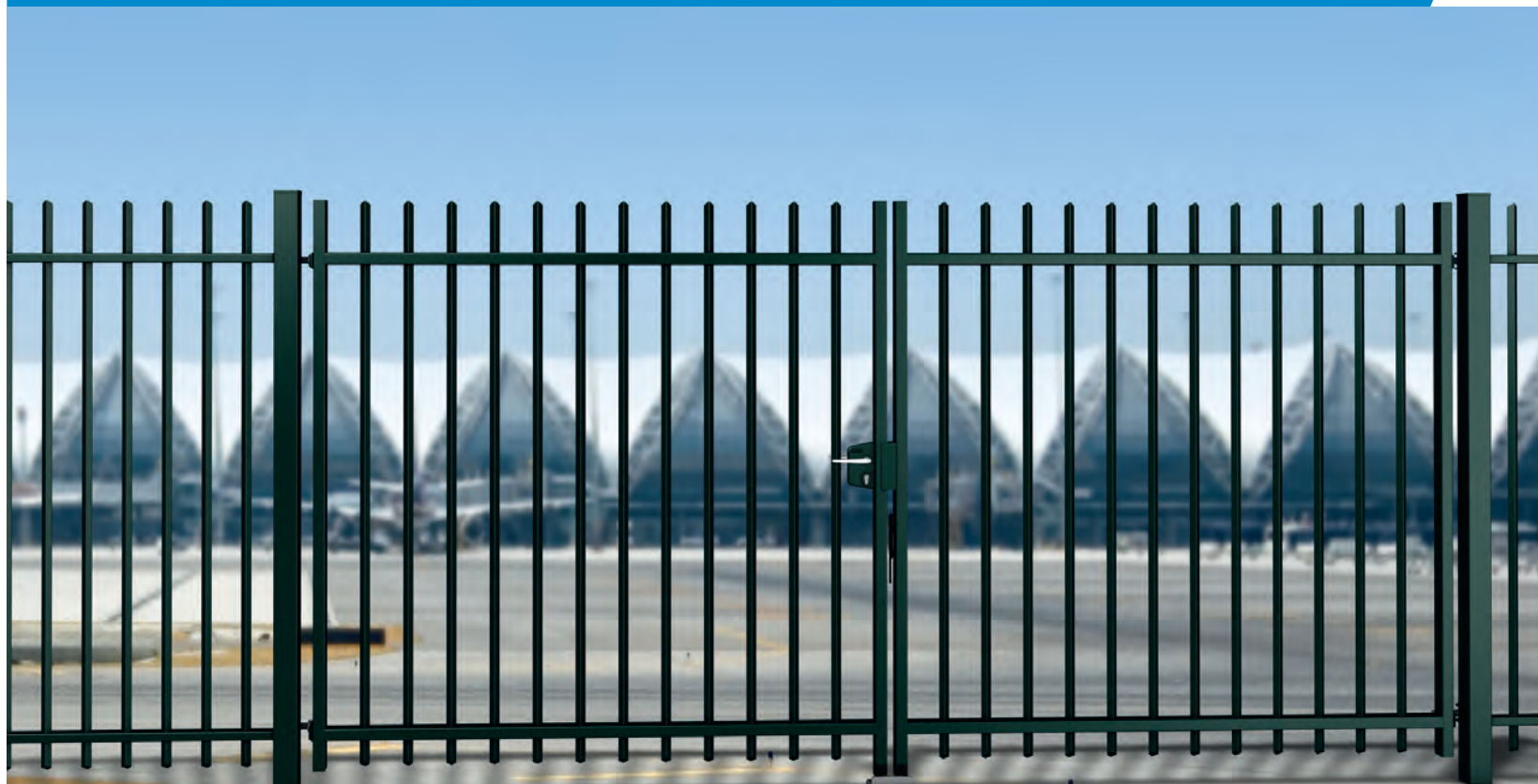
- **Robuust**

Bij de TTSP Doorsteekspijl Vierkant draaiport gaan vandaalbestendig en een vriendelijke uitstraling uitstekend samen om een goede afsluiting te vormen. Dankzij de vierkante spijlen die door de liggers steken is openbuigen 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.

- **Veilig**

Wie kiest voor het spijlenhekwerk TTSP Doorsteekspijl Vierkant, het meest vandaalbestendige spijlenhekwerk, beschikt i.c.m. de TTSP Doorsteekspijl Vierkant poorten over perfecte afsluiting.

Naast de diverse standaard uitvoeringen is het mogelijk om de TTSP Doorsteekspijl Vierkant draaiporten 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.



TTSP

Doorsteekspijl Vierkant

DRAAIPOORTEN



Matentabel

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

| Enkele poort | | Dubbele poort | | 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 | 1025 | 2000 | 2010 | 80x80 | 80x80 | 80x80 | 80x80 | 60x40 | |
| 1250 | 1250 | 2500 | 2500 | 80x80 | 80x80 | 100x100 | 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 | 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 | | |

Alle maten in mm.

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 aangelast
- Bodemvrijheid = 100 mm
- Vierkante poortpilasters zijn 800mm verlengd
- De poortpilasters zijn voorzien van een aangelaste gaaskam bij een aansluiting op gaashekwerk
- Vrije doorgang bij enkele poort = afmeting tussen de palen – 55m

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
(alleen bij dubbele poort)

Kleurstellingen

De draaiport wordt standaard verzinkt NEN-EN-ISO 1461.

Hierbij zijn de volgende kleuren mogelijk:

| | | | | |
|----------------------|-------------------------|----------------------------|-------------------|-----------------------|
| RAL 6005 mosgroen | RAL 6009 dennengroen | RAL 7016 antracietgrijs | RAL 9005 zwart | RAL 9010 helderwit |
|----------------------|-------------------------|----------------------------|-------------------|-----------------------|

Overige standaard RAL kleuren zijn ook mogelijk

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
- Vorbereiding voor op- of inbouw poortautomatisering
- Elektrische ontsluiting
- Deurdranger
- Inlasslot met 1 of 2 cilinders
- Keso cilinderslot
- Vluchtsluiting en aluminium beplating
- 90° scharnieren i.p.v. 180°



Nijverheidsstraat 11A, 8391AH NOORDWOLDE FR
T 0561 - 745 023 **IBAN** NL31 RABO 0320 7273 78
M 06 - 26 93 94 94 **BIC** RABONL2U
E info@tolmanhekwk.nl **KVK** 55773184
W www.tolmanhekwk.nl **BTW** NL109577279B02