

# OSKAM HEKWERKEN

Zandstraat 51  
4101ED Culemborg

[info@oskamhekwerken.nl](mailto:info@oskamhekwerken.nl)  
[www.oskamhekwerken.nl](http://www.oskamhekwerken.nl)



# Inhoud

Gaashekwerk	
Dubbelstaafmatten	
Lage afrastering	Plantsoen Beveiliging
Spijlenhekwerk	Vesta Orion Arena Tyro Mykadoo
Tuinpoorten	Gaas Dubbelstaaf
Draaiporten	Dubbelstaaf Vesta Orion Arena Tyro Mykadoo Styx
Schuifporten	Vrijdragend - Sparta Vrijdragend - Cratos Op rail Aandrijving MaticSL
Sierhekwerk	

Neem vrijblijvend contact met ons op voor de scherpste prijs!

e-mail [info@oskamhekwerken.nl](mailto:info@oskamhekwerken.nl)

web. [www.oskamhekwerken.nl](http://www.oskamhekwerken.nl)

tel. Henk (J.H.) Oskam 06 55 15 39 00

Annabel (A.H.) Oskam 06 13 75 14 83

Zet- en drukfouten voorbehouden

# Gaashekwerk

- Functioneel & economisch
- Stabiël
- Strak
- Overal toepasbaar



Een veelgevraagde oplossing, vanwege de combinatie van degelijkheid en een economische prijsstelling. Het systeem is geschikt voor allerlei soorten locaties en terreinen. Het gaashekwerk is opgebouwd uit verzinkte stalen buizen van Ø60 mm en geplastificeerd gaas, eventueel voorzien van een aluminium puntdraadhouder.

## Steviger en veiliger

Het gaashekwerk is te leveren in een aantal hoogtes en is voorzien van een bovenbuis. Ook qua veiligheidsniveau zijn er verschillende mogelijkheden in het type gaas, afstand tussen de staanders, zonder overklimbeveiliging of met overklimbeveiliging met puntdraden in rechte of schuine puntdraadhouders.

## Toepassingen

particuliere sector • bedrijfsgebouwen • scholen • sport & recreatie • tuin & landschap



# Gaashekwerk

## Matentabel

Gaashekwerk met bovenbuis

Gaashoogte	Lengte staander	Hoogte hekwerk		
		zonder puntdraden	met 2 puntdraden	met 3 puntdraden
1000	1800	1000	1250	1500
1250	2050	1250	1500	1750
1500	2300	1500	1750	2000
1800	2600	1800	2050	2300
2000	2800	2000	2250	2500

Alle maten in mm

## Technische specificatie

- Verzinkte staanders met een diameter van Ø60 mm
- H.o.h. afstand staanders 3000 mm
- Bovenbuis diameter van Ø42 mm
- Bovenbuis aan elkaar gekoppeld d.m.v. kunststof koppenstukken
- Harmonicagaas maaswijdte 50 x 50 mm, draaddikte 3,1 mm
- Bovenzijde tussenstaander voorzien van een aluminium doorvoerkop of puntdraadhouder
- Spandraad draaddikte 2,5 x 3,5 mm, wordt aan de onderzijde en in het midden gespannen
- Binddraad draaddikte 1,4 x 2,0 mm, voor het vastzetten van het gaas tegen de staanders en per 3 mazen aan de bovenbuis geknoopt

## Hoek- en eindpalen

Op plaatsen waar het hekwerk een hoek maakt of eindigt wordt het afgespannen op een Ø60 mm staander. De staander wordt voorzien van RVS- en/of kunststof klembanden voor het vastzetten van het gaas en/of puntdraden. Voor het bevestigen van de bovenbuizen wordt een aluminium einddop toegepast. De staander wordt afgewerkt met een kunststof kap.

## Muurlijsten

Op plaatsen waar het hekwerk aansluit op een muur wordt een muurlijst toegepast. Een stalen L-profiel voorzien van aangelaste gaaskam, verzinkt of gecoat. De muurlijst wordt met 8 x 60 mm houtdraadbouten met nylon pluggen Ø10 mm tegen de muur bevestigd.

## Doorvoerkop of puntdraadhouder

Op de staander wordt een aluminium doorvoerkop geplaatst. Voor extra veiligheid kan een aluminium puntdraadhouder worden toegepast die kan worden uitgevoerd met 2- of 3 rijen puntdraad.

## Kleurstellingen

Het hekwerk is standaard volbad thermisch verzinkt en te leveren in de kleuren dennengroen (RAL 6009), antracietgrijs (RAL7016) en zwart (RAL 9005). Overige kleuren op aanvraag.

RAL 6009  
dennengroen

RAL 7016  
antracietgrijs

RAL 9005  
zwart

# Dubbelstaafmatten

- Veilig
- Stabiel
- Duurzaam
- Robuust



Door de fijnmazigheid is overklimmen bijna onmogelijk, voor extra veiligheid zijn een aantal maten voorzien van een doorstekend staaldraad van 30 mm die het overklimmen bemoeilijkt. Het zijn degelijke en sterke maten, het is dan ook speciaal ontwikkeld voor zwaardere gebruikseisen.

Het systeem is geschikt voor allerlei soorten locaties en terreinen. Ook voor heuvelachtige terreinen, de maten kunnen verspringend worden bevestigd om hoogte verschil makkelijker te overbruggen. Het dubbelstaafhekwerk is opgebouwd uit buizen van Ø60 mm en maten die beide thermisch verzinkt en gecoate zijn.

## Antidoorkijk

U kunt er voor kiezen om de maten (deels) te vullen met vlechtband, leverbaar in de kleuren dennengroen (RAL 6009), antracietgrijs (RAL7016) en zwart (RAL 9005).



## Toepassingen

particuliere sector • bedrijfsgebouwen • onderwijsinstellingen • sport & recreatie • tuin & landschap • opslagterreinen • parkeergarages • transport- en distributiebedrijven • haventerreinen



# Dubbelstaafmatten

## Matentabel

Hoogte mat	Lengte staander	Aantal bevestigingspunten	Overklimbeveiliging
600	1850	2	Nee
800	1850	2	Nee
1000	1850	2	Nee
1200	2050	3	Nee
1400	2300	3	Nee
1630	2500	3	Ja
1830	2500	3	Ja
2000	2800	4	Nee
2030	2800	4	Ja
2230	3000	4	Ja
2430	3300	4	Ja

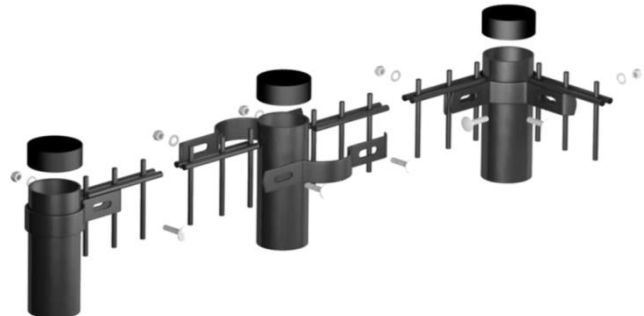
Alle maten in mm

## Technische specificatie

- Verzinkte staanders met een diameter van Ø60 mm
- H.o.h. afstand staanders 2520 mm
- Bovenzijde staander voorzien van een kunststof afdekkap
- Matten worden door middel langlipbeugels bevestigd aan de staanders, thermisch verzinkt en gecoat
- Lengte van de matten standaard 2510 mm
- Matten met 2 horizontale draden Ø8 mm en 1 verticale draad Ø6 mm
- Maaswijdte 50 x 200 mm
- RVS bevestigingsmiddelen

## Tussenpalen

De matten worden samen met de staander Ø60 mm geklemd tussen langlipbeugels aan beide zijde. Per hoogte van de matten verschilt het aantal bevestigingspunten. De staander wordt afgewerkt met een kunststof kap.



## Hoekpalen

De matten worden samen met de staander Ø60 mm geklemd tussen speciale hoek-langlipbeugels aan beide zijde. Per hoogte van de matten verschilt het aantal bevestigingspunten. De staander wordt afgewerkt met een kunststof kap.

## Eindpalen

De mat wordt samen met de staander Ø60 mm geklemd tussen een eind-langlipbeugels, speciaal om maar een mat te bevestigen. Per hoogte van de matten verschilt het aantal bevestigingspunten. De staander wordt afgewerkt met een kunststof kap.

## Kleurstellingen

Het hekwerk is standaard volbad thermisch verzinkt en te leveren in de kleuren dennengroen (RAL 6009), antracietgrijs (RAL7016) en zwart (RAL 9005). Overige kleuren op aanvraag.

RAL 6009  
dennengroen

RAL 7016  
antracietgrijs

RAL 9005  
zwart

# Lage afrastering Plantsoen

- Effectief
- Onopvallend
- Representatief



Degelijk en onopvallend zijn de kenmerken van het plantsoenhekwerk.

Het hekwerk is specifiek ontwikkeld voor de bescherming van het plantsoen in de bebouwde kom. Het lage beveiligingssysteem heeft een onopvallende uitstraling, is publieksvriendelijk en is opgebouwd uit staanders Ø60 mm die in de grond worden geheid. Bij de zware uitvoering wordt er gebruik gemaakt van een bovenbuis Ø60 mm en bij de standaard uitvoering wordt er gebruik gemaakt van een bovenbuis van Ø42 mm

Er zijn tal van situaties en omgevingen waar hekwerk noodzakelijk en functioneel is, zonder dat het metershoog en robuust hoeft te zijn. Zoals het beschermen van groenvoorzieningen, tegengaan van sluiproutes van fietsers, ongewenst parkeren of om erfgrenzen te markeren.

## **Toepassingen**

parkeerterreinen • plantsoenen • pleinen • rotondes





# Lage afrastering Plantsoen

## Matentabel

Hoogte	Staander	Bovenbuis	h.o.h. staander
300	Ø60	Ø42	1500 of 2000
400	Ø60	Ø42	1500 of 2000
900	Ø60	Ø42	1500 of 2000

Alle maten in mm

## Technische specificatie

- De staanders zijn voorzien van een aluminium T-kop
- De bovenbuizen worden door de T-kop gevoerd en vastgezet d.m.v. boorparkers
- Hoek- en eindstaanders d.m.v. een extra staander. Bij de hoek en eindpaal steekt de bovenbuis door en wordt aan de uiteinden voorzien van een kunststof afdekkap.

## Kleurstellingen

Het hekwerk is standaard volbad thermisch verzinkt en te leveren in de kleuren dennengroen (RAL 6009), antracietgrijs (RAL7016) en zwart (RAL 9005). Overige kleuren op aanvraag.

RAL 6009  
dennengroen

RAL 7016  
antracietgrijs

RAL 9005  
zwart

## Extra

- Staanders voorzien van voetplaat

# Lage afrastering Beveiliging

- Solide
- Onopvallend
- Representatief



Een zwaar uitgevoerd beveiligingsstelsel, ideaal voor garagebedrijven en autodealers ter voorkoming van autodiefstal. Het stelsel is publieksvriendelijk en is opgebouwd uit zware staanders en een zware bovenbuis. De stabiliteit van het stelsel wordt gewaarborgd door de lengte van de staander (900 mm) en het aanstorten van de staander met beton.

Het beveiligingshekwerk is een goede beveiliging en houdt terreinen toch toegankelijk, zowel fysiek als visueel. Met dit hekwerk wordt onder andere ongeoorloofd in- en uitrijden op terreinen voorkomen en beschermt showrooms en etalages tegen ramkraken.

Dit hekwerk is er in twee uitvoeringen, een lichte en een zware constructie. Het verschil tussen de twee uitvoeringen zit in de diameter van de staanders. De lichte uitvoering bedraagt  $\varnothing 76$  mm en de zware uitvoering  $\varnothing 89$  mm.

## **Toepassingen**

garagebedrijven • showrooms • parkeerterreinen



# Lage afrastering Beveiliging

## Matentabel

Uitvoering	Hoogte	Staander	Bovenbuis	h.o.h. staander	Lengte staander
Licht	600	Ø76	Ø60	1500 of 2000	1500
Zwaar	600	Ø89	Ø60	1500 of 2000	1500

Alle maten in mm

## Technische specificatie

- De staanders zijn voorzien van een boorgat voor de doorvoer van de bovenligger
- De staanders zijn voorzien van een aluminium afdekkap

## Opening

Bij openingen kunnen schuifbuisconstructies worden toegepast. Stalen schuifbuis die d.m.v. nylon geleidebussen in de buisligger schuif. Afgesloten d.m.v. een pen met hangslot. Breedtes openingen 3000 of 4000 mm.



## Kleurstellingen

Het hekwerk is standaard volbad thermisch verzinkt en te leveren in de kleuren dennengroen (RAL 6009), antracietgrijs (RAL7016) en zwart (RAL 9005). Overige kleuren op aanvraag.

RAL 6009  
dennengroen

RAL 7016  
antracietgrijs

RAL 9005  
zwart

## Extra

- Staanders voorzien van voetplaat
- Andere hoogtes en diameter staander en bovenbuis

# Spijlenhekwerk Vesta

- Traditioneel
- Duurzaam
- Veilig
- Beschermend



Een ideaal hekwerk als u een punt maakt van veiligheid en bescherming in een zeer representatieve vorm. De spijlen van het hekwerk zijn rond en zijn bevestigd in de boven- en onderligger. Voor extra veiligheid kan het spijlenhekwerk voorzien worden van een stalen puntenkam die het overklimmen bemoeilijkt.

Het spijlenhekwerk is naast de standaard maten ook op maat leverbaar.

Het spijlenhekwerk kan met diverse bevestigingssystemen worden gemonteerd. Er kan gekozen worden voor een vandaalbestendig systeem waarbij de vakken tussen vierkante staanders wordt bevestigd door middel van een blinde verbinding. Ook kan er voor worden gekozen de vakken te monteren tussen ronde staanders en te voorzien van bevestigingsproppen met een verbindingsbeugel om de staander.

## **Toepassingen**

bedrijfsgebouwen • opslagterreinen • luchthavens • parkeergarages • onderwijsinstellingen • transport- en distributiebedrijven • haventerreinen



# Spijlenhekwerk Vesta

## Matentabel

Opgestelde hoogte	Diameter spijl	Puntenkam
1000	25	Nee
1250	25	Nee
1500	25	Ja
1800	25	Ja
2000	25	Ja
2500	30	Ja

Alle maten in mm

## Technische specificatie

- Verzinkte staanders van kokerprofiel 60 x 60 mm
- Boven- en onderliggen van staalprofiel 50 x 30 mm
- De bovenzijde van de staander is voorzien van een kunststof afdekkap
- De h.o.h. afstand van de staanders bedraagt 2360 mm bij een blinde verbinding
- De elementen worden d.m.v. een blinde verbinding verbonden met de staanders
- De breedte van het element is 2294 mm
- De spijlen van de element zijn in de boven- en onderligger bevestigd
- De h.o.h. afstand van de spijlen bedraagt 150 of 100 mm na keuze
- De bodemvrijheid bedraagt 100 mm
- Vakhoogte is opgestelde hoogte -100 mm



Blinde verbinding



Eindverbinding



Hoekverbinding



Muuraansluiting

## Kleurstellingen

Het hekwerk is standaard volbad thermisch verzinkt en te leveren in de kleuren dennengroen (RAL 6009), antracietgrijs (RAL7016) en zwart (RAL 9005). Overige kleuren op aanvraag.

RAL 6009  
dennengroen

RAL 7016  
antracietgrijs

RAL 9005  
zwart

## Extra

- Extra horizontale ligger in het vak
- 1 of 2 rijen roterende puntkammen
- 3 rijen puntdraad (recht)
- Verspringend monteren
- Taludvakken
- H.o.h. afstand spijlen 100 mm
- Beugelverbinding mogelijk met ronde staanders

# Spijlenhekwerk Orion

- Elegant
- Esthetisch
- Duurzaam
- Veilig



Stijlvol, stabiel en sterk spijlenhekwerk, dat met zijn zowel boven en onder doorlopende spijlen, aan tal van objecten een representatief uiterlijk heeft en optimale veiligheid biedt. Een lust voor het oog en een last voor inbrekers, dit omdat de spijlen door de liggers lopen en niet kunnen worden losgewrikt. Vanaf 150 cm bieden, de aan boven- en onderzijde afgeschuinde spijlen, een extra bescherming.

Het spijlenhekwerk is naast de standaard maten ook op maat leverbaar.

Het spijlenhekwerk wordt met een vandaalbestendig systeem gemonteerd, waarbij de vakken tussen vierkante staanders wordt bevestigd door middel van een blinde verbinding.

## Toepassingen

parken • bedrijfsgebouwen • kantoorpanden • luchthavens • woonhuizen • onderwijsinstellingen • transport- en distributiebedrijven • haventerreinen • tuin & landschap



# Spijlenhekwerk Orion

## Matentabel

Opgestelde hoogte	Diameter spijl	Spijlen
1000	25	Recht
1250	25	Recht
1500	25	Afgeschuind
1800	25	Afgeschuind
2000	25	Afgeschuind
2500	30	Afgeschuind

Alle maten in mm

## Technische specificatie

- Verzinkte staanders van kokerprofiel 60 x 60 mm
- Boven- en onderliggen van staalprofiel 50 x 30 mm
- De bovenzijde van de staander is voorzien van een kunststof afdekkap
- De h.o.h. afstand van de staanders bedraagt 2360 mm bij een blinde verbinding
- De elementen worden d.m.v. een blinde verbinding verbonden met de staanders
- De breedte van het element is 2294 mm
- De spijlen van de element zijn rond en steken diagonaal door de liggers
- Vanaf hoogte 1500 mm zijn de spijlen afgeschuind onder een hoek van 45°
- De h.o.h. afstand van de spijlen bedraagt 150 mm
- De bodemvrijheid bedraagt 100 mm
- Vakhoogte is opgestelde hoogte -100 mm



Blinde verbinding



Eindverbinding



Hoekverbinding



Muuraansluiting

## Kleurstellingen

Het hekwerk is standaard volbad thermisch verzinkt en te leveren in de kleuren dennengroen (RAL 6009), antracietgrijs (RAL7016) en zwart (RAL 9005). Overige kleuren op aanvraag.

RAL 6009  
dennengroen

RAL 7016  
antracietgrijs

RAL 9005  
zwart

## Extra

- Extra horizontale ligger in het vak
- Verspringend monteren
- Taludvakken
- H.o.h. afstand spijlen 100 mm

# Spijlenhekwerk Arena

- Fraai
- Sterk
- Hoge beschermingsraad
- Duurzaam



Dit hekwerk staat garant voor een strakke en uiterst sterke afrastering voor het beschermen van uw terrein. Doordat de vierkanten spijlen door de boven- en onderliggers steken is het niet mogelijk de spijlen er uit te breken. De h.o.h. afstand van de standers bedraagt 2,36 meter, de korte afstand geeft een robuuste stabiliteit en versterkt de uitstraling van het hekwerk. Vanaf 150 cm bieden de aan boven- en onderzijde afgeschuinde spijlen een extra bescherming.

Het spijlenhekwerk is naast de standaard maten ook op maat leverbaar.

De bevestiging is uitermate solide, de vakken worden tussen de vierkante standers gemonteerd door middel van een blinde verbinding. Deze verbinding zorgt ervoor dat de elementen niet inzakken en er niet uitgelicht of gesaboteerd kunnen worden.

## **Toepassingen**

bedrijfsgebouwen • kantoorpanden • onderwijsinstellingen • zichtlocaties





# Spijlenhekwerk Arena

## Matentabel

Opgestelde hoogte	Diameter spijl	Spijlen
1000	25 x 25	Recht
1250	25 x 25	Recht
1500	25 x 25	Afgeschuind
1800	25 x 25	Afgeschuind
2000	25 x 25	Afgeschuind
2500	25 x 25	Afgeschuind

Alle maten in mm

## Technische specificatie

- Verzinkte staanders van kokerprofiel 60 x 60 mm
- Boven- en onderliggen van staalprofiel 50 x 30 mm
- De bovenzijde van de staander is voorzien van een kunststof afdekkap
- De h.o.h. afstand van de staanders bedraagt 2360 mm bij een blinde verbinding
- De elementen worden d.m.v. een blinde verbinding verbonden met de staanders
- De breedte van het element is 2294 mm
- De spijlen van de element zijn vierkant en steken diagonaal door de liggers
- Vanaf hoogte 1500 mm zijn de spijlen afgeschuind onder een hoek van 45°
- De h.o.h. afstand van de spijlen bedraagt 150 mm
- De bodemvrijheid bedraagt 100 mm
- Vakhoogte is opgestelde hoogte -100 mm



Blinde verbinding



Eindverbinding



Hoekverbinding



Muuraansluiting

## Kleurstellingen

Het hekwerk is standaard volbad thermisch verzinkt en te leveren in de kleuren dennengroen (RAL 6009), antracietgrijs (RAL7016) en zwart (RAL 9005). Overige kleuren op aanvraag.

RAL 6009  
dennengroen

RAL 7016  
antracietgrijs

RAL 9005  
zwart

## Extra

- Extra horizontale ligger in het vak
- Verspringend monteren
- Taludvakken
- H.o.h. afstand spijlen 100 mm
- Boven- en onderligger 60x40 mm

# Spijlenhekwerk Tyro

- Stabiel
- Veilig
- Representatief
- Duurzaam



Het spijlenhekwerk is strak en representatief vormgegeven en straalt kwaliteit uit. De constructie is veilig en stevig. De spijlen zijn vierkant en zijn aan de boven- en onderligger bevestigd. Voor extra veiligheid kan het hekwerk voorzien worden van een stalen puntkam, die het overklimmen bemoeilijkt.

Het spijlenhekwerk is naast de standaard maten ook op maat leverbaar.

De bevestiging is uitermate solide, de vakken worden tussen de vierkante staanders gemonteerd door middel van een blinde verbinding. Deze verbinding zorgt ervoor dat de elementen niet inzakken en er niet uitgelicht of gesaboteerd kunnen worden.

## **Toepassingen**

bedrijfsgebouwen • onderwijsinstellingen • parkeergarages • luchthavens • kantoorpanden



# Spijlenhekwerk Tyro

## Matentabel

Opgestelde hoogte	Diameter spijl	Puntenkam
1000	25 x 25	Nee
1250	25 x 25	Nee
1500	25 x 25	Ja
1800	25 x 25	Ja
2000	25 x 25	Ja
2500	30 x 30	Ja

Alle maten in mm

## Technische specificatie

- Verzinkte staanders van kokerprofiel 60 x 60 mm
- Boven- en onderliggen van staalprofiel 50 x 30 mm
- De bovenzijde van de staander is voorzien van een kunststof afdekkap
- De h.o.h. afstand van de staanders bedraagt 2360 mm bij een blinde verbinding
- De elementen worden d.m.v. een blinde verbinding verbonden met de staanders
- De breedte van het element is 2294 mm
- De spijlen van de element zijn vierkant en zijn in de boven- en onderlijger bevestigd
- De h.o.h. afstand van de spijlen bedraagt 150 mm
- De bodemvrijheid bedraagt 100 mm
- Vakhoogte is opgestelde hoogte -100 mm



Blinde verbinding



Eindverbinding



Hoekverbinding



Muuraansluiting

## Kleurstellingen

Het hekwerk is standaard volbad thermisch verzinkt en te leveren in de kleuren dennengroen (RAL 6009), antracietgrijs (RAL7016) en zwart (RAL 9005). Overige kleuren op aanvraag.

RAL 6009  
dennengroen

RAL 7016  
antracietgrijs

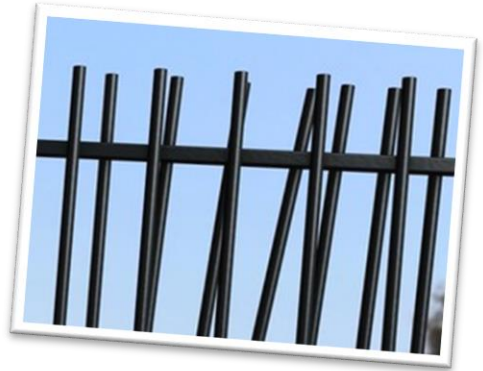
RAL 9005  
zwart

## Extra

- Extra horizontale ligger in het vak
- Verspringend monteren
- Taludvakken
- H.o.h. afstand spijlen 100 mm
- Beugelverbinding mogelijk met ronde staanders

# Spijlenhekwerk Mykadoo

- Stijlvol
- Design
- Veilig
- Esthetisch



Door de schuine plaatsing van de spijlen is Mykadoo uniek in het spijlenhekwerk. De strakke maar toch speelse vormgeving geeft het hekwerk een stijlvol aanzien. Het hekwerk is opgebouwd uit ronde spijlen die verticaal en diagonaal aan twee zijde op de koker zijn gelast. Het resultaat is een stabiel en duurzaam geheel, de spijlen zijn sterk en hebben veilige tussenruimtes van maximaal 110 mm.

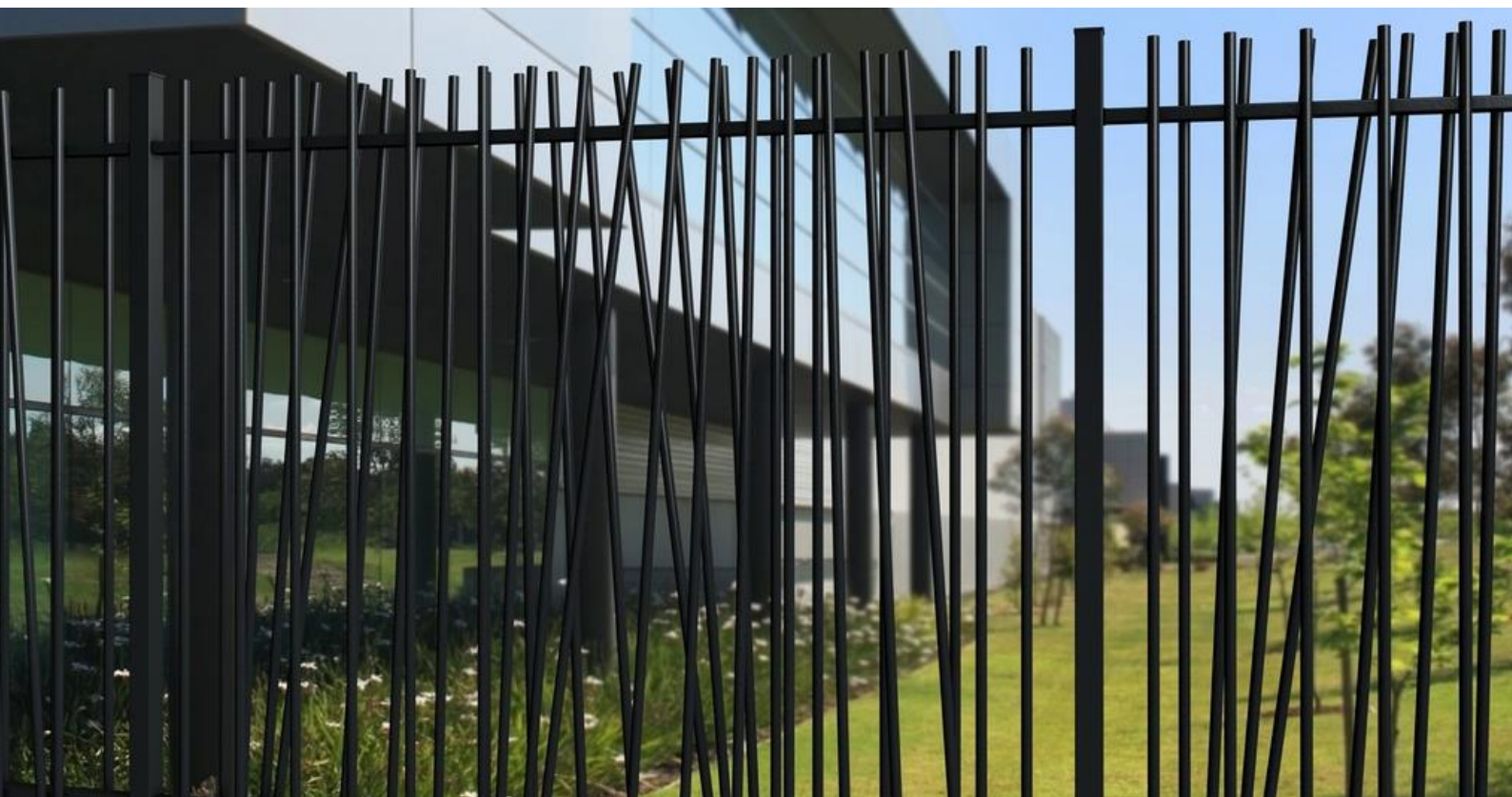
Mykadoo spijlenhekwerk is stijlvol en biedt extra cachet en bescherming aan bijzondere gebouwen.

Het spijlenhekwerk is naast de standaard maten ook op maat leverbaar.

De bevestiging is uitermate solide, de vakken worden tussen de vierkante staanders gemonteerd door middel van een blinde verbinding. Deze verbinding zorgt ervoor dat de elementen niet inzakken en er niet uitgelicht of gesaboteerd kunnen worden.

## **Toepassingen**

parken • bedrijfsgebouwen • kantoorpanden • woonhuizen • tuin & landschappen



# Spijlenhekwerk Mykadoo

## Matentabel

Opgestelde hoogte	Diameter spijl	Spijlen
1000	26	Recht
1250	26	Recht
1500	26	Recht
1800	26	Recht
2000	26	Recht
2500	26	Recht

Alle maten in mm

## Technische specificatie

- Verzinkte staanders van kokerprofiel 60 x 60 mm
- De elementen worden d.m.v. een blinde verbinding verbonden met de staanders
- De spijlen van het element zijn rond en zijn aan binnen- en buitenzijde gelast op de horizontale liggers
- Boven- en onderliggen van staalprofiel 50 x 30 mm
- De bovenzijde van de staander is voorzien van een kunststof afdekkap
- De hoogte van het element is de opgestelde hoogte – 100 mm
- De h.o.h. afstand van de staanders bedraagt 2360 mm bij een blinde verbinding
- De breedte van het element is 2294 mm
- De ruimte tussen de spijlen is maximaal 110 mm



Blinde verbinding



Eindverbinding



Hoekverbinding



Muuraansluiting

## Kleurstellingen

Het hekwerk is standaard volbad thermisch verzinkt en te leveren in de kleuren dennengroen (RAL 6009), antracietgrijs (RAL7016) en zwart (RAL 9005). Overige kleuren op aanvraag.

RAL 6009  
dennengroen

RAL 7016  
antracietgrijs

RAL 9005  
zwart

## Extra

- Verspringend monteren
- Taludvakken
- Beugelverbinding mogelijk met ronde staanders

# Tuinpoorten Gaas

**Wij adviseren u te kiezen voor een Dubbelstaafpoort!  
Qua prijs scheelt dit weinig, maar qua kwaliteit veel.**

- Eenvoudig
- Economisch



Gemakkelijk, praktisch, representatief en aantrekkelijk geprijsd. Door deze eigenschappen is het geen wonder dat deze draaiport erg in trek is. Vooral bij particulieren, dierenweiden, maar ook bij tuinen wordt deze poort vaak gekozen. De poortvleugels kunnen 90° opendraaien en zijn horizontaal nastelbaar, ze hangen dus altijd recht en draaien soepel. De enkele en dubbele poorten hebben een stalen ingelaste gaasmat en zijn geschikt voor jarenlang intensief gebruik. De enkele poort wordt hoofdzakelijk toegepast als loopdoorgang en de dubbele poort is een oplossing voor grotere doorgangen.

De gaaspoorten passen perfect bij het gaashekwerk, maar zijn ook goed met andere soorten hekwerk te combineren.



# Tuinpoorten Gaas

## Matentabel

Enkele en dubbele poorten zijn leverbaar in de standaard hoogte van 1000, 1250, 1500, 1800 en 2000 mm

Breedte	Enkele/dubbele poort	Scharnier- en aanslagpaal	Kader poortvleugel	
			Boven- en onderligger	Kop- en scharnierstijl
1000	Enkel	Ø60	40 x 40	35 x 35
1200	Enkel	Ø60		
1500	Enkel	Ø60		
2000	Enkel/Dubbel	Ø60		
2400	Dubbel	Ø60		
3000	Dubbel	Ø76		
4000	Dubbel	Ø76		

Alle maten in mm

## Technische specificatie

- Gelast kader uit kokerprofielen
- De bodemvrijheid bedraagt 50 mm
- Poortpalen zijn 800 mm verlengd
- Standaard zonder puntenkam
- Vulling poortvleugel: ingelaste staalmatten maaswijdte 50 x 50 mm, draaddikte 3,8 mm
- Standaard scharnier 90° opendraaiend, 4-Dimensionaal regelbaar
- Sluiting d.m.v. een Locinox slot met veiligheidsaanslag
- Dubbele poortvleugel standaard voorzien van een opbouw vergrendelstang
- De poortpalen zijn voorzien van een kunststof afdekkap

## Kleurstellingen

Het hekwerk is standaard volbad thermisch verzinkt en te leveren in de kleuren dennengroen (RAL 6009), antracietgrijs (RAL7016) en zwart (RAL 9005). Overige kleuren op aanvraag.

RAL 6009  
dennengroen

RAL 7016  
antracietgrijs

RAL 9005  
zwart

## Extra

- Schuifgrendel i.p.v. slot
- Betonnen aanslagblok
- Drangerset
- Muuraanslag
- Muurplaatscharnieren
- Puntenkam

# Tuinpoorten Dubbelstaaf

- Functioneel
- Veilig
- Modern
- Economisch



Een Dubbelstaaf poort is een functionele, economische poort. Door het moderne design is het een echte blikvanger. De poortvleugels kunnen 90° of 180° opendraaien en zijn horizontaal nastelbaar, ze hangen dus altijd recht en draaien soepel. De enkele en dubbele poorten hebben een stalen ingelaste dubbelstaafmat en zijn geschikt voor jarenlang intensief gebruik. De enkele poort wordt hoofdzakelijk toegepast als loopdoorgang en de dubbele poort is een oplossing voor grotere doorgangen.

De Dubbelstaaf poorten passen perfect bij het Dubbelstaaf hekwerk, maar zijn ook goed met andere soorten hekwerk te combineren.





# Tuinpoorten Dubbelstaaf

## Matentabel

Enkele en dubbele poorten zijn leverbaar in de standaard hoogte van 1000, 1200, 1400, 1600, 1800 en 2000 mm

Breedte	Enkele/dubbele poort	Scharnier- en aanslagpaal	Kader poortvleugel
1000	Enkel	60 x 60	40 x 40
1250	Enkel	80 x 80	
1500	Enkel	80 x 80	
2000	Enkel/Dubbel	100 x 100 / 80 x 80	
2500	Enkel/Dubbel	100 x 100 / 80 x 80	
3000	Dubbel	80 x 80	
4000	Dubbel	100 x 100	
5000	Dubbel	100 x 100	

Alle maten in mm

## Technische specificatie

- Gelast kader uit kokerprofielen
- De bodemvrijheid bedraagt 50 mm
- Poortpalen zijn 800 mm verlengd
- Standaard zonder puntenkam
- Vulling poortvleugel: ingelaste dubbelstaafmat maaswijdte 50 x 200 mm, draden 8/6/8 mm
- Standaard scharnier 180° opendraaiend, 4-Dimensionaal regelbaar
- Sluiting d.m.v. een Locinox slot met veiligheidsaanslag
- Poortvleugels van een dubbele poort standaard voorzien van opbouw vergrendelstang
- De poortpalen zijn voorzien van een kunststof afdekkap

## Kleurstellingen

Het hekwerk is standaard volbad thermisch verzinkt en te leveren in de kleuren dennengroen (RAL 6009), antracietgrijs (RAL7016) en zwart (RAL 9005). Overige kleuren op aanvraag.

RAL 6009  
dennengroen

RAL 7016  
antracietgrijs

RAL 9005  
zwart

## Extra

- De poortpalen op voetplaat
- De poort is af te hangen aan een muur
- De poort is te voorzien van een sluiting/aanslag op de muur
- Drangerset
- Puntenkam

# Draaiporten Dubbelstaaf

- Representatief
- Hoge beveiligingsgraad



De Dubbelstaafpoort is de aangewezen draaiport als het om veiligheid gaat. De poorten zijn solide en bijzonder sterk door de ingelaste dubbelstaafmat. De poort, vleugelconstructie en poortpilasters 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, ze hangen dus altijd recht en draaien soepel. Het sluitwerk is solide en nauwelijks te forceren. Voor extra veiligheid kan de draaiport voorzien worden van een stalen puntenkam die het overklimmen bemoeilijkt.

De Dubbelstaaf poorten passen perfect bij het Dubbelstaaf hekwerk, maar zijn ook goed met andere soorten hekwerk te combineren.

Naast de diverse standaard uitvoeringen is het ook mogelijk de 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.



# Draaiporten Dubbelstaaf

## Matentabel

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

Breedte enkele poort	Breedte dubbele poort	Poortpalen	Kopstijl	Scharnierstijl	Bovenligger	Onderligger
1000	2000	80 x 80	50 x 50	50 x 50	50 x 50	50 x 50
1250	2500	80 x 80	50 x 50	50 x 50	50 x 50	50 x 50
1500	3000	100 x 100	50 x 50	50 x 50	50 x 50	50 x 50
2000	3500	100 x 100	50 x 50	50 x 50	50 x 50	50 x 50
2500	4000	100 x 100	50 x 50	50 x 50	50 x 50	50 x 50
	4500	100 x 100	50 x 50	50 x 50	50 x 50	50 x 50
	5000	100 x 100	50 x 50	50 x 50	50 x 50	50 x 50
3000	5500	120 x 120	50 x 50	50 x 50	70 x 50	70 x 50
3500	6000	120 x 120	50 x 50	50 x 50	70 x 50	70 x 50
	6500	120 x 120	50 x 50	50 x 50	70 x 50	70 x 50
	7000	120 x 120	50 x 50	50 x 50	70 x 50	70 x 50
4000	8000	150 x 150	50 x 50	50 x 50	70 x 50	70 x 50
4500	9000	150 x 150	50 x 50	70 x 50	70 x 50	70 x 50
5000	10000	160 x 160	50 x 50	70 x 50	70 x 50	70 x 50

Alle maten in mm

## Technische specificatie

- Volbad thermisch verzinkte kokerprofielen en vulling, indien gewenst gecoat
- Gelast kader uit kokerprofielen
- Vulling poortvleugel: ingelaste dubbelstaafmaat maaswijdte 50 x 200 mm, draden 8/6/8 mm
- Puntenkam 30 mm hoogstandaard op poortvleugels vanaf 1500 mm opgestelde hoogte
- Poortpalen zijn 800 mm verlengd
- Vanaf 3000 mm vleugelbr. zijn er schoren aangebracht in de hoeken en een extra verticale staander
- Indien poortvleugel groter dan 4500 mm zijn de scharnieren aangelast
- Standaard scharnier 180° opendraaiend, 4-Dimensionaal regelbaar
- Sluiting d.m.v. een Locinox slot met veiligheidsaanslag
- Poortvleugels van een dubbele poort standaard voorzien van 2 inwendige vergrendelstangen
- De bodemvrijheid bedraagt 100 mm
- De poortpalen zijn voorzien van een kunststof afdekkap

## Kleurstellingen

Het hekwerk is standaard volbad thermisch verzinkt en te leveren in de kleuren dennengroen (RAL 6009), antracietgrijs (RAL7016) en zwart (RAL 9005). Overige kleuren op aanvraag.

RAL 6009  
dennengroen

RAL 7016  
antracietgrijs

RAL 9005  
zwart

## Extra

- De 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

# Draaiporten Vesta

- Representatief
- Veilig



Een Vesta draaiport is een solide uitgevoerde draaiport met eenvoud als kenmerk. De poortvleugelconstructie en poortpilasters 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, ze hangen dus altijd recht en draaien soepel. Het sluitwerk is solide en nauwelijks te forceren. Voor extra veiligheid kan de draaiport voorzien worden van een stalen puntenkam die het overklimmen bemoeilijkt.

De Vesta poorten passen perfect bij het Vesta hekwerk, maar zijn ook goed met andere soorten hekwerk te combineren.

Naast de diverse standaard uitvoeringen is het ook mogelijk de 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.



# Draaiporten Vesta

## Matentabel

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

Breedte enkele poort	Breedte dubbele poort	Poortpalen	Kopstijl	Scharnierstijl	Bovenligger	Onderligger
1000	2000	80 x 80	50 x 50	50 x 50	50 x 50	50 x 50
1250	2500	80 x 80	50 x 50	50 x 50	50 x 50	50 x 50
1500	3000	100 x 100	50 x 50	50 x 50	50 x 50	50 x 50
2000	3500	100 x 100	50 x 50	50 x 50	50 x 50	50 x 50
2500	4000	100 x 100	50 x 50	50 x 50	50 x 50	50 x 50
	4500	100 x 100	50 x 50	50 x 50	50 x 50	50 x 50
	5000	100 x 100	50 x 50	50 x 50	50 x 50	50 x 50
3000	5500	120 x 120	50 x 50	50 x 50	70 x 50	70 x 50
3500	6000	120 x 120	50 x 50	50 x 50	70 x 50	70 x 50
	6500	120 x 120	50 x 50	50 x 50	70 x 50	70 x 50
	7000	120 x 120	50 x 50	50 x 50	70 x 50	70 x 50
4000	8000	150 x 150	50 x 50	50 x 50	70 x 50	70 x 50
4500	9000	150 x 150	50 x 50	70 x 50	70 x 50	70 x 50
5000	10000	160 x 160	50 x 50	70 x 50	70 x 50	70 x 50

Alle maten in mm

## Technische specificatie

- Gelast kader uit stalen kokerprofielen
- Vulling poortvleugel: ronde spijlen Ø25 mm t/m 2000 mm hoog, Ø30 mm bij 2500 mm hoog
- De h.o.h. afstand van de spijlen bedraagt 150 mm
- Puntenkam 30 mm hoogstandaard op poortvleugels vanaf 1500 mm opgestelde hoogte
- Vanaf 3000 mm vleugelbreedte zijn er schoren aangebracht in de hoeken
- Indien poortvleugel groter dan 4500 mm zijn de scharnieren aangelast
- Standaard scharnier 180° opendraaiend, 4-Dimensionaal regelbaar
- Sluiting d.m.v. een Locinox slot met veiligheidsaanslag
- Poortvleugels van een dubbele poort standaard voorzien van 2 inwendige vergrendelstangen
- De bodemvrijheid bedraagt 100 mm
- De poortpalen zijn voorzien van een kunststof afdekkap

## Kleurstellingen

Het hekwerk is standaard volbad thermisch verzinkt en te leveren in de kleuren dennengroen (RAL 6009), antracietgrijs (RAL7016) en zwart (RAL 9005). Overige kleuren op aanvraag.

RAL 6009  
dennengroen

RAL 7016  
antracietgrijs

RAL 9005  
zwart

## Extra

- De 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

# Draaiporten Orion

- Elegant
- Veilig



De Orion draaiport is een goed functionerende, solide uitgevoerde poort. Dankzij de spijlen die door de boven- en onderliggers lopen, straalt de poort elegantie uit. Zowel bedrijven als particulieren kiezen steeds vaker deze poorten met hun stijlvolle uitstraling en goede functionaliteit. 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 1500 mm hoogte bieden de aan boven- en onderzijde afgeschuinde spijlen een extra bescherming.

De Orion poorten passen perfect bij het Orion hekwerk, maar zijn ook goed met andere soorten hekwerk te combineren.

Naast de diverse standaard uitvoeringen is het ook mogelijk de 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.



# Draaiporten Orion

## Matentabel

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

Breedte enkele poort	Breedte dubbele poort	Poortpalen	Kopstijl	Scharnierstijl	Bovenligger	Onderligger
1000	2000	80 x 80	50 x 50	50 x 50	50 x 50	50 x 50
1250	2500	80 x 80	50 x 50	50 x 50	50 x 50	50 x 50
1500	3000	100 x 100	50 x 50	50 x 50	50 x 50	50 x 50
2000	3500	100 x 100	50 x 50	50 x 50	50 x 50	50 x 50
2500	4000	100 x 100	50 x 50	50 x 50	50 x 50	50 x 50
	4500	100 x 100	50 x 50	50 x 50	50 x 50	50 x 50
	5000	100 x 100	50 x 50	50 x 50	50 x 50	50 x 50
3000	5500	120 x 120	50 x 50	50 x 50	70 x 50	70 x 50
3500	6000	120 x 120	50 x 50	50 x 50	70 x 50	70 x 50
	6500	120 x 120	50 x 50	50 x 50	70 x 50	70 x 50
	7000	120 x 120	50 x 50	50 x 50	70 x 50	70 x 50
4000	8000	150 x 150	50 x 50	50 x 50	70 x 50	70 x 50
4500	9000	150 x 150	50 x 50	70 x 50	70 x 50	70 x 50
5000	10000	160 x 160	50 x 50	70 x 50	70 x 50	70 x 50

Alle maten in mm

## Technische specificatie

- Gelast kader uit stalen kokerprofielen
- Vulling poortvleugel: ronde spijlen Ø25 mm t/m 2000 mm hoog, Ø30 mm bij 2500 mm hoog
- De h.o.h. afstand van de spijlen bedraagt 150 mm
- Spijlen zijn standaard 45° afgeschuind op de poortvleugel vanaf 1500 mm hoogte
- Vanaf 3000 mm vleugelbreedte zijn er schoren aangebracht in de hoeken
- Indien poortvleugel groter dan 4500 mm zijn de scharnieren aangelast
- Standaard scharnier 180° opendraaiend, 4-Dimensionaal regelbaar
- Sluiting d.m.v. een Locinox slot met veiligheidsaanslag
- Poortvleugels van een dubbele poort standaard voorzien van 2 inwendige vergrendelstangen
- De bodemvrijheid bedraagt 100 mm
- De poortpalen zijn voorzien van een kunststof afdekkap

## Kleurstellingen

Het hekwerk is standaard volbad thermisch verzinkt en te leveren in de kleuren dennengroen (RAL 6009), antracietgrijs (RAL7016) en zwart (RAL 9005). Overige kleuren op aanvraag.

RAL 6009  
dennengroen

RAL 7016  
antracietgrijs

RAL 9005  
zwart

## Extra

- De 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

# Draaiporten Arena

- Robuust
- Veilig



Bij de Arena draaiport gaan vandaalbestendigheid en een vriendelijke uitstraling uitstekend samen om een goede afsluiting te vormen. Dankzij de vierkante spijlen die door de boven- en onderliggers lopen, is uitbuigen vrijwel onmogelijk. 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 1500 mm hoogte bieden de aan boven- en onderzijde afgeschuinde spijlen een extra bescherming.

De Arena poorten passen perfect bij het Arena hekwerk, maar zijn ook goed met andere soorten hekwerk te combineren.

Naast de diverse standaard uitvoeringen is het ook mogelijk de 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.





# Draaiporten Arena

## Matentabel

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

Breedte enkele poort	Breedte dubbele poort	Poortpalen	Kopstijl	Scharnierstijl	Bovenligger	Onderligger
1000	2000	80 x 80	50 x 50	50 x 50	50 x 50	50 x 50
1250	2500	80 x 80	50 x 50	50 x 50	50 x 50	50 x 50
1500	3000	100 x 100	50 x 50	50 x 50	50 x 50	50 x 50
2000	3500	100 x 100	50 x 50	50 x 50	50 x 50	50 x 50
2500	4000	100 x 100	50 x 50	50 x 50	50 x 50	50 x 50
	4500	100 x 100	50 x 50	50 x 50	50 x 50	50 x 50
	5000	100 x 100	50 x 50	50 x 50	50 x 50	50 x 50
3000	5500	120 x 120	50 x 50	50 x 50	70 x 50	70 x 50
3500	6000	120 x 120	50 x 50	50 x 50	70 x 50	70 x 50
	6500	120 x 120	50 x 50	50 x 50	70 x 50	70 x 50
	7000	120 x 120	50 x 50	50 x 50	70 x 50	70 x 50
4000	8000	150 x 150	50 x 50	50 x 50	70 x 50	70 x 50
4500	9000	150 x 150	50 x 50	70 x 50	70 x 50	70 x 50
5000	10000	160 x 160	50 x 50	70 x 50	70 x 50	70 x 50

Alle maten in mm

## Technische specificatie

- Volbad thermisch verzinkt en indien gewenst gecoat
- Gelast kader uit stalen kokerprofielen
- Vulling poortvleugel: vierkanten spijlen 25 x 25 mm t/m 2500 mm hoog
- De h.o.h. afstand van de spijlen bedraagt 150 mm
- Spijlen zijn standaard 45° afgeschuind op de poortvleugel vanaf 1500 mm hoogte
- Vanaf 3000 mm vleugelbreedte zijn er schoren aangebracht in de hoeken
- Indien poortvleugel groter dan 4500 mm zijn de scharnieren aangelast
- Standaard dubbele onderligger vanaf 3500 mm vleugelbreedte
- Standaard scharnier 180° opendraaiend, 4-Dimensionaal regelbaar
- Sluiting d.m.v. een Locinox slot met veiligheidsaanslag
- Poortvleugels van een dubbele poort standaard voorzien van 2 inwendige vergrendelstangen
- Poortpilasters zijn 800 mm verlengd
- De bodemvrijheid bedraagt 100 mm
- De poortpalen zijn voorzien van een kunststof afdekkap

## Kleurstellingen

Het hekwerk is standaard volbad thermisch verzinkt en te leveren in de kleuren dennengroen (RAL 6009), antracietgrijs (RAL7016) en zwart (RAL 9005). Overige kleuren op aanvraag.

RAL 6009  
dennengroen

RAL 7016  
antracietgrijs

RAL 9005  
zwart

## Extra

- De 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

# Draaiporten Tyro

- Representatief
- Veilig



De Tyro draaiport is een goed functionerende, solide uitgevoerde draaiport met eenvoud als kenmerk. De poort-, vleugelconstructie en poortpilasters 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, ze hangen dus altijd recht en draaien soepel. Het sluitwerk is solide en nauwelijks te forceren. Voor extra veiligheid kan de draaiport voorzien worden van een stalen puntenkam die het overklimmen bemoeilijkt.

De Tyro poorten passen perfect bij het Tyro hekwerk, maar zijn ook goed met andere soorten hekwerk te combineren.

Naast de diverse standaard uitvoeringen is het ook mogelijk de 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.



# Draaiporten Tyro

## Matentabel

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

Breedte enkele poort	Breedte dubbele poort	Poortpalen	Kopstijl	Scharnierstijl	Bovenligger	Onderligger
1000	2000	80 x 80	50 x 50	50 x 50	50 x 50	50 x 50
1250	2500	80 x 80	50 x 50	50 x 50	50 x 50	50 x 50
1500	3000	100 x 100	50 x 50	50 x 50	50 x 50	50 x 50
2000	3500	100 x 100	50 x 50	50 x 50	50 x 50	50 x 50
2500	4000	100 x 100	50 x 50	50 x 50	50 x 50	50 x 50
	4500	100 x 100	50 x 50	50 x 50	50 x 50	50 x 50
	5000	100 x 100	50 x 50	50 x 50	50 x 50	50 x 50
3000	5500	120 x 120	50 x 50	50 x 50	70 x 50	70 x 50
3500	6000	120 x 120	50 x 50	50 x 50	70 x 50	70 x 50
	6500	120 x 120	50 x 50	50 x 50	70 x 50	70 x 50
	7000	120 x 120	50 x 50	50 x 50	70 x 50	70 x 50
4000	8000	150 x 150	50 x 50	50 x 50	70 x 50	70 x 50
4500	9000	150 x 150	50 x 50	70 x 50	70 x 50	70 x 50
5000	10000	160 x 160	50 x 50	70 x 50	70 x 50	70 x 50

Alle maten in mm

## Technische specificatie

- Gelast kader uit stalen kokerprofielen
- Vulling poortvleugel: vierkante spijlen 25 x 25 mm t/m 2000 mm hoog, 30 x 30 mm bij 2500 mm hoog
- De h.o.h. afstand van de spijlen bedraagt 150 mm
- Puntenkam 30 mm hoogstandaard op poortvleugels vanaf 1500 mm opgestelde hoogte
- Vanaf 3000 mm vleugelbreedte zijn er schoren aangebracht in de hoeken
- Indien poortvleugel groter dan 4500 mm zijn de scharnieren aangelast
- Standaard scharnier 180° opendraaiend, 4-Dimensionaal regelbaar
- Sluiting d.m.v. een Locinox slot met veiligheidsaanslag
- Poortvleugels van een dubbele poort standaard voorzien van 2 inwendige vergrendelstangen
- De bodemvrijheid bedraagt 100 mm
- De poortpalen zijn voorzien van een kunststof afdekkap

## Kleurstellingen

Het hekwerk is standaard volbad thermisch verzinkt en te leveren in de kleuren dennengroen (RAL 6009), antracietgrijs (RAL7016) en zwart (RAL 9005). Overige kleuren op aanvraag.

RAL 6009  
dennengroen

RAL 7016  
antracietgrijs

RAL 9005  
zwart

## Extra

- De 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

# Draaiporten Mykadoo

- Modern
- Veilig



De Mykadoo draaiport is een moderne, eigentijdse poort. Deze poort biedt extra cachet en bescherming aan bijzondere woningen, bedrijfsgebouwen, scholen en parken. De poort bestaat uit een enkele of dubbele poortvleugel. De op het kader gelaste spijlen zijn sterk en hebben veilige tussenruimtes. 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.

De Mykadoo poorten passen perfect bij het Mykadoo hekwerk.

Naast de diverse standaard uitvoeringen is het ook mogelijk de 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.



# Draaiporten Mykadoo

## Matentabel

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

Breedte enkele poort	Breedte dubbele poort	Poortpalen	Kopstijl	Scharnierstijl	Bovenligger	Onderligger
1000	2000	80 x 80	50 x 50	50 x 50	50 x 50	50 x 50
1250	2500	80 x 80	50 x 50	50 x 50	50 x 50	50 x 50
1500	3000	100 x 100	50 x 50	50 x 50	50 x 50	50 x 50
2000	3500	100 x 100	50 x 50	50 x 50	50 x 50	50 x 50
2500	4000	100 x 100	50 x 50	50 x 50	50 x 50	50 x 50
	4500	100 x 100	50 x 50	50 x 50	50 x 50	50 x 50
	5000	100 x 100	50 x 50	50 x 50	50 x 50	50 x 50
3000	5500	120 x 120	50 x 50	50 x 50	70 x 50	70 x 50
3500	6000	120 x 120	50 x 50	50 x 50	70 x 50	70 x 50
	6500	120 x 120	50 x 50	50 x 50	70 x 50	70 x 50
	7000	120 x 120	50 x 50	50 x 50	70 x 50	70 x 50
4000	8000	150 x 150	50 x 50	50 x 50	70 x 50	70 x 50
4500	9000	150 x 150	50 x 50	70 x 50	70 x 50	70 x 50
5000	10000	160 x 160	50 x 50	70 x 50	70 x 50	70 x 50

Alle maten in mm

## Technische specificatie

- Volbad thermisch verzinkt en indien gewenst gecoat
- Gelast kader uit stalen kokerprofielen
- Vulling poortvleugel: ronde spijlen Ø25 mm, aan binnen en buitenzijde gelast op de liggers
- Ruimte tussen de spijlen is max. 110 mm
- Dubbele bovenligger vanaf 3000 mm vleugelbreedte
- Standaard scharnier 180° opendraaiend, 4-Dimensionaal regelbaar
- Sluiting d.m.v. een Locinox slot met veiligheidsaanslag
- Poortvleugels van een dubbele poort standaard voorzien van 2 inwendige vergrendelstangen
- Poortpilasters zijn 800 mm verlengd
- De bodemvrijheid bedraagt 100 mm
- De poortpalen zijn voorzien van een kunststof afdekkap

## Kleurstellingen

Het hekwerk is standaard volbad thermisch verzinkt en te leveren in de kleuren dennengroen (RAL 6009), antracietgrijs (RAL7016) en zwart (RAL 9005). Overige kleuren op aanvraag.

RAL 6009  
dennengroen

RAL 7016  
antracietgrijs

RAL 9005  
zwart

## Extra

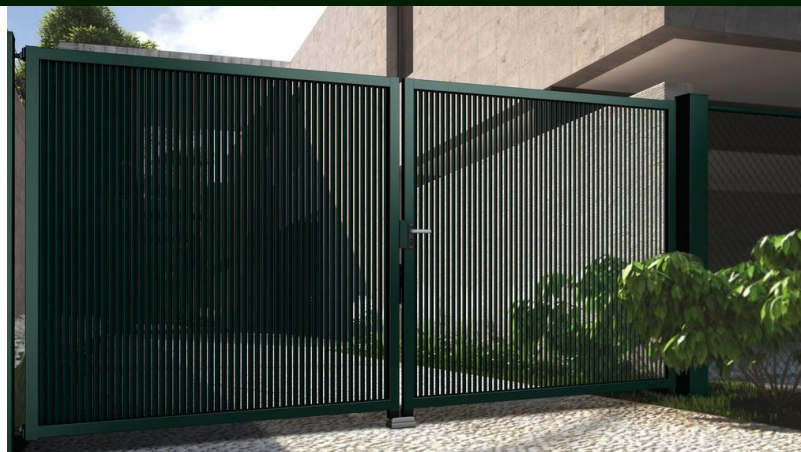
- De poortpalen op voetplaat
- De poort is af te hangen aan een muur
- De poort is te voorzien van een sluiting/aanslag op de muur
- Extra horizontale ligger in de poortvleugel
- Voorbereiding voor op- of inbouw poortautomatisering
- Elektrische ontsluiting
- Deurdranger
- Inlasslot met 1 of 2 cilinders

# Draaiporten Styx

## Modeno

- Elegant
- Eigentijds

De Modeno draaiport heeft een geheel eigen karakter. Door de fijne verticaal ingelaste lamellen krijgt de draaiport een elegant aanzien. De stalen lamellen van 40x10 mm zijn schuin in de koker geplaatst waardoor de poort inkijken nauwelijks toelaat. Vanwege de unieke identiteit van de Styx Modeno kiezen zowel particulieren als bedrijven steeds vaker voor deze draaiport.



## Trento

- Stijlvol
- Modern

De Trento draaiport heeft een volledig dichte en strakke vulling, waardoor hij er stijlvol en modern uit ziet. De stevige aluminium planken van 100x10 mm zijn door middel van het tand en groef systeem aan elkaar geschakeld in het frame gemonteerd. De perfecte afwerking en fraaie onderdelen zorgen voor een compleet geheel.



## Crosso

- Representatief
- Robuust

De Crosso draaiport heeft een combinatie van dichte vulling en ingelaste kruizen, wat resulteert in een representatieve poort die extra cachet biedt aan bijzondere gebouwen. De stevige aluminium planken van 100x10 mm zijn aan elkaar geschakeld in het frame gemonteerd. De fraaie afwerking en de stevige kruizen geven het geheel een robuust aanzien.



Door de vulling van de Styx poorten blijft de privacy optimaal gewaarborgd. Het robuuste kokerframe geeft de poort een stevige en stijlvol aanzien. De poorten zijn voorzien van een RVS insteekslot dat beschikbaar is in handbediening of elektrische uitvoering. De poortvleugels kunnen 180° opendraaien en zijn horizontaal nastelbaar, ze hangen dus altijd recht en draaien soepel.

De Styx poorten zijn met vele soorten hekwerk te combineren.

Naast de diverse standaard uitvoeringen is het ook mogelijk de 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.

# Draaiporten Styx

## Matentabel

Enkele en dubbele porten zijn leverbaar in de standaard hoogte van 1500, 1800 en 2000 mm

Breedte enkele poort	Breedte dubbele poort	Hoogte t/m 2000		Kader poortvleugel	
		scharnierpaal	aanslagpaal	boven- en onderligger	scharnier- en kopstijl
1105	2190	80 x 80		60 x 50	
1305	2590	80 x 80			
1505	2990	100 x 100			
1805	3590	100 x 100			
2005	3990	120 x 120			
2305	4590	120 x 120			
2505	4990	150 x 150			

Alle maten in mm

## Technische specificatie

- Gelast kader uit stalen kokerprofielen 60 x 50 mm
- Vulling **Modeno**: lamellen uit kokerprofiel 40 x 10 mm
- Vulling **Trento**: lamellen uit kokerprofiel 100 x 10 mm
- Vulling **Crosso**: lamellen uit kokerprofiel 100 x 10 mm met ingelaste kruizen kokerprofiel 20 x 20 mm
- Standaard scharnier 180° opendraaiend, 4-Dimensionaal regelbaar
- Sluiting d.m.v. een Locinox slot met veiligheidsaanslag
- Poortvleugel standaard voorzien van 1 vergrendelstang
- Sluiting met hybride slot met RVS valhaak
- Porten vanaf 1500 mm doorgang zijn standaard voorzien van een inwendige grondgrendel
- Poortpilasters zijn 900 mm verlengd
- De bodemvrijheid bedraagt 100 mm
- De poortpalen zijn voorzien van een kunststof afdekkap

## Kleurstellingen

Het hekwerk is standaard volbad thermisch verzinkt en te leveren in de kleuren dennengroen (RAL 6009), antracietgrijs (RAL7016) en zwart (RAL 9005). Overige kleuren op aanvraag.

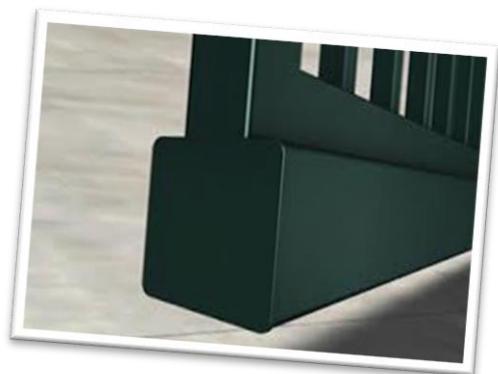
RAL 6009  
dennengroen

RAL 7016  
antracietgrijs

RAL 9005  
zwart

# Schuifpoorten Vrijdragend - Sparta

- Functioneel
- Economisch



De vrijdragende schuifpoort Sparta is een functionele en veilige stalen poort. De stalen geprofileerde onderbalk in combinatie met een gelast kader maakt deze poort sterk en stabiel.

De in de onderbalk weggewerkte rollenblokken zijn voorzien van hoogwaardige kunststofwielen met lagering wat resulteert in een uitstekende geleiding. De stevige uitstraling van de vrijdragende poort geeft in elke omgeving een beveiligend effect. Daarnaast kan de schuifpoort Sparta worden voorzien van een stalen puntenkam die het overklimmen bemoeilijkt.

De schuifpoort Sparta in handbediende uitvoering is voorzien van een stevige sluiting met twistfinger. Voor het automatisch openen en sluiten van de poort kan deze eenvoudig worden voorzien van een elektrische aandrijving.

De vrijdragende schuifpoort Sparta is leverbaar in de standaard uitvoering Vesta, Orion, Arena en Dubbelstaaf.





# Schuifpoorten Vrijdragend - Sparta

## Matentabel

De vrijdragende schuifpoort Sparta is leverbaar in de standaard hoogte van 1000, 1250, 1500, 1800, 2000, 2250 en 2500 mm

Vrije doorgang	Lengte poortvleugel	Totale ruimte nodig
3000	4250	7600
4000	5500	9850
5000	6750	12100
6000	8000	14350
7000	9500	16850
8000	11000	19350

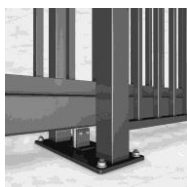
Alle maten in mm

## Technische specificatie

- Onderbalk stalen C-profiel 120 x 120 x 5 mm
- Gelast kader uit stalen kokerprofielen 60 x 60 mm
- Kader voorzien van verticale tussenstijlen 60 x 40 mm
- Het kader is volledig op de onderbalk gelast
- De bodemvrijheid bedraagt 100 mm
- Vulling van de poort: spijlen Ø25 mm, vierkant 25 x 25 mm of dubbelstaaf 8/6/8 mm
- H.o.h. spijlen 150 mm
- De poortpalen zijn voorzien van een kunststof afdekkap

## Geleiding

- Inwendige gelagerde geleidingswielen bevestigd op stalen voetplaat
- Bovenin voorzien van afgeschermd geleidingswielen
- Sluit- en geleidingsportaal op voetplaat, koker 80 x 80 mm



Geleidingswielen op voetplaat



Sluiting d.m.v. een Licinox slot met twistfingert en RVS aanslag



Afgeschermd geleidingswielen

## Kleurstellingen

Het hekwerk is standaard volbad thermisch verzinkt en te leveren in de kleuren dennengroen (RAL 6009), antracietgrijs (RAL7016) en zwart (RAL 9005). Overige kleuren op aanvraag.

RAL 6009  
dennengroen

RAL 7016  
antracietgrijs

RAL 9005  
zwart

## Extra

- Gelaste puntenkam
- Automatisering

# Schuifpoorten Vrijdragend - Cratos

- Fraai
- Functioneel



De vrijdragende schuifpoort Cratos is het antwoord op een geheel nieuwe poortgeneratie dankzij de ongeëvenaarde combinatie van staal, vederlicht en corrosiebestendig aluminium. Deze vrijdragende schuifpoort combineert een veilig gevoel met duurzaamheid en vormgeving. Een sterke, veilige en praktische oplossing om grote doorgangen tot en met 9 meter en maximaal 18 meter bij een dubbele poort af te sluiten. Daarnaast kan de Cratos schuifpoort worden voorzien van een stalen puntenkam die het overklimmen bemoeilijkt.

De Cratos schuifpoort in handbediende uitvoering is voorzien van een dichtwaai beveiliging en een stevige sluiting die nauwelijks kan worden geforceerd. Voor het automatisch openen en sluiten van de poort kan deze eenvoudig worden voorzien van een elektrische aandrijving.

De vrijdragende schuifpoort Cratos is leverbaar in de standaard uitvoering Vesta, Orion, Arena en Dubbelstaaf.



# Schuifpoorten

## Vrijdragend - Cratos

### Matentabel

De vrijdragende schuifpoort Cratos is leverbaar in de standaard hoogte van 1000, 1250, 1500, 1800, 2000, 2250 en 2500 mm

Vrije doorgang	Lengte poortvleugel	Totale ruimte nodig
4000	5920	10320
5000	6870	12220
6000	8470	14920
7000	9680	16740
8000	11030	19480
9000	12100	21400

Alle maten in mm

### Technische specificatie

- Schuifpoort is opgebouwd uit verschillende stalen elementen die tussen de boven- en onderligger zijn gemonteerd
- Onderbalk (geleidingsprofiel) van geëxtrudeerd aluminium
- Afmetingen onderbalk: breedte 235, hoogte 194, wanddikte 3 tot 5,5 mm
- Aan de bovenzijde is de poortvleugel voorzien van geëxtrudeerde aluminium bovengeleiding
- Afmetingen: breedte 133, hoogte 52, wanddikte 3 tot 5,5 mm
- Aan de achterzijde van de poort is een diagonale trekstang gemonteerd met spanwartel
- De bodemvrijheid bedraagt 100 mm
- Vulling van de poort: spijlen Ø25 mm, vierkant 25 x 25 mm of dubbelstaaf 8/6/8 mm
- H.o.h. spijlen 132 mm
- Vanaf 1500 mm hoogte, standaard puntenkam of spijlen afgeschuind

### Geleiding & portpalen

- Geleiding- en sluitportaal 120 x 120 mm
- Portaal is 200 mm verlengd en voorzien van montage en kabelgat(en)
- Portalen zijn voorzien van een voetplaat 270 x 230 mm
- De poortvleugel geleidt over de geleidingstrein die gemonteerd is aan het geleidingsportaal met geleidingswielen uit kunststof
- De bovengeleiding is ook voorzien van kunststof wielen
- De geleidingswielen zijn zowel boven als onder afgeschermd

### Kleurstellingen

Het hekwerk is standaard volbad thermisch verzinkt en te leveren in de kleuren dennengroen (RAL 6009), antracietgrijs (RAL7016) en zwart (RAL 9005). Overige kleuren op aanvraag.

RAL 6009  
dennengroen

RAL 7016  
antracietgrijs

RAL 9005  
zwart

### Extra

- Gelaste puntenkam
- Automatisering

# Schuifpoorten Op Rail

**Wij adviseren u te kiezen voor een Vrijdragende poort!  
De rails kan vuil worden, waardoor de poort niet goed schuift.**

- Fraai
- Functioneel
- Economisch



Op locaties waar het terrein beperkte ruimte mogelijkheden biedt, is een railpoort een uitstekende oplossing. Railpoorten kunnen in enkele of dubbele uitvoering worden toegepast. Een dubbele railpoort maakt doorgangen tot maximaal 24 meter mogelijk. De kunststof gelagerde geleidingswielen zorgen voor een soepele loop op de daarvoor bestemde stalen geleidingsrail. Om de veiligheid te waarborgen is de poort bovenin voorzien van afgeschermd geleidingswielen.

Naast de diverse standaard uitvoeringen is het ook mogelijk de railpoorten op maat te leveren. De railpoort kan eenvoudig worden voorzien van een elektrische aandrijving door de standaard verlengde onderbalk van 650 mm.

De railpoorten zijn leverbaar in de standaard uitvoering Vesta, Orion, Arena, Tyro, Mykadoo en Dubbelstaaf. Daardoor zijn ze met vele soorten hekwerk te combineren.



# Schuifpoorten Op Rail

## Matentabel

Poort		Poortvleugel				
Vrije doorgang	Lengte	Onderbalk	Kopstijl	Bovenligger	Tussenprofiel	Aantal wielen
3000	3650	120 x 60 x 3	60 x 60 x 2		50 x 50 x 2	2
4000	4650					2
5000	5650					2
6000	6650					2
7000	7650					2
8000	8650	120 x 80 x 3	80 x 60 x 2		60 x 60 x 2	3
9000	9650					3
10000	10650					3
11000	11650	200 x 100 x 4				4
12000	12650					4

Alle maten in mm

## Technische specificatie

- Gelast kader uit stalen kokerprofielen
- **Vesta & Orion:** spijlen Ø25, h.o.h. 150 mm, spijlen Ø30 mm bij een hoogte van 2500 mm
- **Tyro & Arena:** spijlen 25 x 25, h.o.h. 150 mm, spijlen 30 x 30 mm bij een hoogte van 2500 mm
- **Mykadoo:** ronde spijlen, bovenkant recht, aan binnen en buitenzijde gelast op de horizontale liggers, ruimte tussen de spijlen maximaal 110 mm
- Dubbelstaaf: maaswijdte 50 x 200mm, draaddikte 8/6/8 mm
- Vanaf 1500 mm hoogte, standaard puntenkam of spijlen afgeschuind
- Hoogwaardig stalen railprofiel, 25 mm hoog, gewicht 7 kg/lm, om in beton te storten
- Sluit- en geleidingsportaal op voetplaat, koker 80 x 80 mm
- Kunststof dubbel gelagerde wielen met RVS-as
- Sluiting met een Locinox slot met twistfinger
- Bovenin voorzien van afgeschermd geleidingswielen
- Railpoorten met een doorgang van 11 of 12 meter zijn voorzien van een extra geleidingsportaal

## Kleurstellingen

Het hekwerk is standaard volbad thermisch verzinkt en te leveren in de kleuren dennengroen (RAL 6009), antracietgrijs (RAL7016) en zwart (RAL 9005). Overige kleuren op aanvraag.

RAL 6009  
dennengroen

RAL 7016  
antracietgrijs

RAL 9005  
zwart

## Extra

- Opbouw rail (schroefbaar)
- Portalen in verlengde uitvoering
- Extra geleidingsportaal
- Voorbreid voor automatisering

# Schuifpoorten Aandrijving MaticSL

- Design
- Stabiliteit
- Geïntegreerde veiligheid



De Matic SL is een innovatief ontwerp op het gebied van schuifpoortaanrijving. De luxe aluminium tweebeugelige zuil is niet alleen fraai, maar zorgt ook voor optimale stabiliteit. Door de weggewerkte aandrijving en besturingscomponenten in de geleidezuil, zijn deze optimaal beschermd tegen weersinvloeden en vandalisme. Voor open/dicht alarmering is de zuil uitgevoerd met een fraai LED flitslicht.

De Matic SL kan met gemak worden uitgebreid met een GSM-module zodat u de poort kunt openen met uw mobiele telefoon. De zuil is uitermate geschikt voor het in- of opbouwen van diverse toegangscontrolesystemen, intercominstallatie en/of een camera.

De vrijdragende schuifpoorten worden in de fabriek met de Matic SL volledig geassembleerd en getest. De schuifpoort, in combinatie met de Matic SL, functioneert niet alleen uitstekend, maar ook op het gebied van veiligheid voldoet deze combinatie volledig aan de Europese regelgeving.



# Schuifpoorten Aandrijving MaticSL

## **Toepassing 700 en 1000 kg uitvoering**

- De 700 kg aandrijving is geschikt voor poorten met maximaal poortvleugel gewicht tot 700 kg in combinatie met een passieve druklijst op de kopstijl van de poortvleugel
- De 1000 kg aandrijving is geschikt voor poorten met maximaal poortvleugel gewicht tot 1000 kg in combinatie met een actieve druklijst en draadloos overbrengsysteem op de kopstijl van de poortvleugel

## **Aandrijving**

- De Matic SL is geautomatiseerd met een ingebouwde borstelloze Cardin SLi924ELB motor met encoder
- De aandrijving is voorzien van een verzinkt stalen tandwiel module 4 Een soft start- en stopsysteem is standaard geïntegreerd
- Eenvoudig handmatig te ontkoppelen door middel van een hendel Besturing wordt 230 VAC gevoed, aandrijving 24 vdc is standaard voorzien van een noodaccu
- De aandrijving is geschikt voor intensief gebruik

## **Geleiding**

- Tweebenige aluminium geleidingszuil, profiel 220x170 mm
- De zuil is voorzien van een voetplaat met montagegaten
- Bovenzijde geleidingszuil voorzien van een aluminium afdekkap
- De zuil is voorzien van een servicedeur met slot
- Alle automatische onderdelen zijn weggewerkt in één kant van de zuil

## **Automatisering**

- Bescherming type IP65 tegen vocht en schokken
- Besturingsprint inclusief LCD scherm met aansluitmogelijkheden voor diverse openings- en beveiligingstoepassingen via potentiaalvrij contact
- Diverse functie functies zoals een voetgangersdoorgang of automatisch sluiten standaard programmeerbaar

## **Veiligheid**

Veiligheid en betrouwbaarheid staan voorop. Daarom voldoen de elektrisch aangedreven poorten aan alle Europese (CE) richtlijnen. De aandrijving is uitermate veilig. Bij verstoring van de open- sluitfunctie wordt de herprogrammering van de inklemb beveiliging automatisch aangesproken. Wanneer de poort en aandrijving bedrijfsmatig worden gebruikt valt deze ook onder de Arbowet. Hierdoor is een beveiliging voor pulsgestuurde of buiten het zicht bedienbare poorten verplicht, zowel voor personen als voor voertuigen.

## **Onderhoud**

Storingen en schades zijn niet altijd te voorkomen. Periodiek onderhoud voorkomt problemen en onveilige situaties en verlengt de levensduur van een installatie. Met een onderhoudscontract wordt er ruimschoots voldaan aan de wettelijke eis om elektrische installaties jaarlijks te laten onderhouden door vakkundig personeel. Om de poort en aandrijving in goede conditie te houden wordt aangeraden om deze regelmatig te controleren, onderhouden en repareren door gespecialiseerde elektro- en mechanische monteurs

# Sierhekwerk

- Veilig
- Stijlvol



Mooi en veilig sierhekwerk om huizen en bedrijfspanden heeft een tweedelige functie. Waardoor ook parken en tuinen steeds vaker hiermee worden uitgerust. Enerzijds bakent het grondgebied af en houdt het ongewenst bezoek buiten de deur, anderzijds geeft het een onmiskenbare verfraaiing van een waardevol bezit.

Duurzaam en solide, zodat er een leven lang nauwelijks omkijken naar is. In alle opzichten kan aan de wensen worden voldaan en bestaat het assortiment uit een groot aantal modellen met elk hun eigen stijl, van klassiek tot modern. Ook is het mogelijk om een eigen ontwerp op maat te laten maken. Onderscheidt uzelf van de rest en kies uit een aantal karakteristieke kenmerken zoals het afwerken van de staanders met sierbollen of granaatappels en het blinde verbindingssysteem wat ongewenst demonteren van het sierhekwerk tegengaat.





# Sierhekwerk

## Sierhekwerkmodellen



**Monaco**  
Spijlen Ø19 mm  
Ring Ø130 mm



**Capri**  
Spijlen Ø19 mm  
Radiusboog is 210mm



**Milano**  
Spijlen Ø19 mm  
h.o.h. 100 mm



**Verona**  
Spijlen Ø19 mm  
h.o.h. 150 mm



**Genua**  
Spijlen Ø19 mm  
Ring Ø130 mm



**Luca**  
Spijlen 20 x 20 mm  
h.o.h. 100 mm



**Sardinia**  
Spijlen Ø19 en Ø16 mm  
Krul Ø130 mm



**Firenze**  
Spijlen Ø16 mm  
Radiusboog is 120 mm

## Matentabel

Het sierhekwerk is leverbaar in de standaard hoogte van 800, 1000, 1250, 1500, 1800 en 2000 mm.

Model	Vakbreedte standaard	h.o.h. staanders
Luca Milano	1980	2050
Verona Genua Monaco Sardinia Capri	1930	2000
Firenze	1832	1902

Alle maten in mm

## Technische specificatie

- Staanders uit kokerprofiel 60 x 60 mm
- De bovenzijde van de staander is voorzien van een kap met of zonder bol of granaatappel
- De bodemvrijheid bedraagt 50 mm
- De elementen worden door middel van een blinde verbinding verbonden met de staanders
- Boven- en onderligger van staalprofiel 40 x 20 mm



Blinde verbinding



Eindverbinding



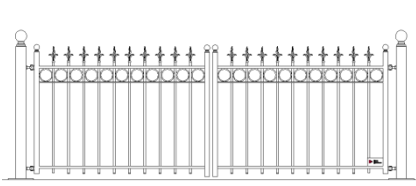
Hoekverbinding



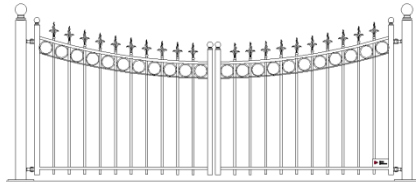
Muuraansluiting

# Sierhekwerk

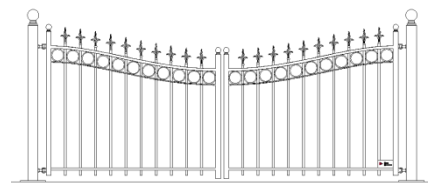
## Sierhekwerk modellen



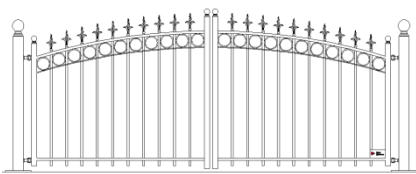
Rechtmodel



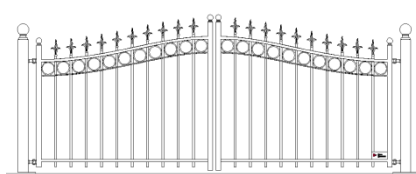
Dalmodel



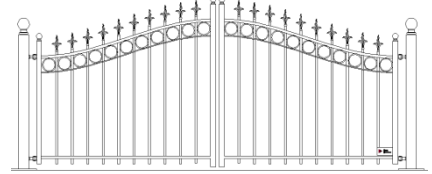
Golfdalmodel



Boogmodel



Golfmodel



Klokmodel

## Sierpunten & ornamenten



75x158



35x120



67x120



40x121



40x81



63x125



70x137



60x115



64x120



43x80



70x137



58x115



65x125



55x110



Ring  
Ø130x6



Krul  
130x6



Ruit  
130x6

# Sierhekwerk

## Maattabel enkele sierpoort

Standaard afmetingen tussen de palen				800 t/m 2000 mm hoog
Capri	Firenze	Genua/Monaco Sardinia/Verona	Luca Milano	Scharnier- en sluitpaal
-	-	1075	1087	80 x 80
1217	1207	1225	1187	
1527	1627	1525	1387	
-	-	-	1587	
-	1937	1975	-	100 x 100
2147	-	-	1987	

Alle maten in mm

## Maattabel dubbele sierpoort

Standaard afmetingen tussen de palen				800 t/m 2000 mm hoog
Capri	Firenze	Genua/Monaco Sardinia/Verona	Luca Milano	Scharnier- en sluitpaal
-	-	2110	2134	80 x 80
2394	2374	2410	2534	
3014	3214	3010	3134	
3634	-	3610	3534	100 x 100
-	4034	3910	3934	
4254	-	4210	4354	
-	4864	4530	4554	

Alle maten in mm

## Technische specificaties sierpoort

- Kader poortvleugel 40 x 40 mm
- De bodemvrijheid bedraagt 50 mm
- Vierkante poortpilasters verlengd
- Sierlocinoslot met vergrendelstangen
- Scharnieren zijn standaard 90°, m20, m24 indien poortvleugel breder dan 2250 mm
- Scharnieren 180° ook mogelijk

## Extra

- Enkele en dubbele voorbereiding voor automatisering

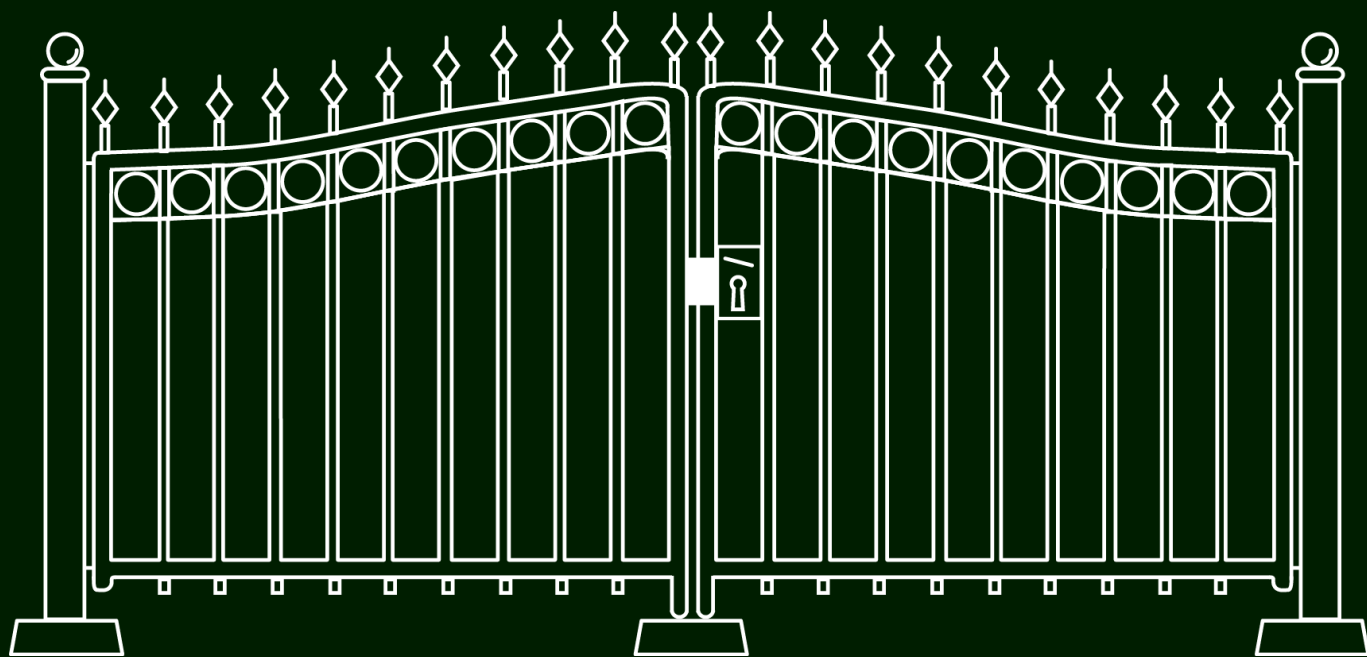
## Kleurstellingen

Het hekwerk is standaard volbad thermisch verzinkt en te leveren in de kleuren dennengroen (RAL 6009), antracietgrijs (RAL7016) en zwart (RAL 9005). Overige kleuren op aanvraag.

RAL 6009  
dennengroen

RAL 7016  
antracietgrijs

RAL 9005  
zwart



# OSKAM HEKWERKEN

Zandstraat 51  
4101ED Culemborg

[info@oskamhekwerken.nl](mailto:info@oskamhekwerken.nl)  
[www.oskamhekwerken.nl](http://www.oskamhekwerken.nl)