

# SIERHEKWERKEN

## Productinformatie

SIERHEKWERK

INRIJPOORTEN

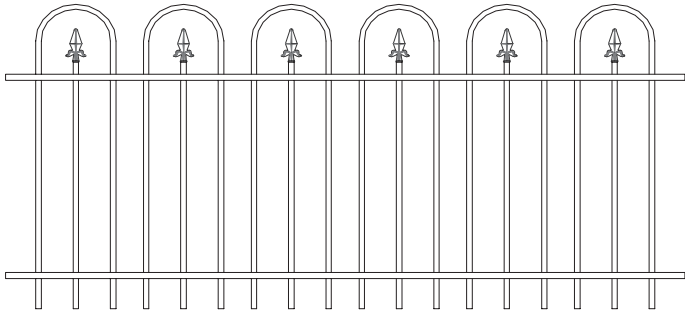
LOOPPOORTEN

VERLOOPPANELEN

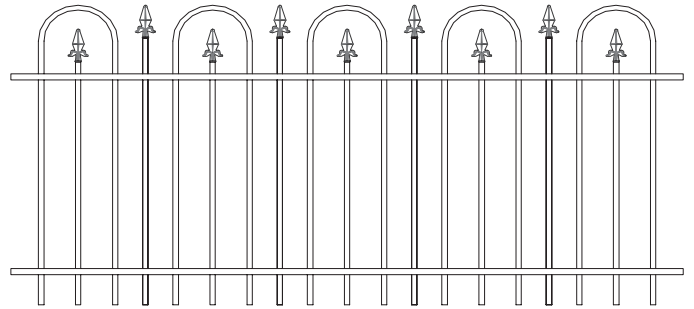
WAAIJERS



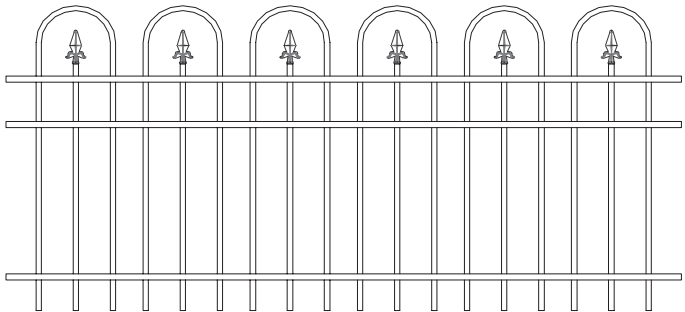
# THERMISCH VERZINKT & GECOAT SIERHEKWERKEN



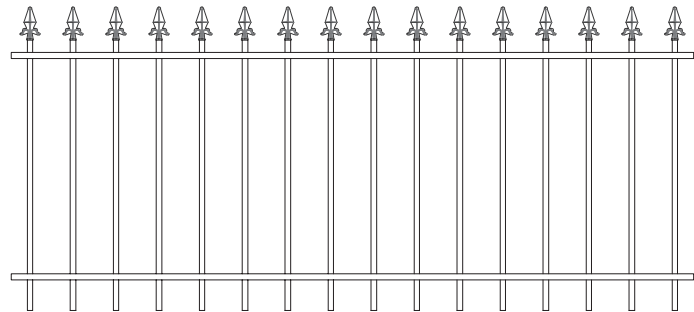
MODEL: ZWOLLE



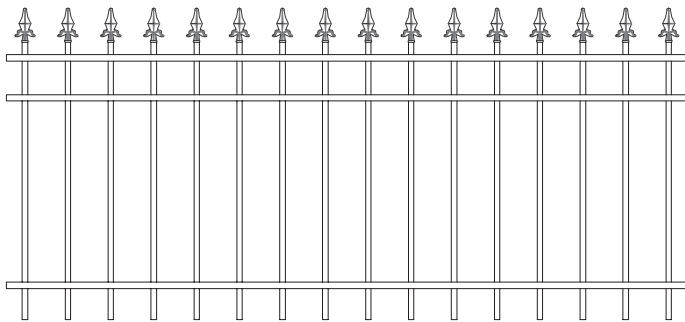
MODEL: ALMELO



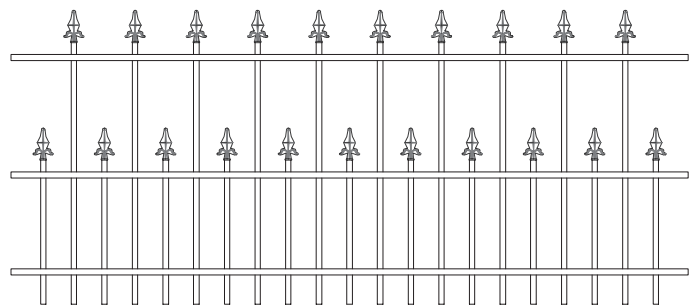
MODEL: ZAANDAM



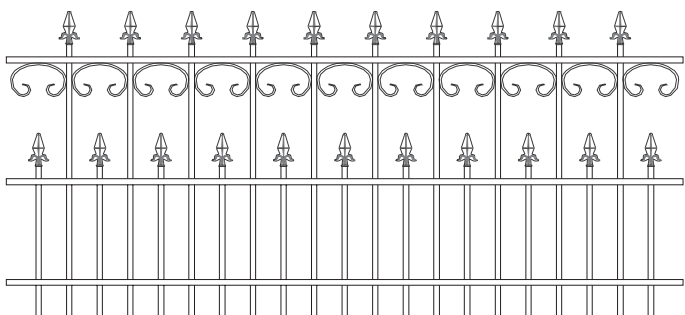
MODEL: GRONINGEN



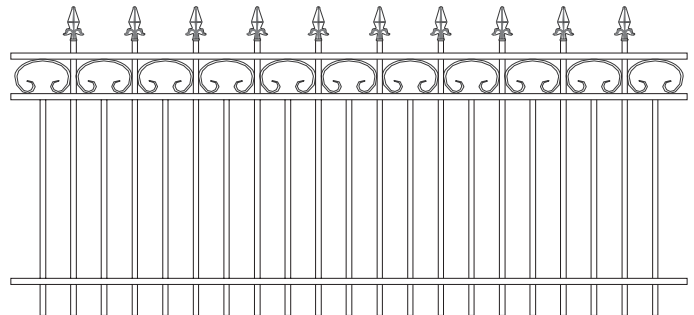
MODEL: ROSENDAAL



MODEL: AMSTERDAM

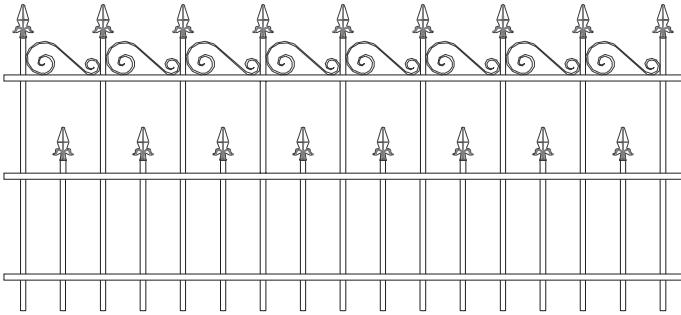


MODEL: UTRECHT

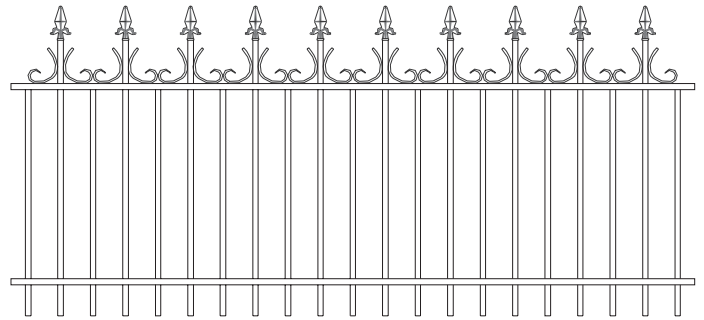


MODEL: APeldoorn

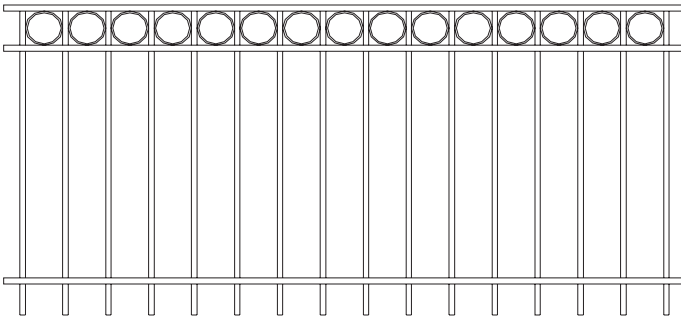
## THERMISCH VERZINKT & GECOAT SIERHEKWERKEN



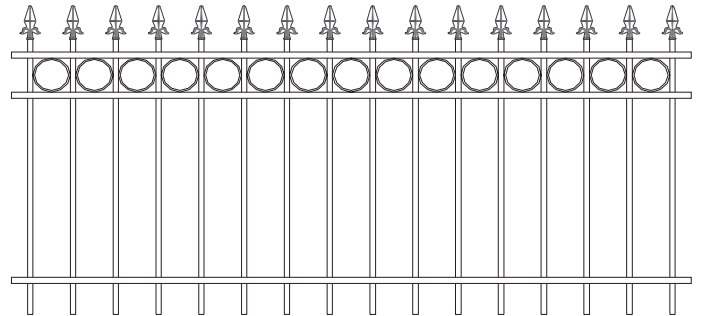
MODEL: HEERENVEEN



MODEL: HAARLEM



MODEL: LEEUWARDEN

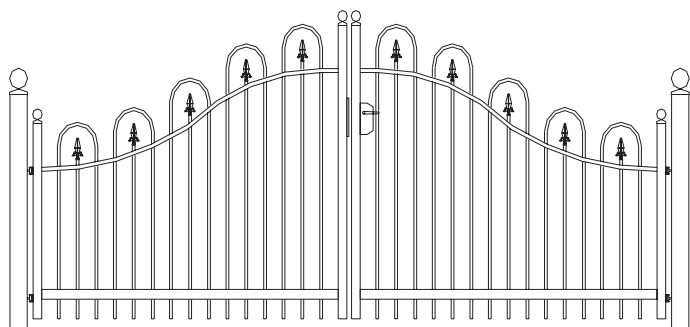


MODEL: WASSENAAR

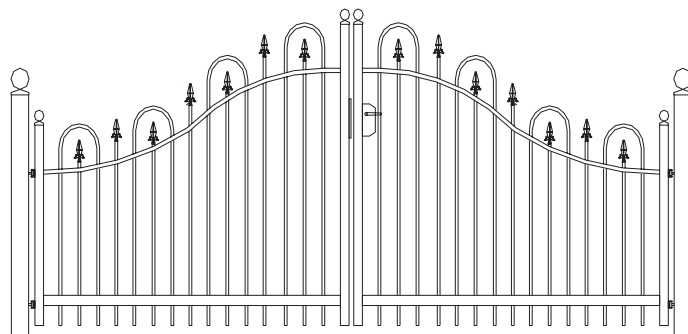
### SPECIFIEKE TECHNISCHE INFORMATIE SIERHEKWERK

Hoogte sierhekwerk	Variërend van 0.60 meter tot 2.00 meter (maatwerk)
Breedte sierhekwerk	2.00 meter exclusief palen
Spijlen	Ø 16 mm voorzien van standaard punt
Ligger	Koker 40 x 20 mm
Palen	Koker 50 x 50 mm verlengd en voorzien van ornament

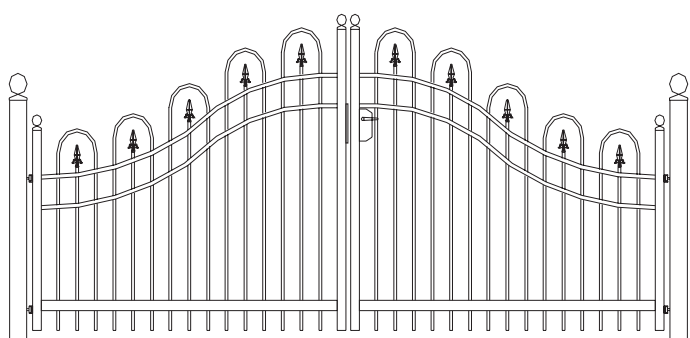
# THERMISCH VERZINKT & GECOAT SIERINRIJPOORTEN



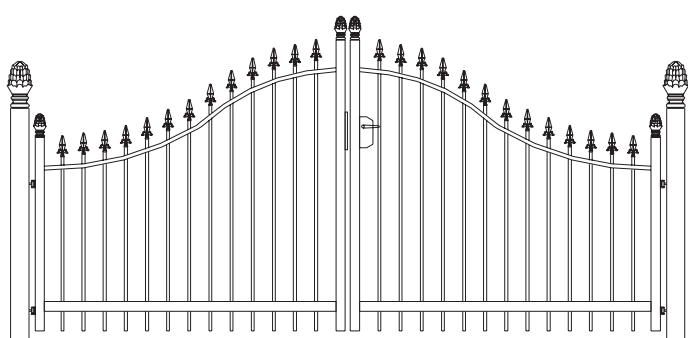
MODEL: ZWOLLE



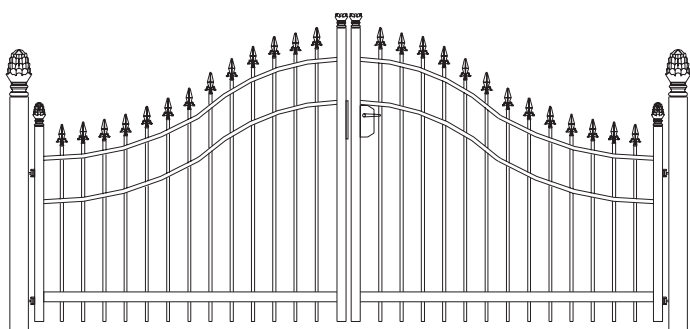
MODEL: ALMELO



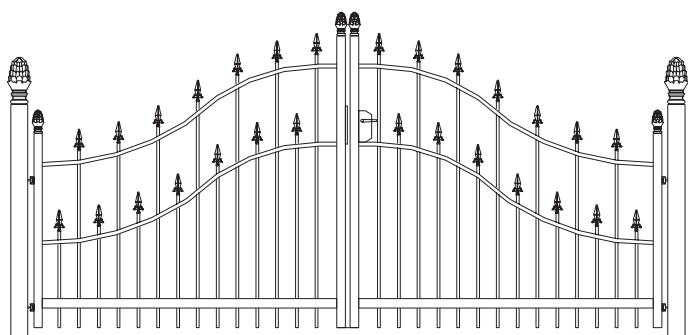
MODEL: ZAANDAM



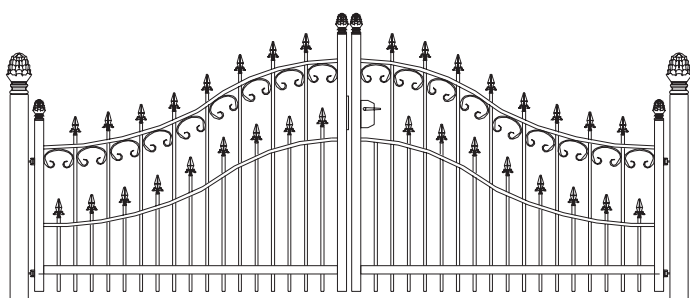
MODEL: GRONINGEN



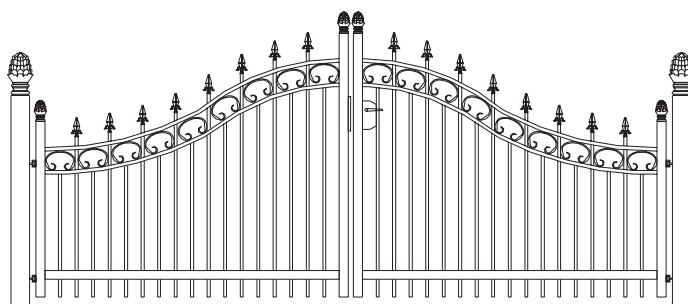
MODEL: ROSENDAAL



MODEL: AMSTERDAM



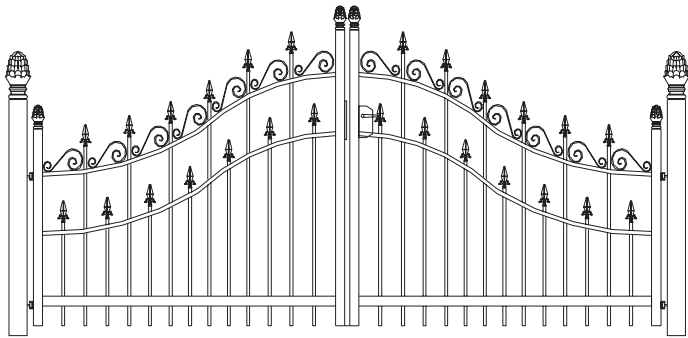
MODEL: UTRECHT



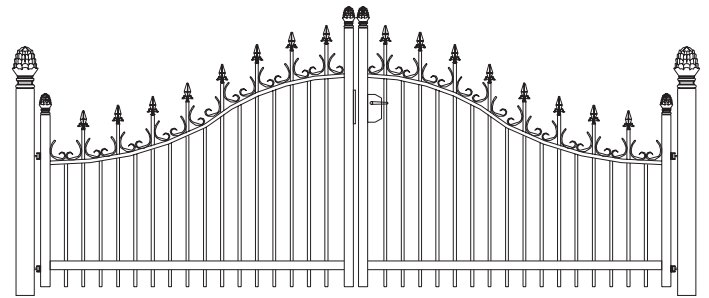
MODEL: APeldoorn



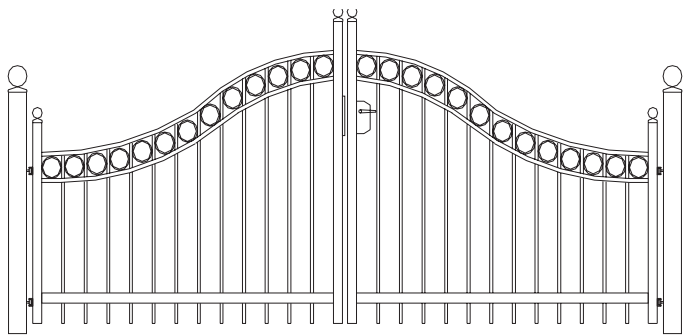
## THERMISCH VERZINKT & GECOAT SIERINRIJPOORTEN



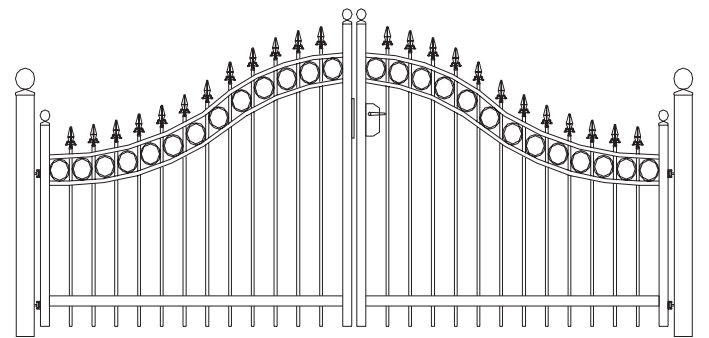
MODEL: HEERENVEEN



MODEL: HAARLEM



MODEL: LEEUWARDEN

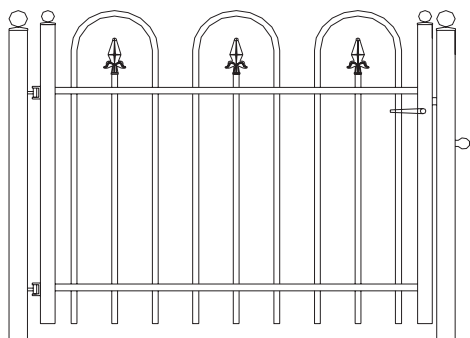


MODEL: WASSENAAR

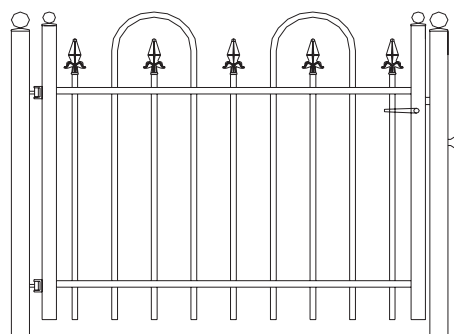
### SPECIFIEKE TECHNISCHE INFORMATIE SIERINRIJPOORTEN

Hoogte inrijpoort	Van 1.00 meter olopend tot 1.50 meter
Doorgang	3.50 meter
Spijlen	Ø 16 mm voorzien van standaard punt
Ligger	Koker 40 x 40 x 2 mm
Kopstijlen	Koker 50 x 50 x 2 mm voorzien van ornament
Slotkast	Locinox sierslotkast
Kolommen	Koker 100 x 100 mm voorzien van sierornament

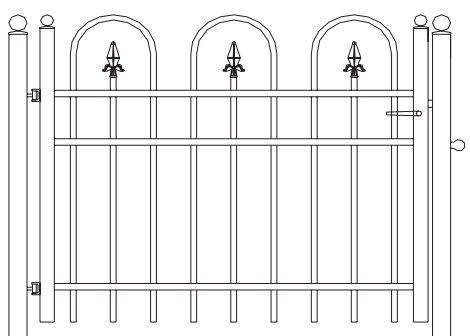
# THERMISCH VERZINKT & GECOAT SIERLOOPPOORTEN



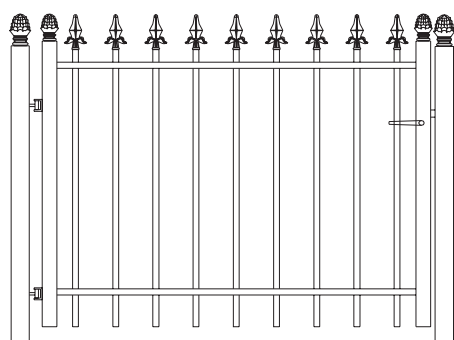
MODEL: ZWOLLE



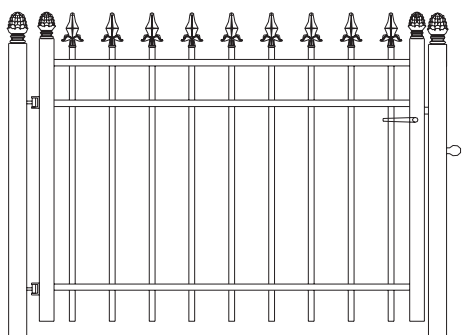
MODEL: ALMELO



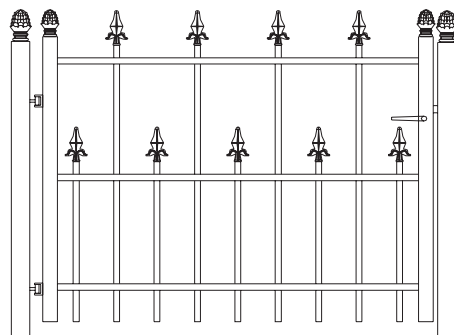
MODEL: ZAANDAM



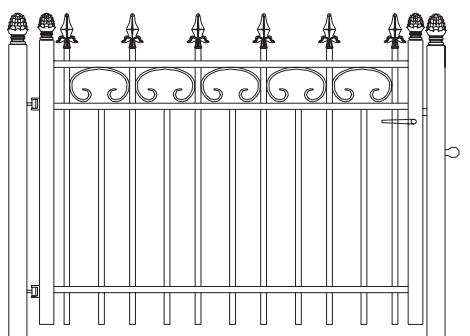
MODEL: GRONINGEN



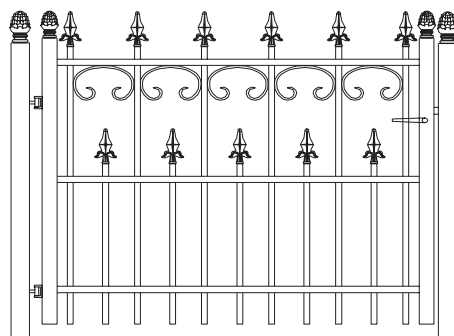
MODEL: ROSENDAAL



MODEL: AMSTERDAM

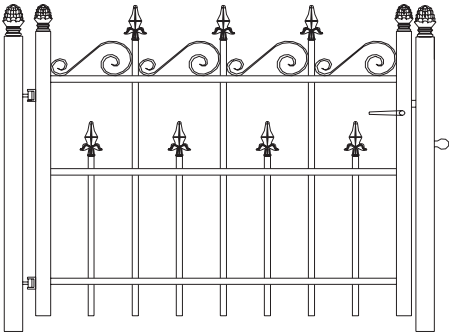


MODEL: UTRECHT

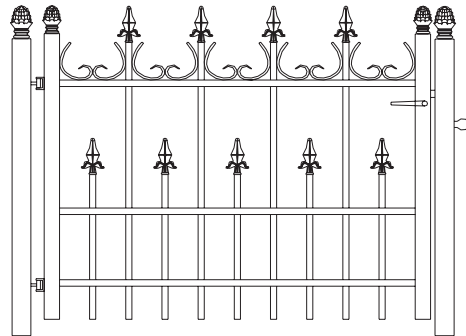


MODEL: APeldoorn

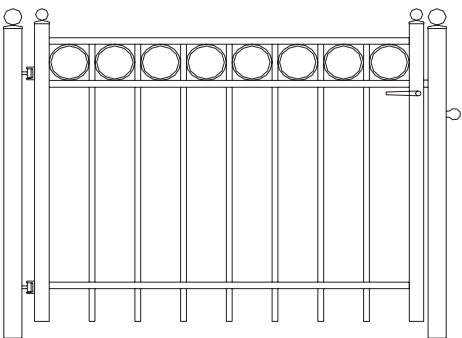
## THERMISCH VERZINKT & GECOAT SIERLOOPPOORTEN



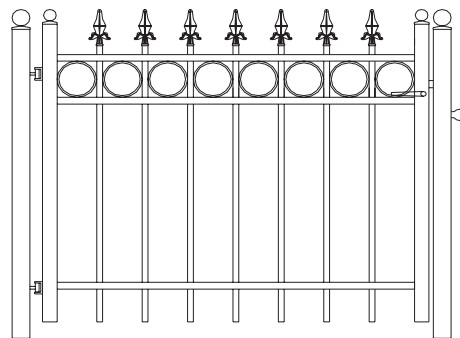
MODEL: HEERENVEEN



MODEL: HAARLEM



MODEL: LEEUWARDEN



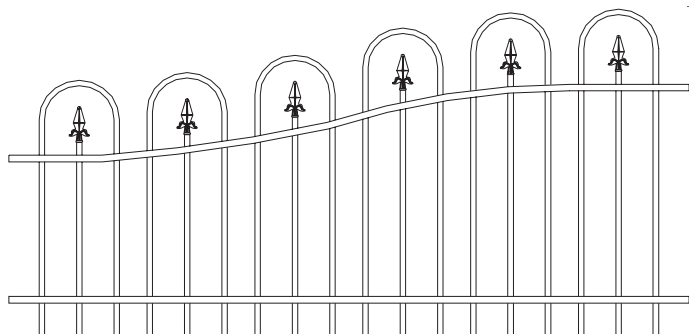
MODEL: WASSENAAR

### Diverse looppoorten (toogpoortjes) op aanvraag

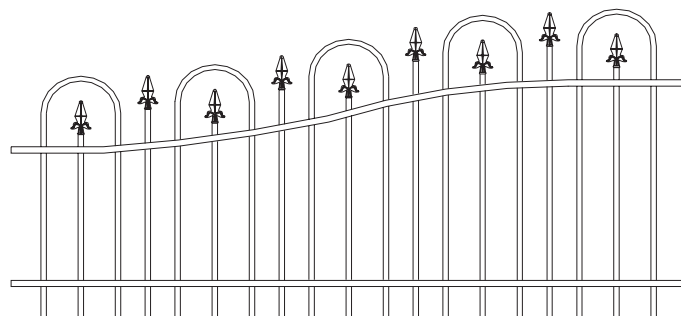
#### SPECIFIEKE TECHNISCHE INFORMATIE SIERLOOPPOORTEN

Hoogte looppoort	Keuze uit 0.80 of 1.00 meter
Doorgang	1.10 meter
Spijlen	Ø 16 mm voorzien van standaard punt
Ligger	Koker 40 X 40 X2 Mm
Kopstijl	Koker 40 X 40 X 2 Mm Voorzien Van Sier Ornament
Slotkast	Locinox Sierslotkast
Kolommen	Koker 50 X 50 Mm Verlengd, Voorzien Van Sierornament

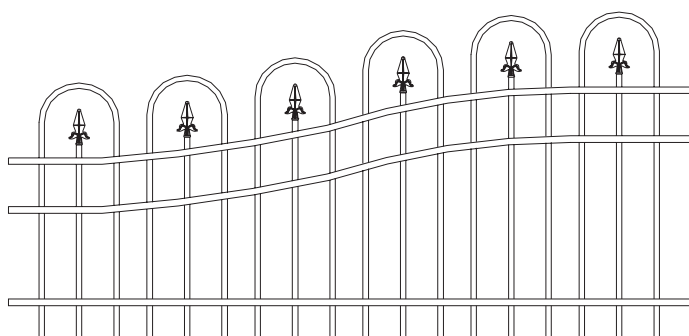
# THERMISCH VERZINKT & GECOAT SIERVERLOOPPANELEN



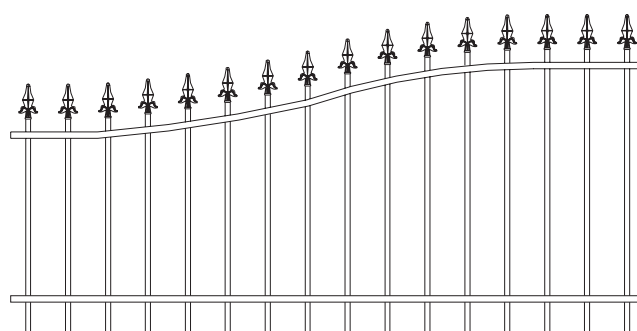
MODEL: ZWOLLE



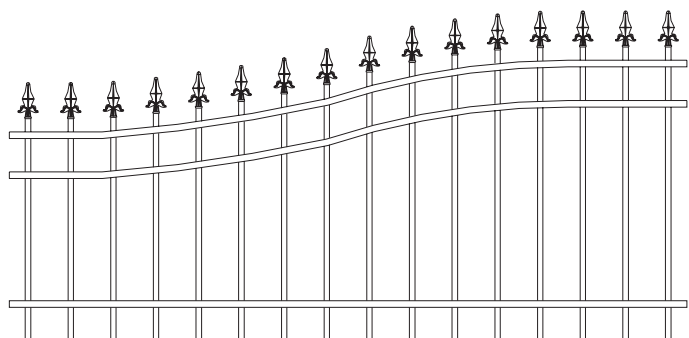
MODEL: ALMELO



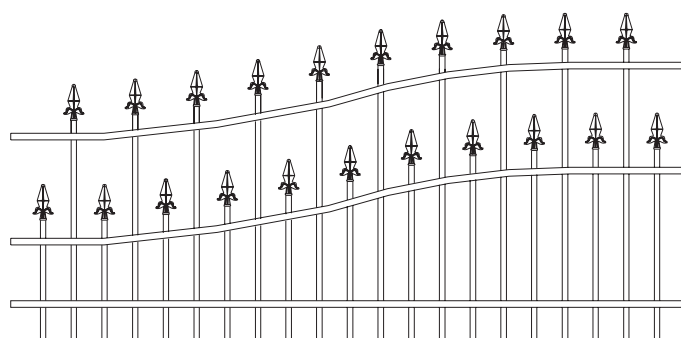
MODEL: ZAANDAM



MODEL: GRONINGEN



MODEL: ROSENDAAL



MODEL: AMSTERDAM



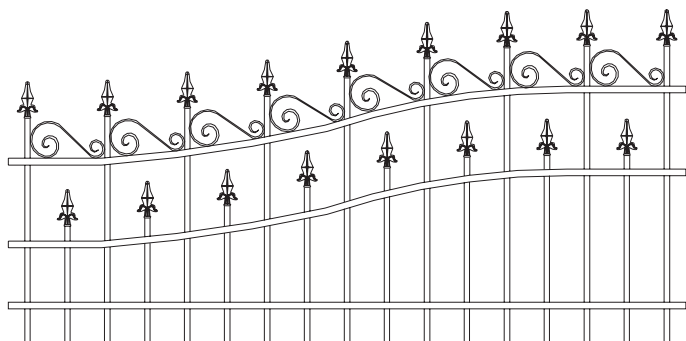
MODEL: UTRECHT



MODEL: APeldoorn



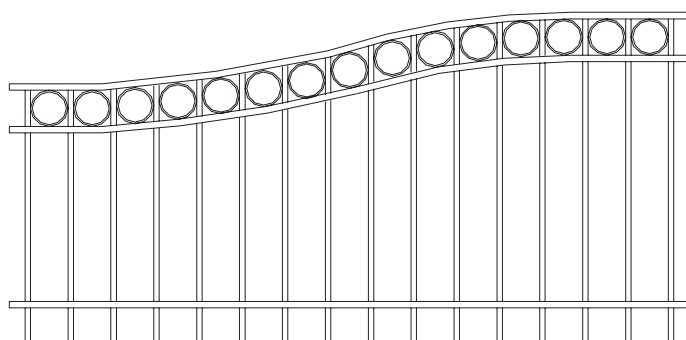
## THERMISCH VERZINKT & GECOAT SIERVERLOOPPANELEN



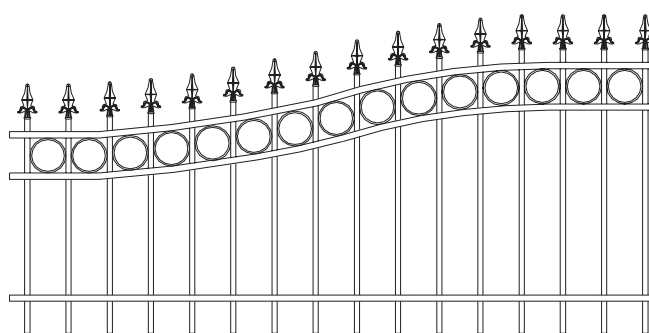
MODEL: HEERENVEEN



MODEL: HAARLEM



MODEL: LEEUWARDEN

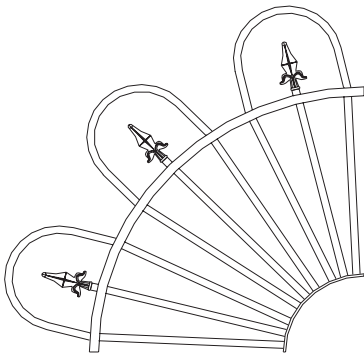


MODEL: WASSENAAR

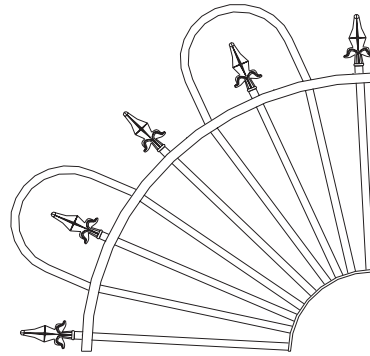
### SPECIFIEKE TECHNISCHE INFORMATIE SIERVERLOOPPANELEN

Hoogte verlooppaneel	Variabel, o.b.v. hekwerk
Breedte paneel	2 meter exclusief palen
Spijlen	Ø 16 mm voorzien van standaard punt
Ligger	Koker 40 X 40 X 2 Mm
Palen	Koker 50 x 50 mm verlengd, voorzien van ornament

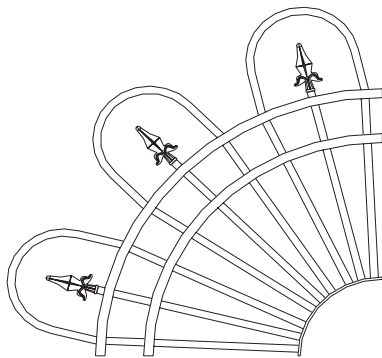
# THERMISCH VERZINKT & GECOAT SIERSLOOTWAAIJERS



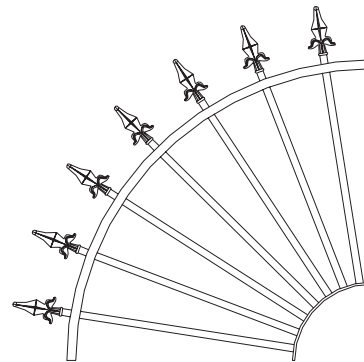
MODEL: ZWOLLE



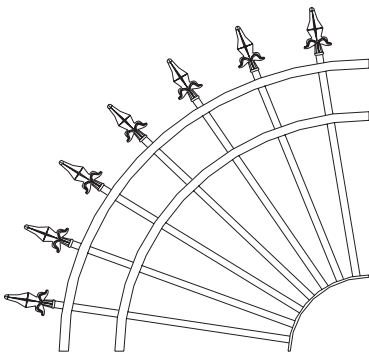
MODEL: ALMELO



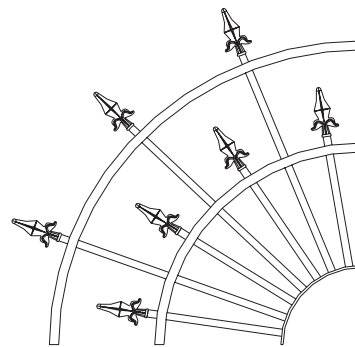
MODEL: ZAANDAM



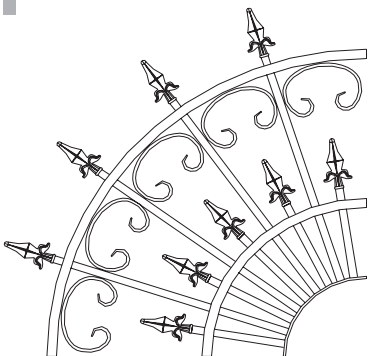
MODEL: GRONINGEN



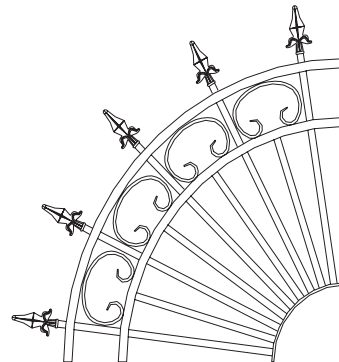
MODEL: ROSENDAAL



MODEL: AMSTERDAM

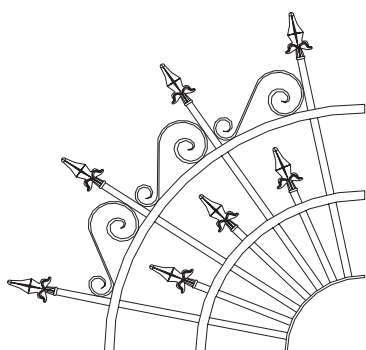


MODEL: UTRECHT

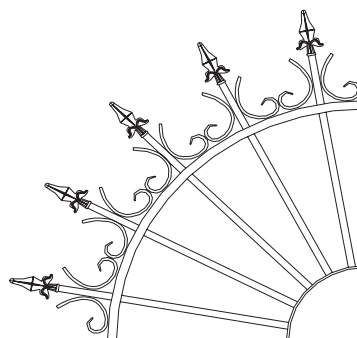


MODEL: APeldoorn

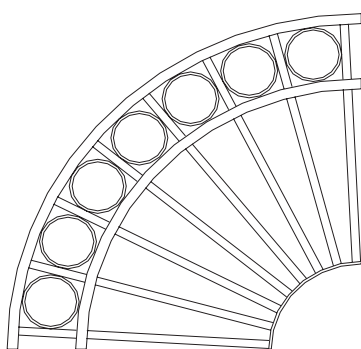
## THERMISCH VERZINKT &amp; GECOAT SIERSLOOTWAAIJERS



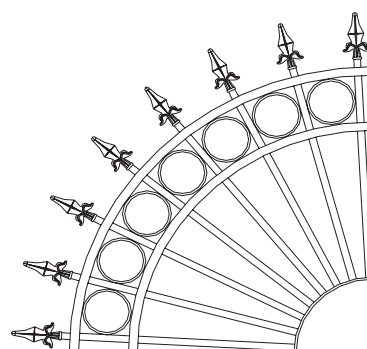
MODEL: HEERENVEEN



MODEL: HAARLEM



MODEL: LEEUWARDEN



MODEL: WASSEHAAR

## SPECIFIEKE TECHNISCHE INFORMATIE SIERSLOOTWAAIJERS

Hoogte x breedte	Variabel, o.b.v. hekwerk
Spijlen	Ø 16 mm voorzien van smeedijzeren punt
Ligger	Koker 40 X 40 X 2 Mm

## OPPERVLAKTEBEHANDELING

### VERZINKEN

Alle producten ondergaan een thermische oppervlaktebehandeling. Verzinken gebeurt volgens de norm NEN en ISO 1461.

### COATEN

Na de oppervlaktebehandeling verzinken kan een product eventueel gecoat worden. Het coaten gebeurt volgens de norm NEN 5254 (duplexmethode).

### STANDAARD RAL-KLEUREN

Alle Meijer Hekwerken producten kunnen zonder meerprijs in onderstaande standaardkleuren gecoat worden.

	RAL 6005 mos groen
	RAL 6009 dennen groen
	RAL 6284 antiek groen
	RAL 7016 antraciet grijs
	RAL 9005 diep zwart
	RAL 9010 rein wit

### NIET STANDAARD RAL-KLEUREN

- Voor de RAL-kleuren 9006 en 9007 geldt een meerprijs van 15% per m<sup>2</sup>.
- Voor alle overige RAL-kleuren wordt de meerprijs als volgt berekend:
  - 0 - 100 m<sup>2</sup> : meerprijs van 10%
  - 101 - 150 m<sup>2</sup> : meerprijs van 5%
- Meerprijs voor "structuur coating" en "metallic coating" worden uitsluitend op aanvraag bepaald.

### OPMERKING

Aangezien er sprake is van een brandingsproces, is Meijer Hekwerken niet verantwoordelijk voor eventuele kleine kleurverschillen die zich kunnen voordoen.

### AFWIJKENDE MATEN

Voor afwijkende maten buiten onze standaard producten hanteren wij een toeslag van € 50,00.

### WIJZIGINGEN

Meijer Hekwerken behoudt zich - wanneer zij dit nodig acht - het recht voor, zonder voorafgaande aankondiging de constructie te wijzigen.

Meijer Hekwerken is niet verantwoordelijk voor eventuele druk en zetfouten en behoud zich het recht voor om de prijzen aan te passen.

### LEVERINGSVOORWAARDEN

De algemene leveringsvoorwaarden zijn op aanvraag beschikbaar. Deze gelden voor alle door Meijer Hekwerken geleverde producten.



**Meijer Hekwerken B.V. > Harselaarseweg 108 > 3771 MB Barneveld**

**T** +31(0) 318 209 400 > **E** info@meijerhekwerken.nl > **W** meijerhekwerken.nl

**KvK** 09128569 > **BTW** NL8193.72.353.B.01 > **IBAN** NL02 ABNA 0247 6951 65 > **BIC** ABNANL2A