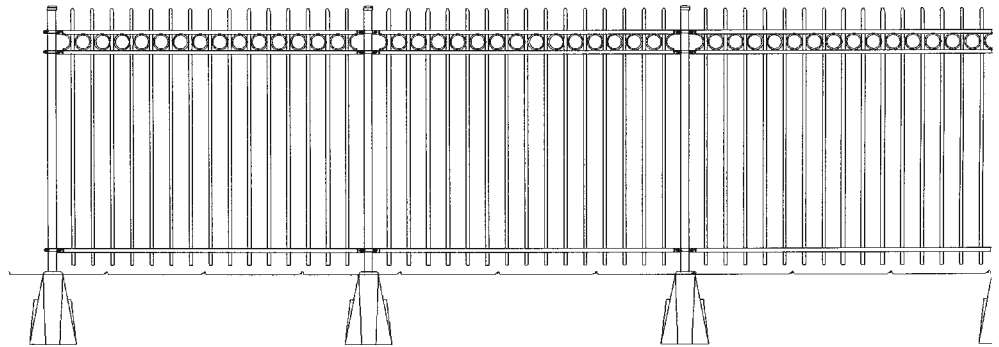

 Spijlenhekwerk  
type Uranus

Uranus 100  
Uranus 125  
Uranus 150\*  
Uranus 200\*

Hoogte vanaf maaiveld (circa)	Boven-, tussen- en onderligger	Afmeting spijlen	H.o.h. spijlen	Ingelaste ring	Tussenstaander	H.o.h. staanders	Bodemverankering
100 cm	50 x25mm	25 mm	150 mm	Ø 122mm	Ø 60,3 mm	2420 mm	Optioneel
125 cm		25 mm					
150 cm		25 mm					
200 cm		25 mm					

\*= Standaard met afgeschuinde lijnen


 Spijlenhekwerk  
type Uranus K

Uranus K 100  
Uranus K 125  
Uranus K 150\*  
Uranus K 200\*

Hoogte vanaf maaiveld (circa)	Boven-, tussen- en onderligger	Afmeting spijlen	H.o.h. spijlen	Ingelaste ring	Tussenstaander	H.o.h. staanders	Bodemverankering
100 cm	50 x25mm	25 mm	150 mm	Ø 122mm	koker 60 mm	2420 mm	Prefab betonfundering
125 cm		25 mm					gewicht ca. 53 kg.
150 cm		25 mm					diepte 550 mm
200 cm		25 mm					

\*= Standaard met afgeschuinde lijnen

## Overige specificaties:

Staanders	Ø 60,3 mm hart op hart 242 cm. Standaard thermisch verzinkt. Volgens NEN 1275. Bij type Uranus K zijn de staanders van koker 60 profiel.
Spijlen	Optioneel kunnen de spijlen met een hart op hart maat van 120 mm worden toegepast. Toepassingsgebied: Scholen, speelplaatsen etc.
Bevestiging	De spijlenelementen zijn standaard voorzien van aangelaste stalen bevestigingslippen. Bevestiging aan de staanders d.m.v. kapbeugels. Optioneel kunnen inbraakvertragende moeren worden toegepast.
Bodemverankering	De staanders worden ca. 80 cm in de ongeroerde grond geheid. Voor extra stabiliteit kan een schetsplaat worden toegepast (optioneel). Bij type Uranus K worden de staanders ingestort in een geprefabriceerde betonvoet.
Oppervlaktebehandeling Coating	Thermisch verzinkt volgens NEN 1275. Optioneel. Volgens het duplexstelsel. De stalen onderdelen worden polyester gecoat na het verzinken. Standaard kleur RAL 6009. Andere kleuren mogelijk.
Wijzigingen voorbehouden	