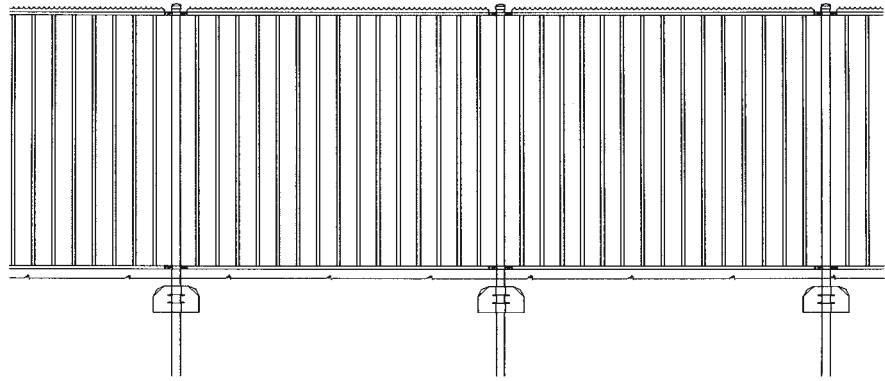


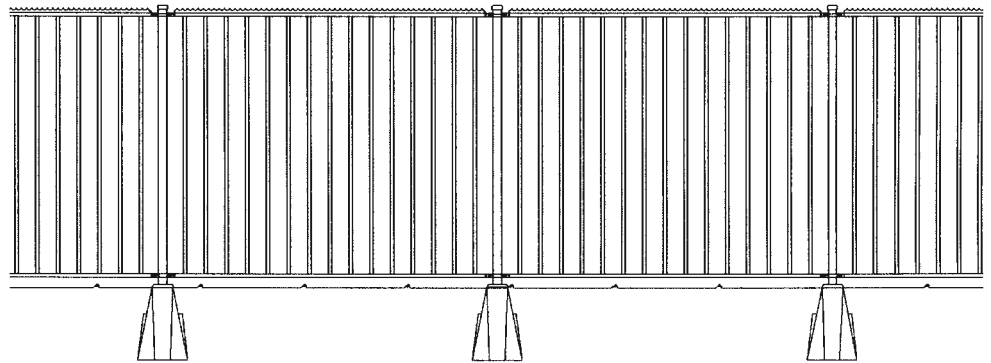
Spijlenhekwerk  
type Saturnus

Saturnus 100  
Saturnus 125  
Saturnus 150\*  
Saturnus 200\*  
Saturnus 250\*



Hoogte vanaf maaiveld (circa)	Totale hoogte afrastering in cm	Ø spijlen	H.o.h. spijlen	Tussenstaander	H.o.h. staanders	Bodemverankering
100 cm	50x25	25 mm	150 mm	Ø 60,3 mm	2420 mm	Optioneel
125 cm		25 mm				
150 cm		25 mm				
200 cm		25 mm				
250 cm		30 mm				

\*= Standaard met afgeschuinde lijnen


 Spijlenhekwerk  
type Saturnus K

Saturnus K 100  
Saturnus K 125  
Saturnus K 150\*  
Saturnus K 200\*  
Saturnus K 250\*

Hoogte vanaf maaiveld (circa)	Totale hoogte afrastering in cm	Ø spijlen	H.o.h. spijlen	Tussenstaander	H.o.h. staanders	Bodemverankering
100 cm	50x25	25 mm	150 mm	Ø 60,3 mm	2420 mm	Prefab betonfundering gewicht ca. 53 kg, diepte 550 mm.
125 cm		25 mm				
150 cm		25 mm				
200 cm		25 mm				
250 cm		30 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 Saturnus 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 Saturnus K worden de staanders ingestort in een geprefabriceerde betonvoet. Thermisch verzinkt volgens NEN 1275.
Oppervlaktebehandeling Coating	Optioneel. Volgens het duplexstelsel. De stalen onderdelen worden polyester gecoat na het verzinken. Standaard kleur RAL 6009. Andere kleuren mogelijk.
Wijzigingen voorbehouden	