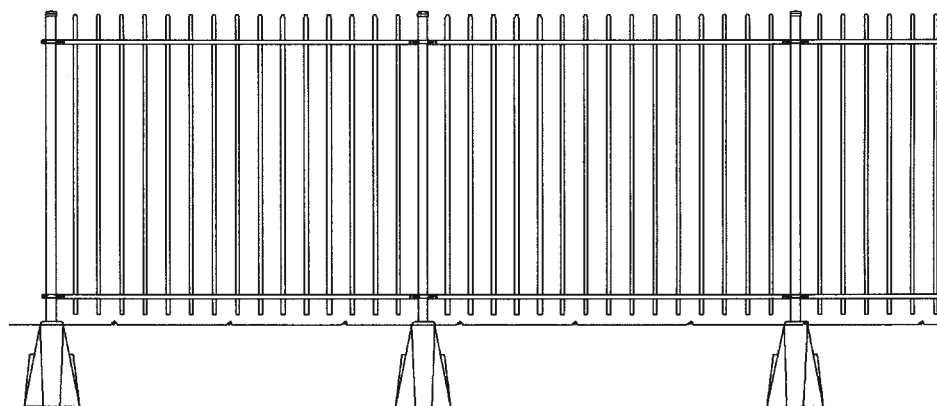


Spijlenhekwerk type Sirius

Sirius 100
Sirius 125
Sirius 150*
Sirius 200*
Sirius 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 Sirius K

Sirius K 100
Sirius K 125
Sirius K 150*
Sirius K 200*
Sirius 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	koker 60 mm	2420 mm	Prefab
125 cm		25 mm				betonfundering
150 cm		25 mm				gewicht ca. 53 kg,
200 cm		25 mm				diepte 550 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 Sirius 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 Sirius 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.	