

## RASTER LINE 8/6/8 (RL868)

Robuust en transparant hekwerk. Waarbij de staanders met verschillende bevestigingsmogelijkheden zijn te gebruiken. Dit type dubbelstaafmaat bestaat uit twee horizontale draden van  $\varnothing$  8 mm en één verticale draad van  $\varnothing$  6 mm.

### STAAFMAT

De dubbelstaafmaatpanelen bestaan om de 200 mm (hoogte) uit twee horizontale draden van  $\varnothing$  8 mm en om de 50 mm (breedte) uit één verticale draad van  $\varnothing$  6 mm. Het geheel kan met diverse bevestigingsmiddelen bevestigd worden.

### STAANDERS BUIS 60.3

Indien ronde ( $\varnothing$  60.3) staanders worden toegepast, dan worden de dubbelstaafmaatpanelen tussen de staanders bevestigd. Bevestiging gebeurt dan met behulp van langlipbeugels.

### STAANDERS KOKER 60/40

Bevestiging aan rechthoekige 60/40 staanders kan gebeuren op verschillende manieren:

1. **Type STG:** Met behulp van RVS U-beugels inclusief kunststof afstandhouder.
2. **Type STA:** Staanders met afdeklijsten. Om de 200 mm is een kunststof afstandhouder geplaatst inclusief een blindklinkmoer. Een doorlopende afdeklijst van 40 x 5 mm zorgt ervoor dat het geheel op zijn plaats blijft.
3. **Type STK:** Staanders met afdekplaatjes. Om de 200 mm is een kunststof afstandhouder geplaatst inclusief een blindklinkmoer. Het geheel wordt op zijn plaats gehouden door verzinkte afdekplaatjes.

### STEKEINDEN

De dubbelstaafmatten zijn aan één zijde voorzien van stekeinden met een lengte van 30 mm. Bij montage naar de bovenzijde (vanaf 1500 mm) bemoeilijkt dit het overklimmen. Bij montage naar de onderzijde wordt dit type hekwerk toegepast bij bijvoorbeeld scholen, kinderspeelplaatsen etc.

### BODEMVERANKERING

Afhankelijk van de bodemgesteldheid kan gekozen worden om de staanders in een (geprefabriceerde) betonvoet te plaatsen. Een alternatief is om de staanders in te storten met beton.

### OPPERVLAKTE BEHANDELING

Thermisch verzinkt volgens NEN-EN-ISO 1461.

### COATING

Na het verzinken is voor een aansprekende afwerking en een extra afdeklaag een RAL-coatinglaag aan te bevelen. Dit gebeurt volgens NEN 5254.

# PRODUCTINFO DUBBELSTAAFMATHEKWERKEN

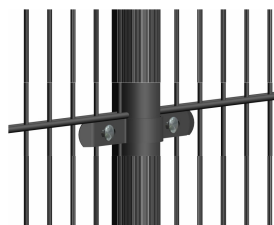
## OVERZICHT SPECIFICATIES

RASTER LINE 8/6/8	HOOGTE DSM	HOOGTE VANAF MAAIVELD CA.	DRAADDIKTE HORIZONTAAL	DRAADDIKTE VERTICAAL	MAASWIJDTE	H.O.H. STAANDERS ROND Ø 60.3	H.O.H. STAANDERS 60/40	BETON- VOET
RL63	630	700	8	6	50 x 200	2580	2510	OPTIE
RL83	830	900	8	6	50 x 200	2580	2510	OPTIE
RL103	1030	1100	8	6	50 x 200	2580	2510	OPTIE
RL123	1230	1300	8	6	50 x 200	2580	2510	OPTIE
RL143	1430	1500	8	6	50 x 200	2580	2510	OPTIE
RL163	1630	1700	8	6	50 x 200	2580	2510	OPTIE
RL183	1830	1900	8	6	50 x 200	2580	2510	OPTIE
RL203	2030	2100	8	6	50 x 200	2580	2510	OPTIE
RL223	2230	2300	8	6	50 x 200	2580	2510	OPTIE
RL243	2430	2500	8	6	50 x 200	2580	2510	OPTIE

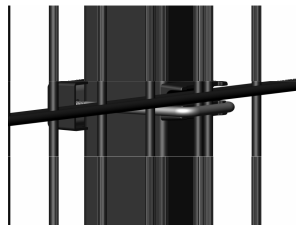
ALLE MATEN ZIJN IN MM

## OVERZICHT BEVESTIGING

### LANGLIPBEUGELVERBINDING



### U-BEUGEL VERBINDING



### AFDEKLIJSTVERBINDING

