



Dubbelstaafmat standaard

- **Stabiel**

- **Duurzaam**

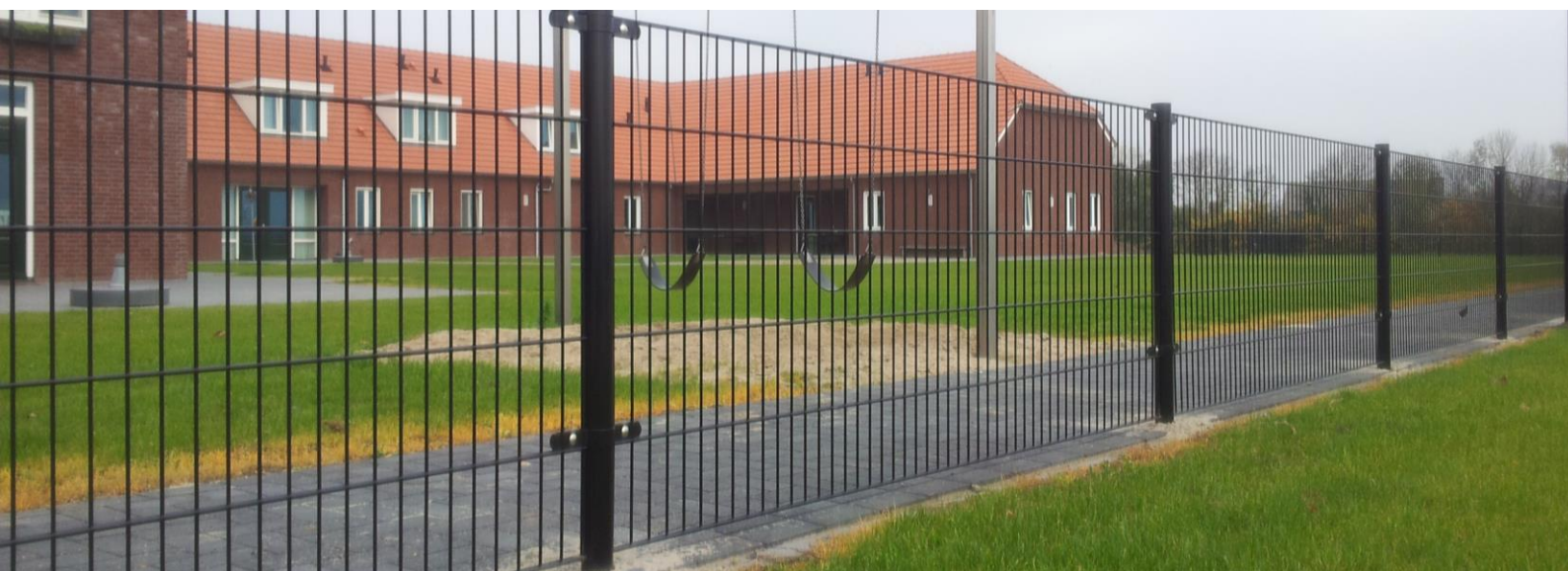
- **Veilig**

- **Robuust**

Dubbelstaafmat standaard is door zijn fijnmazigheid een degelijke, sterke mat en heeft daardoor een geheel eigen plaats tussen gaasen spijlenhekwerksystemen. Dubbelstaafmat standaard is dan ook speciaal ontwikkeld voor zwaardere gebruikseisen. Voor extra beveiliging zijn de matten vanaf 1.63 m hoog voorzien van een doorstekende staaldraad van 30 mm die het overklimmen bemoeilijkt. Bij Dubbelstaafmat standaard hekwerk worden de staalmatten tussen de Ø60 staanders gemonteerd door middel van langlip beugels en RVS bouten en moeren.

Ook in heuvelachtig terrein kan het Dubbelstaafmat standaard hekwerk worden gemonteerd, de matten kunnen verspringend worden bevestigd om hoogteverschillen makkelijk te overbruggen. Door dit hekwerk te combineren met detectie systemen biedt het een nog betere beveiliging van bedrijven en objecten.

Toepassingen: Bedrijfsgebouwen - opslagterreinen - onderwijsinstellingen - transport- en distributiebedrijven - sport & recreatie - parkeergarages



Dubbelstaafmat standaard



Maten tabel (mm)

Hoogte mat	Aantal bevestigingspunten	overklimbeveiliging
808	2	Nee
1008	2	Nee
1208	3	Nee
1408	3	Nee
1630	3	Ja
1830	3	Ja
2030	4	Ja
2230	4	Ja
2430	4	Ja

Technische specificatie

- Staanders uit Ø60 mm buis
- Bovenzijde staander voorzien van een kunststof afdekkap
- Staalmaten worden door middel van langlip beugels en RVS bouten en moeren.
- H.o.h. afstand staanders bedraagt 2540 mm
- Lengte van de staalmat standaard 2510 mm
- Staalmat met 2 horizontale draden Ø8 mm en 1 verticale draad Ø6 mm
- Maaswijdte staalmat 50x200 mm
 - RVS bevestigingsmiddelen



Tussenverbinding



Eindverbinding



Hoekverbinding



Poortansluiting



Muuraansluiting

Kleurstellingen

Basis is: Staalmaten thermisch verzinkt volgens NEN-EN-ISO 1461 of uit verzinkte draden volgens NEN-EN 10244-2 gekist met poedercoating. Standaard kleuren Ral 6009 groen of Ral 9005 zwart of Ral 7016 Grijs

Coating

Indien er wordt gekozen voor een coating worden alle verzinkte onderdelen voorbehandeld waarna de poedercoating elektrostatisch wordt aangebracht. Hierna gaan de materialen in een oven waarna een coating ontstaat.

Opties

- Staanders met voetplaat
- Extra bevestigingsbeugels ten behoeve van stabiliteit en beveiliging
- Staalmat met 2 horizontale draden Ø6 mm en 1 verticale draad Ø5 mm
- Staalmat met 3D met 1 horizontale draden Ø5 mm en 1 verticale draad Ø5 mm

Wijzigingen in constructie en/of uitvoeringen voorbehouden

