

Staalmathekwerk Minerva Pro

- **Sterk**
- **Hoge beschermingsgraad**
- **Duurzaam**
- **Economisch**

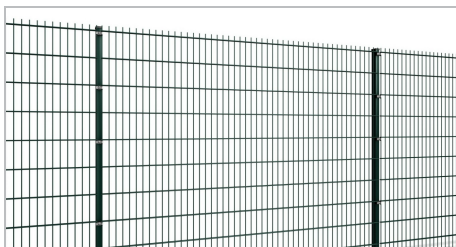
Minerva Pro

Deze stevige, maar niet al te robuuste uitvoering combineert de sterke eigenschappen van zowel gaas- als spijlenhekwerk. Het hekwerk heeft een vriendelijk aanzicht, mede dankzij de hi-tech vormgeving en het ontbreken van agressief ogende puntenkammen of puntdraden.

Zoals u van Elreka mag verwachten is de afwerking perfect: Verzinkt en desgewenst voorzien van een polyester poedercoating.

Toepassing

Bedrijfsgebouwen - opslagterreinen - onderwijsinstellingen
- transport- en distributiebedrijven - parkeergarages -
haventerreinen.



elreka
HEKWERKEN

Staalmathekwerk Minerva Pro

Matentabel

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

Alle maten in mm

Technische specificatie

- Staanders uit staalkokerprofiel 60x40 mm met RVS klemplaatjes
- Bovenzijde staander voorzien van een kunststof afdekkap
- H.o.h. afstand staanders bedraagt 2520 mm
- Lengte van de staal mat standaard 2510 mm
- Klemplaatje bevestigd door middel van RVS inbusbouten M8x40 mm
- Staal mat met 2 horizontale draden. Ø8 mm en 1 verticale draad Ø6 mm
- Maaswijdte staal mat 50x200 mm • RVS bevestigingsmiddelen

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 in verzwaarde uitvoering 80x40 – 100x40 – 120x40 mm Staanders met voetplaat Aluminium paalkap
- Staander voorzien van een gelaste L- of Y kop Extra bevestigingsbeugels ten behoeve van stabiliteit en beveiliging
- Eenrichtingsschroef (security)
- Staal mat type Minerva economy met 2 horizontale draden Ø6 mm en 1 verticale draad Ø5 mm

Staalmathekwerk Minerva Pro

Kleurstellingen

RAL 6005
mosgroen

RAL 6009
dennengroen

RAL 7016
antracietgrijs

RAL 9005
zwart

Verzinkt
NEN-EN-ISO 1461

Verbindingen



Tussenverbinding



Eindverbinding



Hoekverbinding



Poortaanluiting



Muuraanluiting