



# Triton

## Hekwerk / Staalmathekwerk

Het staalmathekwerk Triton onderscheidt zich door de fraai geprofileerde mat. Dit geeft de Triton niet alleen een modern en representatief aanzien, maar het is tegelijk zeer functioneel.

De maaswijdte van de Triton-mat maakt overklimmen vrijwel onmogelijk. De stabiliteit van de mat wordt verbeterd door de afstand tussen de staanders. Naast de RVS-stroppen kunnen de matten ook ingehangen worden in de palen.

- hoge beveiligingsgraad
- fraaie profilering



## Technische specificaties (afmetingen in mm)

Type	Hoogte hekwerk	Lengte staander	Overklimbeveiliging	Aantal bevestigingspunten	Aantal vouwen
Triton 100	1030	1600	✓	2	2
Triton 120	1230	1800	✓	3	2
Triton 140	1430	2000	✓	3	2
Triton 153	1530	2400	✓	3	3
Triton 180	1730	2600	✓	3	3
Triton 200	1930	2800	✓	4	3
Triton 203	2030	2800	✓	4	4
Triton 240	2330	3200	✓	4	3
Triton 243	2430	3200	✓	4	4

## Kleurstellingen

- Verzinkt of gecoate uitvoering. Standaarduitvoering in de kleuren RAL 6005 (mosgroen), RAL 6009 (dennengroen), RAL 6014 (Heras-groen), RAL 7016 (antracietgrijs), RAL 7030 (steengrijs), RAL 9005 (zwart) en RAL 9010 (reinwit).
- Overige RAL kleuren op aanvraag. Kleurcombinaties tussen staander en staalmat zijn ook leverbaar.

## Coating

Verzinkte en aluminium onderdelen worden voor het coaten voorbehandeld. Daarna wordt poedercoating elektrostatisch aangebracht. Vervolgens gaan de gecoate materialen in een oven (210 °C), waarna een duurzame coating ontstaat met een dikte van gemiddeld 80 µm en een hardheid van 80 buchholz.

## Standaarduitvoering

- staalmatten met gelaste stalen draden met een maaswijdte van 50 x 200 mm
- verticale/horizontale draden = 5 mm
- matten worden d.m.v. RVS-stroppen aan staander verbonden of ingehangen in paal
- hoogte 1030 - 2430 mm

## Opties

- staander voorzien van een voetplaat
- breekmoeren
- verspringend monteren
- aanstorten tussenpalen
- modulair uitbreidbaar met hekwerkdetectiesysteem, bijvoorbeeld Electric fence