

## Dubbelstaafmathekwerk

Vermelde maten zijn standaardmaten. Op aanvraag zijn afwijkende maten mogelijk.

**Dubbelstaafmatten:** De dubbelstaafmatten zijn opgebouwd uit twee horizontale draden van  $\varnothing 8$  mm, waartussen de verticale draden van  $\varnothing 6$  mm zijn vast gelast. De maaswijdte is 5/20 cm.

**Overklimbeveiliging:** Een doorstekende staaldraad die 3 cm hoog is. De doorstekende punten worden vanaf een hoogte van 140 cm naar boven gemonteerd als overklimbeveiliging.

**Bevestiging beugelverbinding:** De dubbelstaafmatten worden tussen de staanders gemonteerd met verlengde kapbeugels, die zijn voorzien van roestvrij stalen slotbouten en breekmoeren.

**Bevestiging stropverbinding:** De dubbelstaafmatten worden frontaal op de staanders gemonteerd met een bevestiging voorzien van een beugel. De beugel wordt rondom paal gemonteerd waarna deze wordt vast gezet met rvs moeren.

**Bevestiging stripverbinding:** De dubbelstaafmatten worden frontaal op de staanders gemonteerd met montageblokjes van kunststof, die zijn voorzien van een doorlopende afdekstrip 40 x 5 mm met roestvrij stalen schroeven M8 x 40 mm. Tevens is dit ook geluiddempend dus zeer geschikt voor ballenvangers.

**Staanders  $\varnothing 60$ :** Ronde stalen buis met uitwendige diameter van  $\varnothing 60,3$  mm. De wanddikte bedraagt 1,75 mm. De staander is aan de bovenzijde voorzien van een zwarte afdekkap.

**Staanders 60x40x2** Rechthoekige stalen kokerprofielen 60 x 40 x 2 mm bij hoogten tot 240 cm. Bij een hoogte van 300 of 400 cm wordt een rechthoekige kokerprofiel 80 x 40 x 3 mm toegepast. De staander wordt aan de bovenzijde voorzien van een aluminium afdekkap of een zwarte afdekkap.

**Behandeling:** De staanders en dubbelstaafmatten zijn verzinkt. Het staal is hierdoor beschermd tegen alle weersinvloeden en dus onderhoudsvrij.

**Coating:** De staanders en dubbelstaafmatten kunnen worden voorzien van een polyester poedercoating met een laagdikte van minimaal 80 micrometer. In dat geval worden zij eerst verzinkt en wordt daarna de coatinglaag aangebracht..

**Kleur:** groen (RAL 6009) zwart (RAL 9005). Andere kleuren kunnen op aanvraag.

**Grond verankering:** De staanders worden ca. 80-100 cm in de ongeroerde grond geheid.

**Alternatief:** Elke staander wordt voorzien van een aangestorte betonfundatie met een gewicht van ca. 25 tot 50 kg.



# TIELEMANS HEKWERK BV

## Dubbelstaafmat hekwerk staanders Ø60 mm

<b>Totale hoogte</b>	400	600	800	1000	1200	1400	1630	1830	2030	2230	2430
<b>Staanders</b>	Ø 60,3 1,75	Ø 60,3 1,75	Ø 60,3 1,75	Ø 60,3 1,75	Ø 60,3 1,75	Ø 60,3 1,75	Ø 60,3 1,75	Ø 60,3 1,75	Ø 60,3 1,75	Ø 60,3 1,75	Ø 60,3 1,75
<b>h.o.h afstand staanders</b>	2580	2580	2580	2580	2580	2580	2580	2580	2580	2580	2580
<b>Afmetingen horizontale draden</b>	2 Ø8 mm	2 Ø8 mm	2 Ø8 mm	2 Ø8 mm	2 Ø8 mm	2 Ø8 mm	2 Ø8 mm	2 Ø8 mm	2 Ø8 mm	2 Ø8 mm	2 Ø8 mm
<b>Afmetingen verticale draden</b>	Ø6 mm	Ø6 mm	Ø6 mm	Ø6 mm	Ø6 mm	Ø6 mm	Ø6 mm	Ø6 mm	Ø6 mm	Ø6 mm	Ø6 mm

## Dubbelstaafmat hekwerk staanders 60x40 mm

<b>Totale hoogte</b>	400	600	800	1000	1200	1400	1630	1830	2030	2230	2430
<b>Staanders</b>	60x40x2	60x40x2	60x40x2	60x40x2	60x40x2	60x40x2	60x40x2	60x40x2	60x40x2	60x40x2	60x40x2
<b>h.o.h afstand staanders</b>	2520	2520	2520	2520	2520	2520	2520	2520	2520	2520	2520
<b>Afmetingen horizontale draden</b>	2 Ø8 mm	2 Ø8 mm	2 Ø8 mm	2 Ø8 mm	2 Ø8 mm	2 Ø8 mm	2 Ø8 mm	2 Ø8 mm	2 Ø8 mm	2 Ø8 mm	2 Ø8 mm
<b>Afmetingen verticale draden</b>	Ø6 mm	Ø6 mm	Ø6 mm	Ø6 mm	Ø6 mm	Ø6 mm	Ø6 mm	Ø6 mm	Ø6 mm	Ø6 mm	Ø6 mm

Wijzigingen voorbehouden.