

# Gaashekwerk



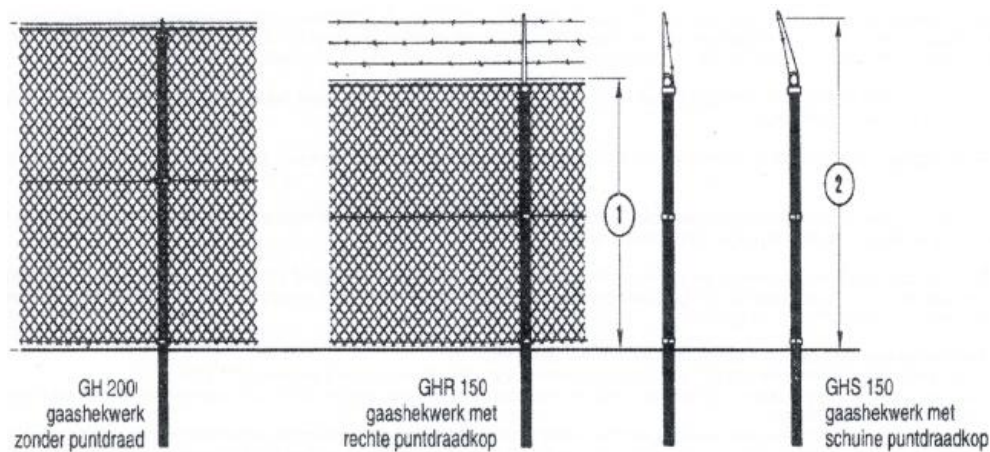
## Gaashekwerk, de duurzame en voordelige afbakening

Gaashekwerk is verkrijgbaar in verschillende hoogtes en uitvoeringen en wordt aangeboden in verschillende hoogtes, vanaf 80 cm tot circa 250 cm hoogte. Wilt u extra beveiliging bovenop het gaashekwerk, dan bieden puntdraden, met een rechte of schuine kop, een mogelijkheid. Ook is het mogelijk in plaats van puntdraad, gladdraden te gebruiken, bijvoorbeeld bij een dierenweide.

Bij de Wit Hekwerken stelt u helemaal zelf uw gaashekwerk samen. Wij hebben keuze uit diverse kleuren gaas namelijk: groen, zwart, grijs, rood, wit, blauw en geel. Op die manier creëert u in uw tuin een geheel eigen sfeer.

Door het gebruik van dikwandige palen, die volbad verzinkt worden en daarna worden gepoedercoat in iedere gewenste RAL kleur, bent u verzekerd van jarenlange garantie op het mooie, functionele gaashekwerk.





### Technische specificaties (in mm)

Type	Hoogte hekwerk 1	Totale hoogte hekwerk 2	Aantal glad – of puntdraden	Totale lengte staander	puntdraadkop
<b>Gaashekwerk met bovenbuis, zonder glad – of puntdraden</b>					
GH 750	750	750	Geen	1850	Nee
GH 1000	1000	1000	Geen	1850	Nee
GH 1250	1250	1250	Geen	2050	Nee
GH 1500	1500	1500	Geen	2300	Nee
GH 1800	1800	1800	Geen	2600	Nee
GH 2000	2000	2000	Geen	2800	Nee
<b>Gaashekwerk met bovenbuis en glad/puntdraden</b>					
GHR/GHS 1000	1000	1250	2 of 3 draden	1850	Ja
GHR/GHS 1250	1250	1500	2 of 3 draden	2050	Ja
GHR/GHS 1500	1500	1750	2 of 3 draden	2300	Ja
GHR/GHS 1800	1800	2050	2 of 3 draden	2600	Ja
GHR/GHS 2000	2000	2250	2 of 3 draden	2800	Ja

GHR = gaashekwerk met rechte puntdraadkop | GHS = gaashekwerk met schuine puntdraadkop

**Gaas:** verzinkt en daarna groen, zwart of grijs geplastificeerd harmonikagaas, maaswijdte 50x50 mm, draaddikte 3,1 mm, treksterkte 70kgf/mm<sup>2</sup>. Andere maaswijdte en draaddikte op aanvraag.

**Staanders:** Palen Ø 60.3 die pneumatisch circa 90 mm. Pneumatisch in de grond gedreven worden.

**Spandraad:** Geplastificeerd spandraad, draaddikte 3,8 mm.

**Bovenbuis:** Ø 42 mm buis

**Verzinken:** Verzinken volgens **NEN-EN-ISO 1461**:

Volbad verzinken houdt in dat het complete hekwerk in een zinkbad gedompeld wordt. Door deze behandeling wordt een laag zink op zowel de buiten- als de binnenkant van het staal aangebracht. Verzinken is een milieuvriendelijke behandeling en, zelfs wanneer er een kras het product beschadigd, ontstaat er geen roestvorming als het staal aan de buitenlucht wordt blootgesteld. Dit noemt men Kathodische bescherming

**Coaten:** Poedercoating is zonder gebruik te maken van oplosmiddelen een kleur aanbrengen op uw hekwerk. Op thermisch verzinkt staal kunnen in de poedercoating poriën en blaasjes ontstaan, die het visuele aspect beïnvloeden, maar niet de kwaliteit tegen roestvorming. Poedercoating zelf geeft een uitstekende dekking, is slag-, en stootvast, gelijkmatige laagdikte en het poeder dat naast het hekwerk wordt gespoten wordt weer teruggewonnen. Dat is zorg voor het milieu.