

Gaashekwerk

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

- Bespanning:** Harmonicagaas (BKgaas) van verzinkt en daarna geplastificeerd staaldraad met uitwendige draaddikte 3,1 mm, maaswijdte 50 x 50 mm.
- Kleur gaas:** donkergroen en zwart. Andere maaswijdte, kleur en draaddikte op aanvraag.
- Spandraad:** Verzinkt en daarna geplastificeerd, met uitwendige draaddikte 3,8 mm. 2 spandraden over de totale lengte gespannen: aan de onderzijde en in het midden van het gaas.
- Puntdraad:** Verzinkt en daarna geplastificeerd, dubbelgedraaid staaldraad met 4 punten op een onderlinge afstand van telkens 10 cm.
- Standers:** Van ronde stalen buis met uitwendige diameter Ø60,3 mm, wanddikte 1,75 mm, en onderlinge afstand maximaal hart op hart 300 cm.
- Bovenbuis:** Van ronde stalen buis met uitwendige diameter Ø41,5 mm, wand-dikte 2 mm lengte 600 cm. Buizen verbonden met kunststof koppelstukken.
- Behandeling:** Standers en bovenbuis zijn verzinkt. Het staal is hierdoor beschermd tegen alle weersinvloeden en dus onderhoudsvrij.
- Coating:** De standers en bovenbuis 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 op aanvraag.
- grondverankering:** De standers worden ca. 80-100 cm in de ongeroerde grond geheid.
- Hoek- eindpaal:** Voor het op spanning houden van de afrastering worden op hoek-eindpalen en eindpunten speciale hoeken eindconstructies gemonteerd.

type GH gaashekwerk zonder puntdraad

Type GHC gaashekwerk zonder puntdraad					
Gaashoogte	1000	1250	1500	1800	2000
Totale hoogte	1000	1250	1500	1800	2000
Type GHC gaashekwerk met puntdraad recht					
gaashoogte	1000	1250	1500	1800	2000
Totale hoogte incl. 2 puntdraden	1250	1500	1750	2050	2250
Totale hoogte incl. 3 puntdraden	1500	1750	2000	2300	2500

puntdraadkoppen zijn leverbaar zowel recht als schuin.

Wijzigingen voorbehouden.