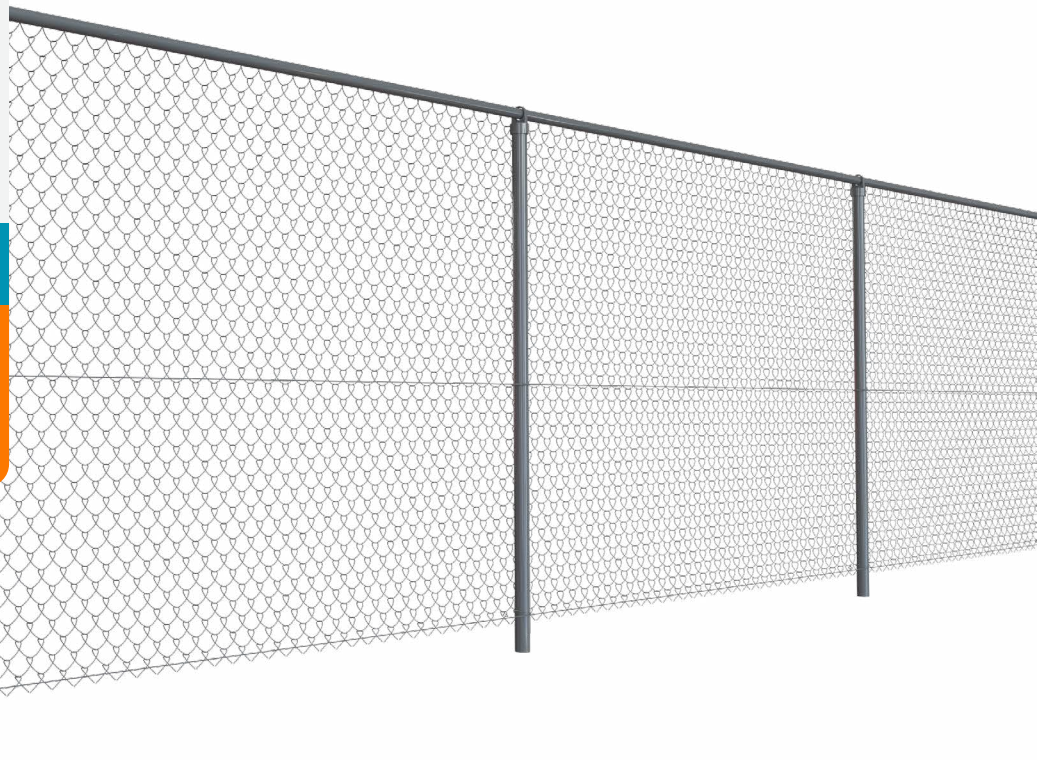




Hekwerk

GAAS

Rasterade ZB
met bovenbuis



Hekwerk samengesteld uit harmonicagaas met ruitvormige mazen, ronde stalen staanders, bovenbuizen en spanpalen. Rasterade is geschikt voor de meest voorkomende hekwerktoepassingen.

SERIE

Rasterade LB
Rasterade RB

Rasterade ZB

TOEPASSINGEN



Industrie

USP'S

- Staanders in staal, met aluminium doorvoerkoppen.
- Bovenbuizen gaan strak door de doorvoerkoppen.
- Spanpalen in staal zorgen voor stabiliteit.
- Harmonicagaas in verzinkte en geplastificeerde staaldraad.
- Staanders 80 cm diep ingeheid.



GAASHEKWERK RASTERADE ZB

Gaashekwerk met ronde staanders en harmonicagaas, met bovenbuis

TECHNISCHE SPECIFICATIES

RASTERADE TYPE	100	125	150	180	200
Hoogte hekwerk	1.000	1.250	1.500	1.800	2.000
BESPANNING					
Gaashoogte	1.000	1.250	1.500	1.800	2.000
Maaswijdte	50 x 50	50 x 50	50 x 50	50 x 50	50 x 50
Draaddikte	3	3	3	3	3
Aantal spandraden	2	2	2	2	2
BOVENBUIS					
Buisprofiel rond	41,5 x 1,75	41,5 x 1,75	41,5 x 1,75	41,5 x 1,75	41,5 x 1,75
STAANDERS					
Buisprofiel rond	60,3 x 1,75	60,3 x 1,75	60,3 x 1,75	60,3 x 1,75	60,3 x 1,75
Hart op hart afstand	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000
Inheidiepte	800	800	800	800	800

maatvoering in ca. mm

OMSCHRIJVING

Rasterade met bovenbuis is opgebouwd uit staanders, spanpalen, bovenbuis en harmonicagaas. De staanders worden ingeheid en de bovenbuis wordt strak door de aluminium kop gevoerd, waardoor een zeer solide, stevige constructie ontstaat.

Het gaashekwerk is geschikt voor de meest voorkomende hekwerktoeepassingen. Het toegepaste materiaal is onderhoudsvrij.

OPBOUW

- Staanders: buisprofiel rond 60,3 mm.
- Bovenbuizen: buisprofiel rond 41,5 mm met zwarte, kunststof koppelstukken.
- Spanpalen: buisprofiel rond 60,3 mm.
- Harmonicagaas: verzinkte en geplastificeerde staaldraad met enkelvoudige torsie.
- De draaduiteinden worden boven- en onderaan omgeplooid en in elkaar gehaakt.
- Ruitvormige mazen 50 x 50 mm, uitwendige draaddikte 3 mm, treksterkte 650-850 N/mm².
- Spandraad: verzinkte en geplastificeerde staaldraad, draaddikte 3,8 mm.
- Binddraad: aluminium.

OPPERVLAKTEBEHANDELING EN KLEUREN

- verzinkt of verzinkt en gepoedercoat.
- Standaard kleuren: RAL 6009 (dennengroen); RAL 9005 (zwart). Andere kleuren op aanvraag leverbaar.

MONTAGE, PLAATSING

- De staanders worden ingeheid tot een diepte van ca. 800 mm.
- Bij onvoldoende verdichte grond kan een schetsplaat gemonteerd worden op het verzonken deel van de staander.
- Bij betonnen ondergrond wordt een voetplaat toegepast.
- Hart op hart afstand staanders: 3.000 mm.
- Het harmonicagaas wordt opgehangen middels 2 spandraden (onder en midden). Het gaas wordt bevestigd met binddraad, aan de bovenbuis iedere 3de maas, aan de middenspandraad iedere 6de maas en aan de onderspandraad iedere 4de maas.

OPTIONELE TOEBEHOREN

- Draaddikte gaas 3,7 mm.
- Verzinkte schetsplaat.
- Wildgaas.
- Staanders hart op hart 200 of 250 cm.
- Hoogte 300 of 400 cm.

NORMERING

- Windgebied 1 conform NEN EN 1991-1-4:2011

VARIANTEN

Andere types gaashekwerk van B&G:

- Rasterade zonder bovenbuis: gaashekwerk, met ronde staanders en harmonicagaas, zonder bovenbuis.
- Rasterade met bovenbuis en puntdraadhouder: gaashekwerk met ronde staanders en harmonicagaas, met bovenbuis en puntdraadhouder, recht of schuin.

The Netherlands

Habraken 2320 +31 (0) 88 363 0666 Postbus 444
5507 TL Veldhoven info@bghekwerk.nl 5500 AK Veldhoven
Nederland www.bghekwerk.nl

Belgium

Wayenborgstraat 11 +32 (0)15 20 24 00
2800 Mechelen info@bghekwerk.be
België www.bghekwerk.be

Onder voorbehoud van wijzigingen
in constructie en specificatie.
ALR-2011 | versie 2022-1031

