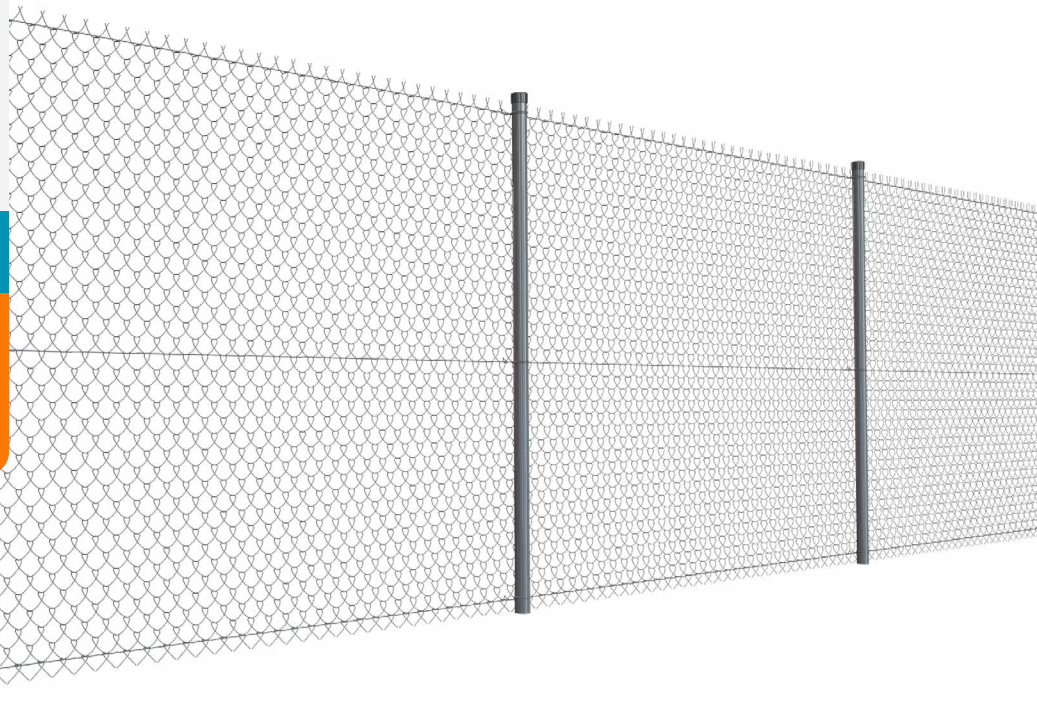




Hekwerk

GAAS

Rasterade LB
zonder bovenbuis



Hekwerk samengesteld uit harmonicagaas met ruitvormige mazen en ronde stalen standers (zonder bovenbuis) en spanpalen. Rasterade is geschikt voor de meest uiteenlopende omgevingen en hekwerktoepassingen.

SERIE

Rasterade LB

Rasterade RB
Rasterade ZB

USP'S

- Standers in staal, met kunststof afdekkap.
- Spanpalen in staal zorgen voor stabiliteit.
- Harmonicagaas in verzinkte en geplastificeerde staaldraad.
- Standers 80 cm diep ingeheid.

TOEPASSINGEN



Industrie



Wonen



GAASHEKWERK RASTERADE LB

Gaashekwerk met ronde staanders en harmonicagaas, zonder 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	3	3	3	3	3
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 zonder bovenbuis is opgebouwd uit staanders, spanpalen en harmonicagaas. Het relatief onopvallende hekwerk heeft een open uitstraling en wordt dan ook vaak gebruikt in landelijke omgevingen. Het toegepaste materiaal is onderhoudsvrij.

OPBOUW

- Staanders: buisprofiel rond 60,3 mm met zwarte, kunststof afdekkap.
- Spanpalen: buisprofiel rond 60,3 mm voorzien van schoorconstructie rond 41,5 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 extra 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 3 spandraden (onder, midden, boven). Het gaas wordt bevestigd met binddraad, aan de bovenspandraad iedere 3de maas, aan de middenspandraad iedere 6de maas en aan de onderspandraad iedere 4de maas.

OPTIONELE TOEBEHOREN

- Overklimbeveiliging: aluminium puntdraadhouder, recht of schuin, met puntdraad (1, 2 of 3 rijen).
- Draaddikte gaas 3,7 mm.
- Verzinkte schetsplaat.
- Wildgaas.
- Staanders hart op hart 200, 250 of 400 cm.

NORMERING

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

VARIANTEN

- Andere types gaashekwerk van B&G:
- Rasterade met bovenbuis: gaashekwerk met ronde staanders en harmonicagaas, met bovenbuis.
 - Rasterade met bovenbuis en puntdraadhouder: gaashekwerk met ronde staanders, harmonicagaas, met bovenbuis en puntdraadhouder, recht of schuin.

The Netherlands

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

Belgium

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

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

