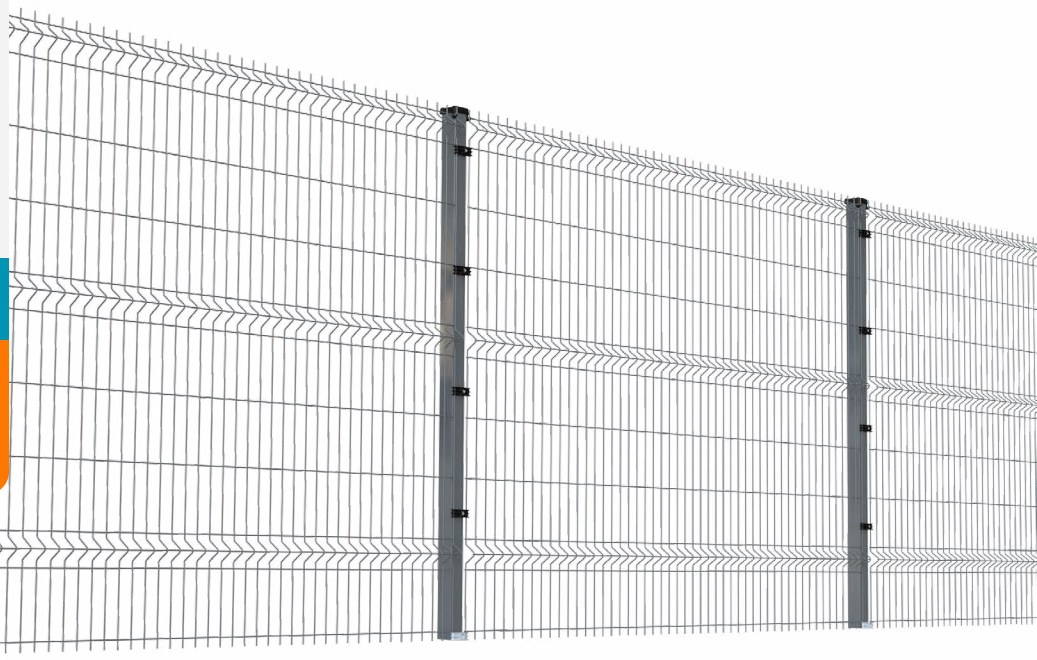




Hekwerk

DRAADMAT

Dirade



Hekwerk samengesteld uit geprofileerde 3D draadmatpanelen en rechthoekige stalen staanders. De gelaste draadmatpanelen worden met kunststof klemblokken bevestigd aan de staanders. Dirade biedt veiligheid aan een goede prijs/kwaliteitsverhouding.

SERIE

Carrade
Dirade
Promade

USP'S

- Rechthoekige staanders in staal.
- Mazen 200 mm x 50 mm, horizontale versterkingsmazen (3D).
- Zowel horizontaal als verticaal enkele staaldraad.
- Staanders 80 cm diep ingeheid.

TOEPASSINGEN



Bedrijven



Kantoren



Onderwijs



Sport



DRAADMATHEKWERK DIRADE

Omheining met geprofileerde 3D draadmaten en rechthoekige staanders

TECHNISCHE SPECIFICATIES

DIRADE TYPE	100	120	150	180	200	240
Hoogte	1.000	1.200	1.500	1.800	2.000	2.400
MATTEN						
Draaddikte	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5
Maaswijdte	50 x 200	50 x 200	50 x 200	50 x 200	50 x 200	50 x 200
Stekeinden	bovenzijde	bovenzijde	bovenzijde	bovenzijde	bovenzijde	bovenzijde
Aantal bevestigingen	2	2	3	3	4	4
Aantal versterkingen	2	2	3	3	4	4
STAANDERS						
Kokerprofiel	60 x 40	60 x 40	60 x 40	60 x 40	60 x 40	60 x 40
Inheidiepte	800	800	800	800	800	800
Hart op hart	2.510	2.510	2.510	2.510	2.510	2.510

OMSCHRIJVING

Dirade hekwerk is samengesteld uit gelaste draadmatpanelen en rechthoekige staanders. De draadmaten zijn opgebouwd uit enkelvoudige draden (5 mm) en voorzien van horizontale versterkingen. Met kunststof klemblokken worden deze draadmaten tegen de staanders bevestigd. Het toegepaste materiaal is onderhoudsvrij.

OPBOUW

- Staanders: rechthoekig, stalen kokerprofiel (60 x 40 mm) met zwarte, kunststof afdekkap.
- Draadmaten: ronde horizontale en verticale staaldraad, verzinkt en gepoedercoat (draaddikte 5 mm); mazen 200 x 50 mm. Verticale draden steken 30 mm uit aan boven- of onderzijde.
- Horizontale versterkingsmazen van de draadmat (100 x 50 mm).
- Aantal bevestigingen per staander afhankelijk van hoogte hekwerk.

OPPERVLAKTEBEHANDELING EN KLEUREN

- verzinkt en gepoedercoat.
- Standaard kleuren: RAL 9005 (zwart) of RAL 6005 (mosgroen). 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: 2510 mm.
- De draadmatpanelen worden door middel van zwarte kunststof klemblokken en zelfborende schroeven tegen de staanders bevestigd, er wordt een zwarte kunststof afdekkap over de bevestiging aangebracht.

OPTIONELE TOEBEHOREN

- Overklimebeveiliging: aluminium draadhouders (recht/ schuin) met puntdraad (3 rijen).
- Stroomvoerende detectie.
- Staander vierkant kokerprofiel 60 x 60 mm.
- Veiligheidsschroeven.
- Verzinkte schetsplaat.

NORMERING

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

VARIANTEN

Andere types draadmathekwerk van B&G:

- Promade: omheining met dubbelstaafmatten en recht- hoekige staanders.
- Carrade: omheining met zware dubbelstaafmatten en rechthoekige staanders, vandalismebestendig.

The Netherlands

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

Belgium

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

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

