



Hekwerk

DRAADMAT

Carrade

Vandalismebestendig hekwerk samengesteld uit zware 8/6/8 dubbelstaafmatten en rechthoekige stalen standers. De gelaste draadmatpanelen worden met kunststof klemblokken bevestigd aan de standers.

SERIE

Carrade

Dirade
Promade

USP'S

- Rechthoekige standers in staal.
- Mazen 200 mm x 50 mm, draaddikte 8/6/8.
- Horizontaal dubbele staaldraad, verticaal enkele staaldraad.
- Standers ca. 90 cm diep ingeheid.

TOEPASSINGEN



Bedrijven



Kantoren



Onderwijs



Sport



DRAADMATHEKWERK CARRADE

Omheining met zware dubbelstaafmatten en rechthoekige staanders, vandalismebestendig

TECHNISCHE SPECIFICATIES

CARRADE TYPE	80	100	120	140	160	180	200	220	240
Hoogte	800	1.000	1.200	1.400	1.630	1.830	2.030	2.230	2.430
MATTEN									
Draad dikte	8/6/8	8/6/8	8/6/8	8/6/8	8/6/8	8/6/8	8/6/8	8/6/8	8/6/8
Maaswijdte	50 x 200	50 x 200	50 x 200	50 x 200	50 x 200	50 x 200	50 x 200	50 x 200	50 x 200
Stekeinden bovenzijde	nee	nee	nee	nee	ja	ja	ja	ja	ja
Aantal bevestigingen	2	3	3	3	3	4	4	4	4
STAANDERS									
Kokerprofiel	60 x 40	60 x 40	60 x 40	60 x 40	60 x 40	60 x 40	60 x 40	60 x 40	60 x 40
Inheidiepte	900	900	900	900	900	900	900	900	900
Hart op hart	2.510	2.510	2.510	2.510	2.510	2.510	2.510	2.510	2.510

maatvoering in ca. mm

OMSCHRIJVING

Carrade hekwerk is samengesteld uit gelaste draadmatpanelen en rechthoekige staanders. De draadmatten zijn opgebouwd uit horizontale, dubbele, draden (2 x 8 mm) en verticale, enkele, draden (6 mm). Met kunststof klemblokken worden deze draadmatten tegen de staanders bevestigd. Het toegepaste materiaal is onderhoudsvrij.

OPBOUW

- Staanders: rechthoekig stalen kokerprofiel (60 x 40 mm) met zwarte, kunststof afdekkap.
- Draadmatten: horizontale dubbele draden (rond, 2 x 8 mm) en verticale enkele draad (rond, 6 mm) verzinkt en gepoedercoat; mazen 200 x 50 mm. Verticale draden steken 30 mm uit aan boven- of onderzijde, vanaf type 160.
- Aantal bevestigingen per staander afhankelijk van hoogte hekwerk.

OPPERVLAKTEBEHANDELING EN KLEUREN

- Verzinkt of verzinkt en gepoedercoat.
- Standaard kleuren: RAL 6009 (dennengroen); RAL 9005 (zwart); RAL 7016 (antraciet grijs). Andere kleuren op aanvraag leverbaar.

MONTAGE, PLAATSING

- De staanders worden ingeheid tot een diepte van ca. 900 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: 2.510 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

- Overklimbeveiliging: aluminium draadhouders (recht/ schuin) met puntdraad (3 rijen);
- Stroomvoerende detectie.
- Staander vierkant kokerprofiel 60 x 60 mm.
- Staander buisprofiel 60mm.
- Security schroeven.
- Verzinkte schetsplaat.
- Extra beugels aan iedere horizontale ligger.

NORMERING

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

VARIANTEN

Andere types draadmathekwerk van B&G:

- Dirade: omheining met geprofileerde 3D draadmatten 5/5 en rechthoekige staanders.
- Promade: omheining met dubbelstaafmatten 6/5/6 en rechthoekige staanders.

Nederland

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

België

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

Onder voorbehoud van wijzigingen in constructie en specificatie. Aan de getoonde afbeeldingen kunnen geen rechten worden ontleend. ALR-2011 | versie BG-NL250325





Hekwerk

DRAADMAT

Dirade

Vandalismebestendig hekwerk samengesteld uit geprofileerde 3D draadmatpanelen 5/5 en rechthoekige stalen standers. De gelaste draadmatpanelen worden met kunststof klemblokken bevestigd aan de standers.

SERIE

Carrade
Dirade
Promade

USP'S

- Rechthoekige standers in staal.
- Mazen 200 mm x 50 mm, horizontale versterkingsmazen (3D).
- Horizontaal en verticaal enkele staaldraad 5/5.
- Standers 90 cm diep ingeheid.

TOEPASSINGEN



Bedrijven



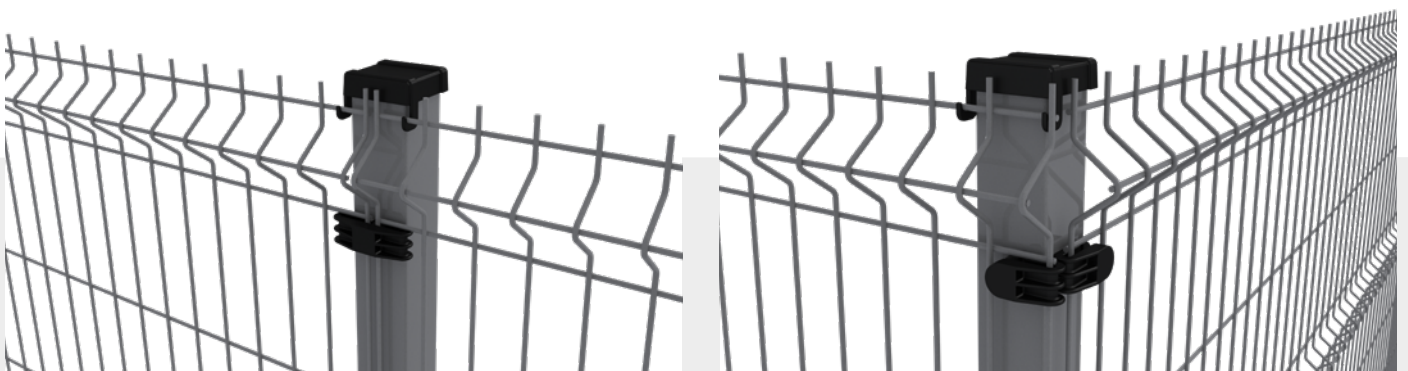
Kantoren



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	3	3	3	4	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	900	900	900	900	900	900
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. 900 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: 2.510 mm.
- De draadmatpanelen worden door middel van zwarte kunststof klemblokken en zelfboorende schroeven tegen de staanders bevestigd, er wordt een zwarte kunststof afdekkap over de bevestiging aangebracht.

NORMERING

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

OPTIONELE TOEBEHOREN

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

VARIANTEN

Andere types draadmathekwerk van B&G:

- Promade: omheining met dubbelstaafmatten 6/5/6 en rechthoekige staanders.
- Carrade: omheining met zware dubbelstaafmatten 8/6/8 en rechthoekige staanders.

Nederland

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

België

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

Onder voorbehoud van wijzigingen
in constructie en specificatie.
Aan de getoonde afbeeldingen
kunnen geen rechten worden ontleend.
ALR-2011 | versie BG-NL250325





Hekwerk

DRAADMAT

Promade

Vandalismebestendig hekwerk samengesteld uit 6/5/6 dubbelstaafmatten en rechthoekige stalen staanders. De gelaste draadmatpanelen worden met kunststof klemblokken bevestigd aan de staanders.

SERIE

Carrade
Dirade

Promade

USP'S

- Rechthoekige staanders in staal.
- Mazen 200 mm x 50 mm, draaddikte 6/5/6.
- Horizontaal dubbele staaldraad, verticaal enkele staaldraad.
- Staanders ca. 90 cm diep ingeheid.

TOEPASSINGEN



Bedrijven



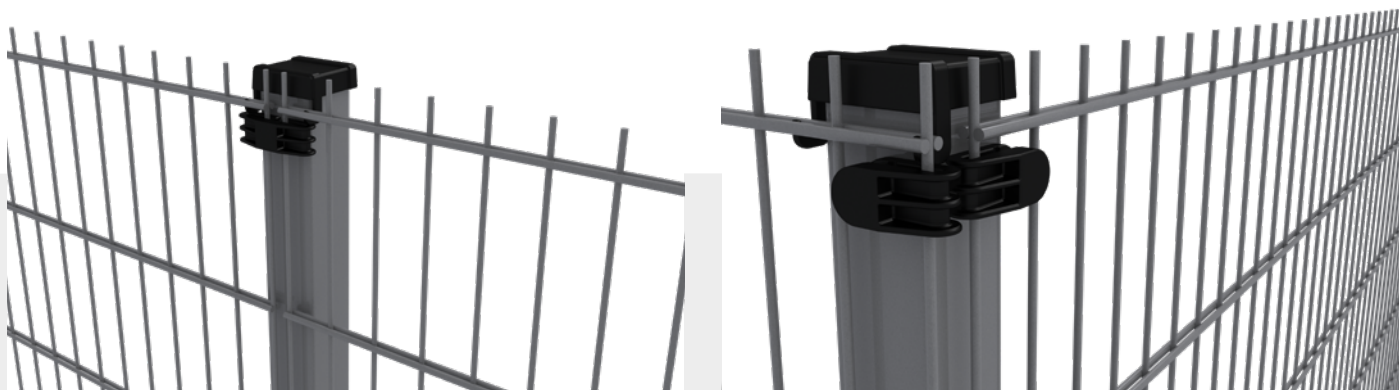
Kantoren



Onderwijs



Sport



DRAADMATHEKWERK PROMADE

Omheining met dubbelstaafmatten en rechthoekige staanders, vandalismebestendig

TECHNISCHE SPECIFICATIES

PROMADE TYPE	80	100	120	140	180	200
Hoogte	800	1.000	1.200	1.400	1.830	2.030
MATTEN						
Draaddikte	6/5/6	6/5/6	6/5/6	6/5/6	6/5/6	6/5/6
Maaswijdte	50 x 200	50 x 200	50 x 200	50 x 200	50 x 200	50 x 200
Stekeinden	nee	nee	nee	nee	bovenzijde	bovenzijde
Aantal bevestigingen	2	3	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	900	900	900	900	900	900
Hart op hart	2.510	2.510	2.510	2.510	2.510	2.510

maatvoering in ca. mm

OMSCHRIJVING

Promade hekwerk is samengesteld uit gelaste draadmatpanelen en rechthoekige staanders. De draadmatten zijn opgebouwd uit horizontale, dubbele draden (2 x 6 mm) en verticale, enkele draden (5 mm). Met kunststof klemblokken worden deze draadmatten tegen de staanders bevestigd. Het toegepaste materiaal is onderhoudsvrij.

OPBOUW

- Staanders: rechthoekig, stalen kokerprofiel (60 x 40 mm) met zwarte, kunststof afdekkap.
- Draadmatten: horizontale, dubbele draden (rond, 2 x 6 mm) en verticale, enkele draden (5 mm), verzinkt en gepoedercoat (draaddikte 5 mm); mazen 200 x 50 mm. Vanaf hoogte 180 steken de verticale draden 30 mm uit aan boven- of onderzijde.
- Aantal bevestigingen per staander afhankelijk van hoogte hekwerk.

OPPERVLAKTEBEHANDELING EN KLEUREN

- Verzinkt of verzinkt en gepoedercoat.
- Standaard kleuren: RAL 9005 (zwart), RAL 6009 (dennengroen) of RAL 7016 (antracietgrijs). Andere kleuren op aanvraag leverbaar.

MONTAGE, PLAATSING

- De staanders worden ingeheid tot een diepte van ca. 900 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: 2.510 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.

NORMERING

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

OPTIONELE TOEBEHOREN

- Overklimbeveiliging: aluminium draadhouders (recht/ schuin) met puntdraad (3 rijen).
- Stroomvoerende detectie.
- Staanders vierkant kokerprofiel 60 x 60 mm.
- Staanders buisprofiel 60mm.
- Veiligheidsschroeven.
- Verzinkte schetsplaten.

VARIANTEN

Andere types draadmathekwerk van B&G:

- Dirade: omheining met geprofileerde 3D draadmatten 5/5 en rechthoekige staanders.
- Carrade: omheining met zware dubbelstaafmatten 8/6/8 en rechthoekige staanders.

Nederland

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

België

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

Onder voorbehoud van wijzigingen
in constructie en specificatie.
Aan de getoonde afbeeldingen
kunnen geen rechten worden ontleend.
ALR-2011 | versie BG-NL250325

