



Ballenvanger combi

'veilig voor sporters en publiek'

toepassingen

voetbal
hockey
honk- en softbal

serie

ballenvanger
hockey
tennis
veldafscheiding

Niet elk schot op doel is raak. Om te voorkomen dat een gemiste bal iets beschadigt of ver doorrolt, ontwikkelde B&G Hekwerk de Olympiade Ballenvanger. Dit sporthekwerk bestaat uit een robuuste buizenconstructie en gaas, draadmatten en/of netten van polyethyleen. Het is leverbaar in hoogtes van 5 of 6 meter en breedtes vanaf 15 meter. In elke sport vormt de Olympiade ballenvanger de ultieme verdedigingslinie.

Voor elke sport een passend hekwerk

Heeft u hoge ballenvangers of lage veldafscheidingen nodig? Met Olympiade heeft B&G voor elke sport een passend hekwerk. Wij leveren Olympiade altijd conform uw specificaties. Uiteraard voldoet Olympiade aan de eisen van de Nederlandse Sportfederatie. U koopt altijd een hekwerk van topniveau.

Toepassing

- voetbal
- hockey
- honk- en softbal



Olympiade Ballenvanger combi

Ballenvanger met gaasbespanning of draadmatpanelen onderaan en netbespanning bovenaan

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Ballenvanger type	500 combi	600 combi
Totale hoogte	5.000	6.000
Basisbreedte	15.000	15.000
Breedte oplopend per	5.000	5.000
Bespanning onder	gaas	gaas
Gaas	2.000 x 50 x 50 x 3,7	2.000 x 50 x 50 x 3,7
Bespanning boven	net	net
Afmeting	PE-net, hoogte 3.000 maaswijdte 100 x 100	PE-net, hoogte 4.000 maaswijdte 100 x 100
Bevestiging	binding rond 2	binding rond 2
Buizen		
Bovenbuis profiel	rond 60, lengte 5.000	rond 60, lengte 5.000
Tussenbuis profiel	rond 42	rond 42
Standers		
Buisprofiel	rond 89	rond 89
Hart op hart afstand	5.000	5.000
Tussenstanders	rond 60	rond 60

maatvoering in ca. mm.

Omschrijving

De ballenvanger Olympiade Combi is onderaan (tot op 2 meter hoogte) voorzien van gaas, waardoor inklimmen en vandalisme zoals doorsnijden en verbranden worden voorkomen. Daarboven vangt een PE-net de ballen op en neutraliseert de kracht ervan, waardoor deze zonder hinder in het veld vallen.

Opbouw

De ballenvanger is opgebouwd uit eind- en tussenstanders en bovenbuizen.

- Standers: buisprofiel, rond Ø 89 mm, wanddikte 2,5 mm in thermisch verzinkt staal.
- Tussenstanders: buisprofiel, rond Ø 60 mm, wanddikte 1,75 mm in thermisch verzinkt staal.
- Eindstanders: schoren met 2 horizontale drukbuizen en diagonaal gewartelde spandraden.
- Horizontale bovenbuizen: buisprofiel, rond Ø 60 mm, wanddikte 1,75 mm in thermisch verzinkt staal.
- Horizontale tussenbuis bij gaasbespanning, rond Ø 42 mm, wanddikte 1,75 mm in thermisch verzinkt staal.
- Bovenkoppeling: aluminium T-kop, voor koppeling bovenbuizen op standers.
- Standers rond Ø 89 mm hart op hart 5 meter, standers rond Ø 60 mm hart op hart 5 meter.

Gaasbespanning

- Onderaan: geweven gaas in verzinkt staaldraad, met ruitvormige mazen (50 x 50 mm), draaddikte 3,7 mm.
- Bovenaan: geknoopt polyethyleennet.

- Bevestiging bespanning: gaas verbonden aan standers, bovenbuizen en spandraden met binddraad. Net verbonden aan standers, bovenbuizen en spandraden met nylonkoord Ø 2,5 mm.

Draadmatpaneel

- Onderaan: dubbelstaafmat Carrade aan de standers bevestigd middels
- Bovenaan: geknoopt polyethyleennet.

Oppervlaktebehandeling en kleuren

- Volbad verzinkt volgens NEN-EN ISO1461 of verzinkt en elektrostatisch gepoedercoat.
- Standaard kleuren: RAL 6009 (dennengroen); RAL 9005 (zwart). Andere kleuren op aanvraag leverbaar.

Montage

- De standers zijn onderaan voorzien van een doorn met vinnen, voor een goede grondverankering.
- Inheien tot een diepte van circa 1.000 mm.
- Het net is zwart geïmpregneerd om het te beschermen tegen UV-straling.

Varianten

Andere types Olympiade sporthekwerk van B&G:

- Ballenvanger BG - ballenvanger met gaasbespanning.
- Ballenvanger BN - ballenvanger met netbespanning.
- Tennisveldafrastering met gaasbespanning.
- Hockeyveldafrastering met draadmatpanelen.
- Veldafscheiding met standers en bovenbuis.

Nederland

Habraken 2320
5507 TL Veldhoven
Postbus 444
5500 AK Veldhoven

Tel: 088-3630666
info@bghekwk.nl

België

Wayenborgstraat 11
2800 Mechelen

Tel.: (015) 202 400
Fax: (015) 206 200
info@bghekwk.be

Wijzigingen in constructies en uitvoeringen voorbehouden.
BVC-2008



www.bghekwk.nl
www.bghekwk.be



Samen zorgen voor minder CO₂

Houd zorgen buiten