

GAASHEKWERK

met bovenbuis

Technische Fiche



- * Functioneel
- * Stabiel
- * Strak
- * Overall toepasbaar

Een veelgevraagde oplossing, vanwege de combinatie van degelijkheid en een economische prijsstelling. Het systeem is geschikt voor allerlei soorten locaties en terreinen. Het gaashekwerk is opgebouwd uit verzinkt stalen buizen van $\text{Ø}60 \times 2\text{mm}$ of $\text{Ø}48 \times 1.5\text{mm}$ en geplastificeerd gaas, eventueel voorzien van een aluminium puntdraadhouder

Steviger en veiliger

Het gaashekwerk is te leveren in een aantal hoogtes tussen de 1 en 3 meter en is voorzien van een bovenbuis. Ook qua veiligheidsniveau zijn er verschillende mogelijkheden in type gaas, afstand tussen de staanders, zonder overklimbeveiliging of met puntdraden in rechte of schuine puntdraadhouder

Toepassingen

Particuliere sector - bedrijfsgebouwen - scholen - sport & recreatie - tuin & landschap



GAASHEKWERK

met bovenbuis

Technische Fiche



Matentabel

Gaashekwerk met bovenbuis

Alle maten in mm

Gaashoogte	Lengte staander	Hoogte Hekwerk		
		Zonder puntendraad	Met 1 puntendraad	Met 3 puntdraden
1000	1800	1000	1050	1450
1250	2200	1250	1300	1700
1500	2400	1500	1550	1950
1800	2600	1800	1850	2250
2000	2800	2000	2050	2450
2500	3200	2500	2550	2950
3000	3800	3000	3050	3450

Technische specificaties

* Verzinkte staanders met $\varnothing 60 \times 2 \text{ mm}$ of $\varnothing 48 \times 1.5 \text{ mm}$

* H.o.H. afstand staanders = 3000mm

* Verzinkte en gecoate bovenbuis diam. $42 / 1.5 \text{ mm} \times$ Lengte 6.00 m.

* Bovenbuis aan elkaar gekoppeld d.m.v. kunststof verbindingstuk

* Spandraad draaddikte 3.8mm

* Harmonicagaas maaswijdte $50 \times 50 \text{ mm}$, draaddikte 3.1mm

* Bovenzijde tussenstaander voorzien van een aluminium doorvoerkop of puntdraadhouder

* Binddraad draaddikte 2mm, voor het monteren van de gaas aan de spandraden en bovenbuis

Hoek- en eindpalen

Op plaatsen waar het hekwerk een hoek maakt of eindigt wordt altijd een staander van $\varnothing 60 \text{ mm}$ gebruikt.

Voor het bevestigen van de bovenbuis wordt gebruik gemaakt van een schoordop. Het gaas wordt doormiddel van een spanstaaf en binddraad of spanstaafbeugel vastgemaakt aan de eindpaal/hoekpaal.

Betonplaat / Kunststofplaat

Indien gewenst kan er ook een plaat onderaan het gaashekwerk geplaatst worden, deze platen zijn +-30cm hoog en worden +-15cm ingegraven zodat de hoogte van het hekwerk +-15cm wordt verhoogd.

Muurlijsten

Op plaatsen waar het hekwerk aansluit op een muur wordt een muurlijst toegepast. Een stalen L-profiel voorzien van aangelas-te gaaskam.

De muurlijst wordt met $\varnothing 8 \times 60 \text{ mm}$ houtdraadbouten met nylon pluggen $\varnothing 10 \text{ mm}$ tegen de muur bevestigd.

Doorvoerkop of puntdraadhouder

Op de tussenstaanders wordt een aluminium / PVC doorvoerkop geplaatst. Voor de extra veiligheid kan een aluminium punt-draadhouder worden toegepast die kan worden uitgevoerd met 1 of 3 rijen puntdraad

Kleurstellingen

Basis is: Sendzimir verzinkt met coating

Het gaas, palen enz zijn standaard te verkrijgen in de kleuren RAL 6005 (mosgroen) en RAL 9005 (zwart)

RAL 6005

RAL 9005

Coating

Palen zijn sendimir verzinkt met een zinklaagdikte van 275 gram/m^2 . Zij voldoen aan de Europese normen EN10305 & EN 10327.

Lakproces :

Voorbereiding : Ontvetten - Spoelen - Cromateren - spoelen

Poederlakken : Met poeder oxyplast PE64, uitbakken op 180° gedurende 15 min.

Laagdikte poederlak = 60 a 80 micron





Afschermmogelijkheden

ZICHTDOEK

Solide, ondoorzichtige geweven doeken in UV - gestabiliseerde polypropyleen. Voorzien van messing bevestigingsringen, diam. 12 mm om de 50 cm.

Netto weefselgewicht 200 g/m²

Rollengte 50m



HEIDEKRUIDMAT ERICA TRIPPEL

Hoogte 180cm - Rollengte 5m

1 cm mat - doek - 1cm mat

KUNSTHAGEN

CANADA: Mat van fijne, donkergroene kunststofstekels

SUPER CANADA: Mat van iets bredere, tweekleurige kunststofstekels

Rollengte 3m



VDM BAND

Plexibele polyethyleenstrip die door de mazen gevlochten wordt
Het is onderhoudsvrij, kleurvast, milieuvriendelijk en eenvoudig aan te brengen.

Rollengte 50m = 2.5m² invlechten

