

Ares

GAASHEKWERK

• **Functioneel en economisch** • **Stabiel** • **Overal toepasbaar** • **Strak**

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 verzinkte stalen buizen van Ø60.3 mm en geplastificeerd gaas, eventueel voorzien van een aluminium puntdraadhouder.

Steviger en veiliger

Het gaashekwerk is te leveren in een aantal hoogtes tussen 1 en 2,5 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

01



Matentabel

Gaashoogte	Lengte staander	Hoogte hekwerk		
		zonder puntdraden	met 2 puntdraden	met 3 puntdraden
1000	1850	1000	1250	1500
1250	2050	1250	1500	1750
1500	2300	1500	1750	2050
1800	2800	1800	2050	2250
2000	2800	2000	2250	2750
2500	3300	2500	2750	3000

Alle maten in mm.

Technische specificatie

- Verzinkte staanders met een diameter van \varnothing 60,3 mm
- H.o.h. afstand staanders 3.000 mm
- Bovenbuis diameter van \varnothing 42 mm
- Bovenbuis aan elkaar gekoppeld d.m.v. kunststof koppelstuk
- Spandraad draaddikte 3,8 mm
- Harmonicagaas maaswijdte 50x50 mm, draaddikte 3,1 mm
- Bovenzijde tussenstaander voorzien van een aluminium doorvoerkop of puntdraadhouder
- Binddraad draaddikte 2,0 mm, voor het monteren van de gaas aan de spandraden en bovenbuis
- Opknoopdraad draaddikte 2,8 mm, voor het vastzetten van de spandraad tegen de staanders

Hoek- en eindpalen

Op plaatsen waar het hekwerk een hoek maakt of eindigt wordt het afgespannen op een \varnothing 60.3 mm staander. De staander wordt voorzien van RVS – en/of kunststof klembanden voor het vastzetten van de gaas en/of puntdraden. Voor het bevestigen van de bovenbuis wordt een aluminium einddop toegepast. De staander wordt afgewerkt met een kunststof kap.

Muurlijsten

Op plaatsen waar het hekwerk aansluit op een muur wordt een muurlijst toegepast. Een stalen L-profiel voorzien van aangelaste gaaskam, verzinkt NEN-EN-ISO 1461 of gecoat. De muurlijst wordt met 8x60 mm houtdraadbouten met nylon pluggen \varnothing 10 mm tegen de muur bevestigd.

Doorvoerkop of puntdraadhouder

Op de staander wordt een aluminium doorvoerkop geplaatst. Voor extra veiligheid kan een aluminium puntdraadhouder worden toegepast die kan worden uitgevoerd met 2- of 3 rijen puntdraad.

Kleurstellingen

Basis is: Sendzimir verzinkt met coating of verzinkt NEN-EN-ISO 1461. Het gaas en de draden zijn standaard te leveren in de volgende kleuren:

RAL 6005 mosgroen	RAL 6009 dennengroen	RAL 7030 steengrijs	RAL 9005 zwart	6073 speciaal groen (België)
----------------------	-------------------------	------------------------	-------------------	---------------------------------

Overige kleuren op aanvraag.

Coating

Indien er wordt gekozen voor een coating worden alle verzinkte onderdelen voorbehandeld waarna de poedercoating elektrostatisch wordt aangebracht. Hierna gaan de materialen in een oven waarna een coating ontstaat.

Opties

- Andere maas of draaddiktes harmonicagaas
- Staanders voorzien van verzinkte schetsplaat
- Staanders voorzien van een voetplaat
- H.o.h. staanders 2.500 mm
- Iedere maas afknopen aan bovenbuis (bij scholen)
- Aanbrengen en ingraven van kuikengas
- Iedere maas afknopen aan de bovenbuis
- Aanbrengen van extra spandraad
- Aanstorten tussenpalen
- Puntdraad afknopen op de bovenbuis
- Staanders \varnothing 48 i.p.v. \varnothing 60 mm



TRELLIS

Hoofdstraat 11
5973 ND Lottum

T 077 78 20 102

E info@trellis.eu

I www.trellis.eu