

GAASHEKWERK MET BOVENBUIS

MATEN IN MM

TYPE TOEVOEGING SPECIFICATIES										OVERIGE SPECIFICATIES		
Type	Verzinkt	Gecoat	Aluminium	Typenummer	Gaashoogte	Totaal hoogte ca.	Ø Staander	Ø Bovenbuis	Aantal spandraden	Aantal puntdrader	HOH staanders	
BOVENBUIS CONSTRUCTIE ZONDER PUNTDRADEN												
GZB	•	•	•	100	1000	1000	60,3	41,5	2	3	3000	
GZB	•	•	•	125	1250	1000	60,3	41,5	2	3	3000	
GZB	•	•	•	150	1500	1000	60,3	41,5	2	3	3000	
GZB	•	•	•	180	1800	1000	60,3	41,5	2	3	3000	
GZB	•	•	•	200	2000	1000	60,3	41,5	2	3	3000	
GZB	•	•	•	300	3000	1000	60,3	41,5	4	3	3000	
BOVENBUIS CONSTRUCTIE MET RECHTE ALUMINIUM PUNTDRAADHOUDERS												
GRB	•	•	•	153	1500	2000	60,3	41,5	2	3	3000	
GRB	•	•	•	183	1800	2300	60,3	41,5	2	3	3000	
GRB	•	•	•	203	2000	2500	60,3	41,5	2	3	3000	
Uitvoering met 2 puntdraden op aanvraag												
BOVENBUIS CONSTRUCTIE MET SCHUINE ALUMINIUM PUNTDRAADHOUDERS												
GSB	•	•	•	153	1500	2000	60,3	41,5	2	3	3000	
GSB	•	•	•	183	1800	2300	60,3	41,5	2	3	3000	
GSB	•	•	•	203	2000	2500	60,3	41,5	2	3	3000	
Uitvoering met 2 puntdraden op aanvraag												

- **GAAS:**
Geplastificeerd harmonica gaas. Maaswijdte:50 mm (alternatief 40 mm). Draaddikte : 3,0 mm (alternatief 3,7 mm) kleur: donkergroen (RAL 6009), grijs of zwart. (Andere maaswijdtes en draaddiktes zijn mogelijk)
- **SPANDRAAD:**
Geplastificeert staaldraad. Draaddikte,3,8 mm. Kleur, donkergroen (RAL-6009),grijs of zwart.
- **PUNSDRAAD:**
geplastificeert staaldraad. Dubbel gedraaid. Kleur, donkergroen (RAL-6009), grijs of zwart.
- **STAANDERS:**
verzinkt of aluminium. Optie: polyester coating, gemoffeld. Zie coating.
- **FUNDATIE:**
De staanders worden in de ongeroerde grond geheid. Optie schetsplaat of beton voor extra stabiliteit.
- **BOVENBUIS:**
verzinkt of aluminium. Optie: polyester coating, gemoffeld. Zie coating.
- **COATING:**
polyestercoating na het verzinken in standaard kleur donkergroen (RAL-6009). Andere kleuren op aanvraag..

GAASWAAIERS

Voor elke type gaas hekwerk is een bijpassende gaaswaaier of staalmatwaaier leverbaar. De waaiers zijn rondom voorzien van een punten kam.