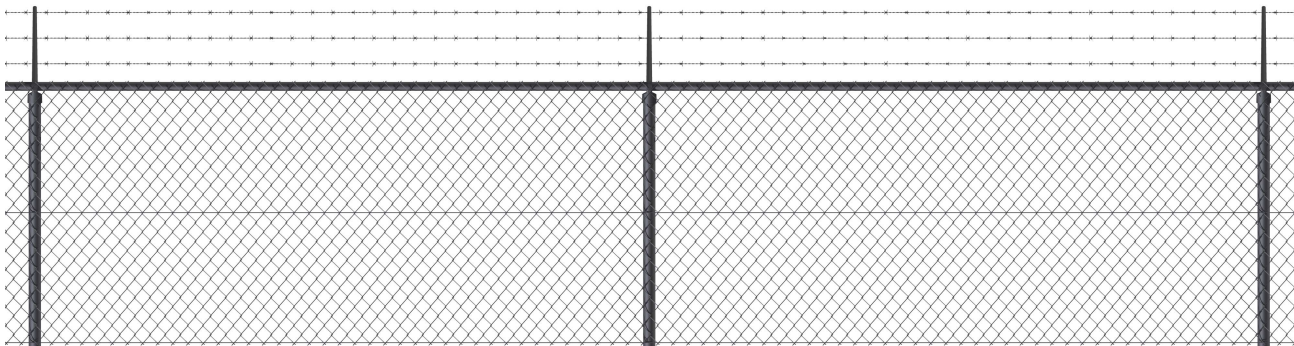


PRODUCTINFO GAASHEKWERKEN



Gashekwerk met puntdraad dmv schuine koppen, Totaal Hekwerk

Verticale standers zijn middels *schuine* puntdraadhouders verbonden aan de liggers. Hier tegenaan wordt gaas geplaatst en op spanning gehouden door spandraad. Met behulp van binddraad wordt het gaas aan de standers en liggers geknoopt. In de puntdraadhouders wordt puntdraad (prikkeldraad) geplaatst. De *schuine* puntdraadhouders zijn leverbaar voor twee of drie puntdraden.

STANDERS

De standers zijn \varnothing 60.3 en zijn verlengd om in de grond geplaatst te worden.

LIGGERS

De liggers zijn \varnothing 41.5 en zijn leverbaar in lengtes van 6000 mm.

PUNTDRAADHOUDERS

Schuine (45°) puntdraadhouders worden op de standers geplaatst. De liggers worden hier doorheen gestoken. De *schuine* puntdraadhouders zijn leverbaar voor de bevestiging van twee of drie puntdraden

GAAS

Geplastificeerd harmonicagaas met standaard maaswijdte van 50x50 mm en een draaddikte van 3.1 mm. Leverbaar in de kleuren donkergroen (RAL 6009), zwart (9005) en donkergrijs (RAL 7030). Andere maaswijdtes zijn leverbaar. Leverbaar op rollen van 25 meter.

SPANDRAAD

Geplastificeerd staaldraad met een draaddikte van 3.75 mm. Leverbaar in de kleuren donkergroen (RAL 6009), zwart (9005) en donkergrijs (RAL 7030).

BINDDRAAD

Geplastificeerd staaldraad. Leverbaar op rollen in de kleuren donkergroen (RAL 6009), zwart (9005) en donkergrijs (RAL 7030).

PUNTDRAAD

Geplastificeerd staaldraad met een draaddikte van 1.80 mm. Leverbaar op rollen van 250 meter in de kleuren donkergroen (RAL 6009), zwart (9005) en donkergrijs (RAL 7030).

BODEMVERANKERING

Indien gewenst kan voor extra stabiliteit een schetsplaat gemonteerd worden. Afhankelijk van de bodemgesteldheid kan gekozen worden om de standers in een (geprefabriceerde) betonvoet te plaatsen.

OPPERVLAKTE BEHANDELING

Standers en liggers thermisch verzinkt volgens NEN-EN-ISO 1461.

COATING

Na het verzinken is voor een aansprekende afwerking en een extra afdeklaag een RAL-coatinglaag aan te bevelen. Dit gebeurt volgens NEN 5254.

