

sinds 1957

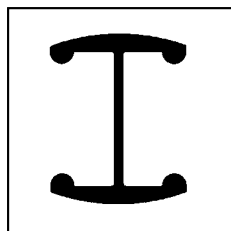


veiligheid voorop

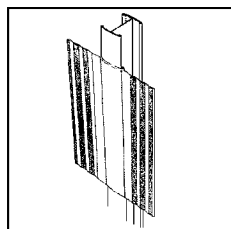


Gaasafrastering

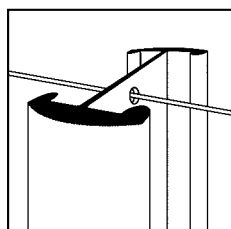
# GAASAFRASTERING



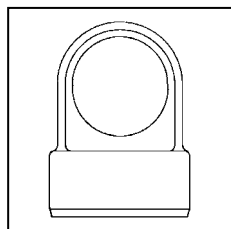
doorsnede staander



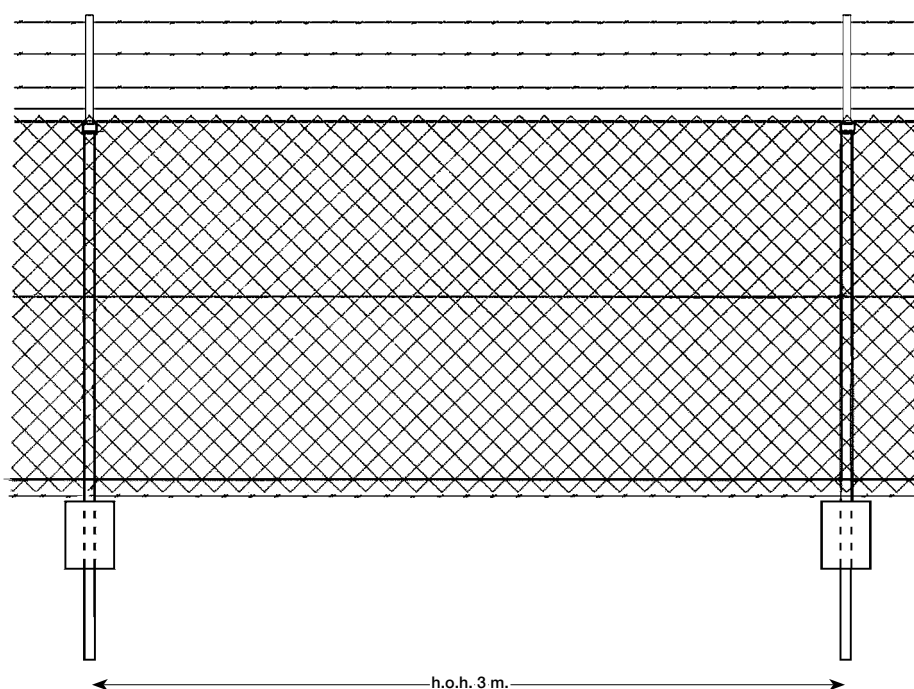
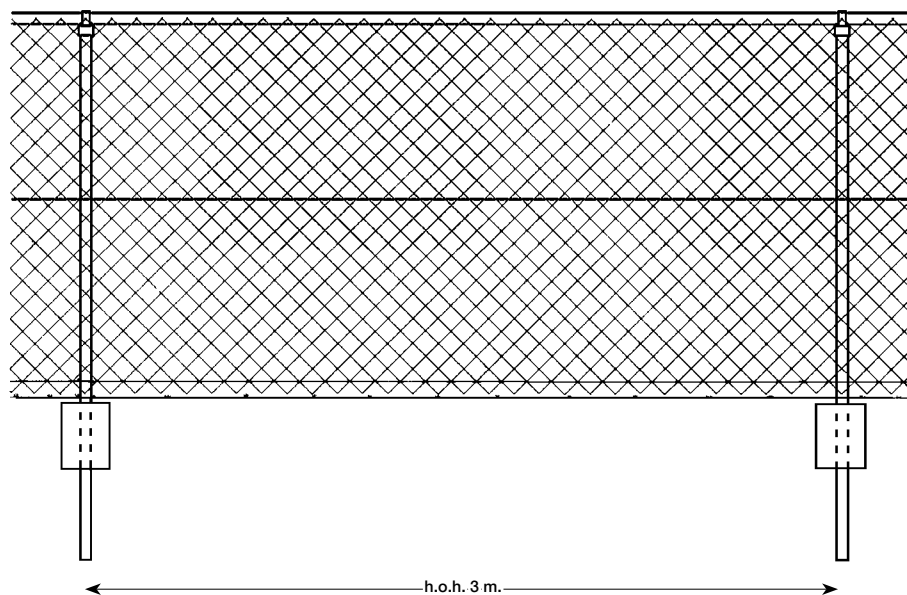
verankeringsplaat



doorvoer spandraad



paalkap



## Standers

Alura 3 profiel legering aluminium 6005A/F27(51 ST).  
Inslagdiepte ca. 70 cm.

## Puntdraadhouders aluminium

Los opzetbaar (rechte of schuine kop), voorzien van een klemkraag en gat voor doorvoer van bovenbuis.

## Verankering

Verankeringsplaat,  
Voetplaat,  
Betonpoer,  
Palen aangestort met beton.

## Buisligger

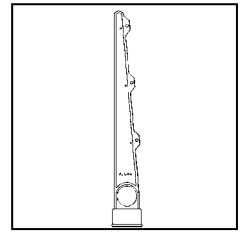
Aluminium buis buitendiameter 42 mm.  
Mogelijkheid voor het toepassen van een aluminium onderbuis buitendiameter 33 mm. welke door de standers wordt gevoerd.  
De buizen worden gekoppeld d.m.v. een schuifbuis.

## Gaas

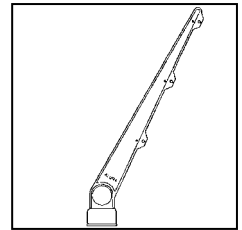
Donkergroen geplastificeerd harmonicagaas maaswijdte 50 x 50 mm., draaddikte 3,0 mm., 3,7 mm. of 4,7 mm.

## Gaashekwerk Type Alura 3

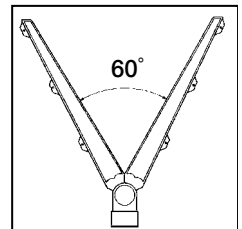
Type	Gaas hoogte	Puntdraden	Totale hoogte
A 1001	100 cm.	-	100 cm.
A 1201	120 cm.	-	120 cm.
AR 1301	100 cm.	2	130 cm.
AS 1301	100 cm.	2	130 cm.
A 1501	150 cm.	-	150 cm.
AR 1501	120 cm.	2	150 cm.
AS 1501	120 cm.	2	150 cm.
A 1801	180 cm.	-	180 cm.
AR 1801	150 cm.	2	180 cm.
AS 1801	150 cm.	2	180 cm.
A 2001	200 cm.	-	200 cm.
AR 2001	150 cm.	3	200 cm.
AS 2001	150 cm.	3	200 cm.
AR 2501	200 cm.	3	250 cm.
AS 2501	200 cm.	3	250 cm.
ASS 2501	200 cm.	6	250 cm.



AR= rechte  
punt draadhouder



AS= schuine  
punt draadhouder



ASS= dubbele  
punt draadhouder

### Eind- en hoekpalen

Uitgevoerd in aluminium afgerond hoekprofiel 80 mm., voorzien van extra versteviging aan de binnenzijde van de paal. Palen zijn tevens voorzien van gaten t.b.v. de bevestiging van het gaas, bovenbuis, span- en puntdraden.

### Spandraad

Groen geplastificeerd draaddikte 4 mm. wordt door de standers gevoerd.

### Puntdraad

Geplastificeerd.

### Binddraad

Aluminium of geplastificeerd.

### Poedercoating

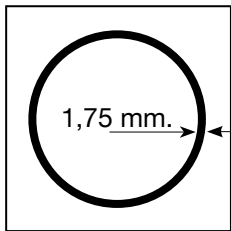
Groen RAL 6009.

Andere RAL kleuren zijn op aanvraag leverbaar.

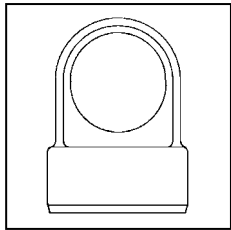
### Optioneel

- Betonplank in combinatie met poer voorzien van uitsparing.
- Tussenpalen h.o.h. 2,5 m.
- Extra aluminium buis (buitendiameter 33 mm.) door staander gevoerd.
- Kleinere maaswijdte (veiligheids gaas).
- Stachelband.
- Puntdraad op bovenbuis.
- Eindpaal met waaier.
- Tie-raps.
- Spanschoren bij eind- en hoekpalen.

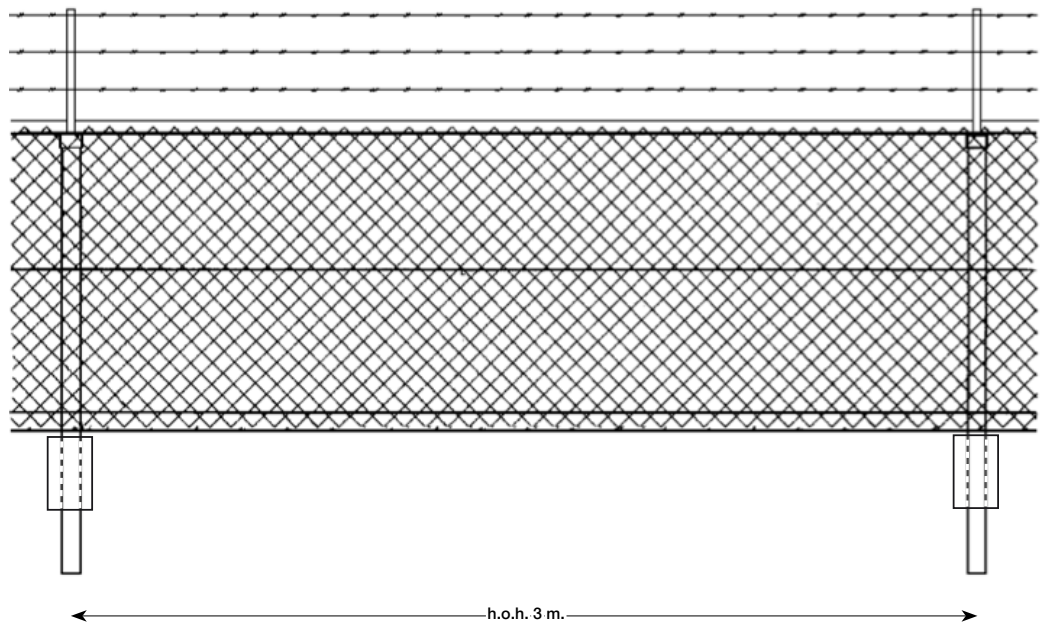
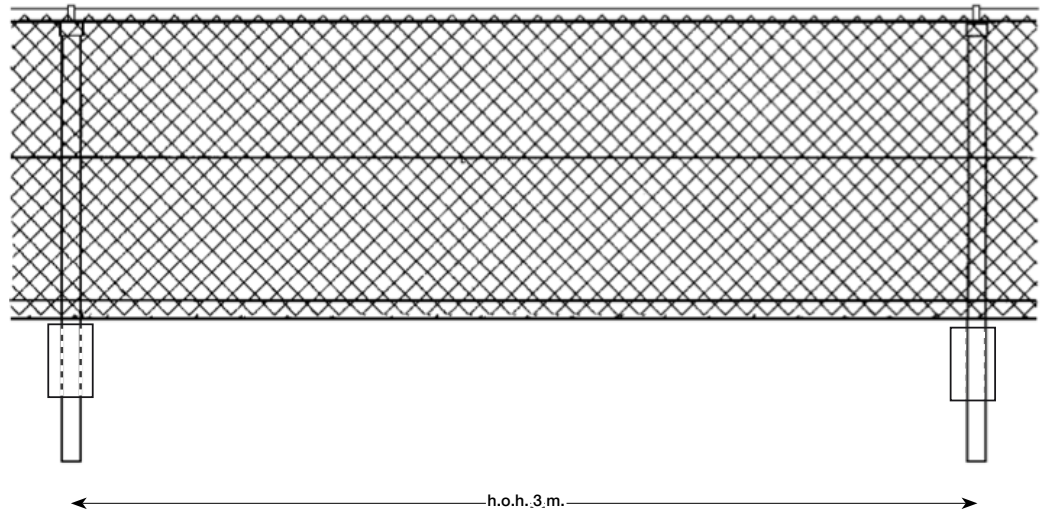
# GAASAFRASTERING



Ø 60 staander



paalkap



## Standers

Stalen buis buitendiameter 60,3 mm., wanddikte 1,75 mm.  
Inslagdiepte ca. 80 cm.

## Uitvoering

Thermisch verzinkt volgens de standaardnorm.  
EN ISO 1461.

## Puntdraadhouders aluminium

Los opzetbaar (rechte of schuine kop), voorzien van gat voor doorvoer van bovenbuis.

## Verankering

Verankeringsplaat,  
Voetplaat,  
Betonpoer,  
Palen aangestort met beton.

## Buisligger

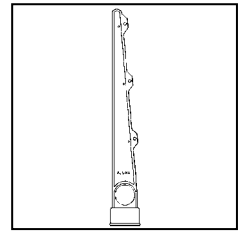
Verzinkte buis buitendiameter 42 mm.  
De buizen worden gekoppeld d.m.v. een schuifbuis.

## Gaas

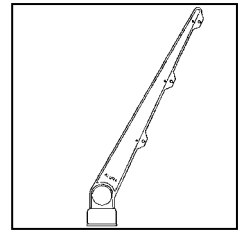
Donkergroen geplastificeerd harmonicagaas maaswijdte  
50 x 50 mm., draaddikte 3,0 mm., 3,7 mm. of 4,7 mm.

## Gaashekwerk Type VB 60

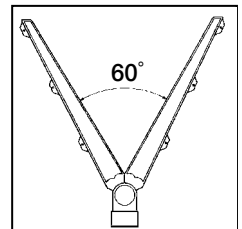
Type	Gaas hoogte	Puntdraden	Totale hoogte
VB 1001	100 cm.	-	100 cm.
VB 1201	120 cm.	-	120 cm.
VBR 1301	100 cm.	2	130 cm.
VBS 1301	100 cm.	2	130 cm.
VB 1501	150 cm.	-	150 cm.
VBR 1501	120 cm.	2	150 cm.
VBS 1501	120 cm.	2	150 cm.
VB 1801	180 cm.	-	180 cm.
VBR 1801	150 cm.	2	180 cm.
VBS 1801	150 cm.	2	180 cm.
VB 2001	200 cm.	2	200 cm.
VBR 2001	150 cm.	3	200 cm.
VBS 2001	150 cm.	3	200 cm.
VBR 2501	200 cm.	3	250 cm.
VBS 2501	200 cm.	3	250 cm.
VBSS 2501	200 cm.	6	250 cm.



VBR= rechte  
puntdraadhouder



VBS= schuine  
puntdraadhouder



VBSS= dubbele  
puntdraadhouder

### Eind- en hoekpalen

Uitgevoerd in aluminium afgerond hoekprofiel 80 mm., voorzien van extra versterking aan de binnenzijde van de paal. Palen zijn tevens voorzien van gaten t.b.v. de bevestiging van het gaas, bovenbuis, span- en puntdraden.

### Spandraad

Groen geplastificeerd draaddikte 4 mm.

### Puntdraad

Geplastificeerd.

### Binddraad

Aluminium of geplastificeerd.

### Poedercoating

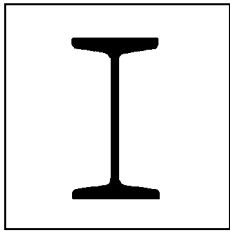
Groen RAL 6009.

Andere RAL kleuren zijn op aanvraag leverbaar.

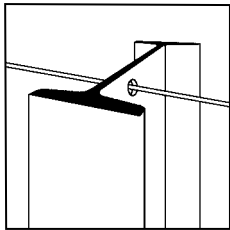
### Optioneel

- Tussenpalen h.o.h. 2,5 m.
- Kleinere maaswijdte (veiligheidsgaas).
- Stachelband.
- Eindpaal met waaier.
- Kleinere maaswijdte (veiligheidsgaas).
- Puntdraad op bovenbuis.
- Tie-raps.
- Spanschoren bij eind- en hoekpalen.
- Dubbele puntdraadhouder.

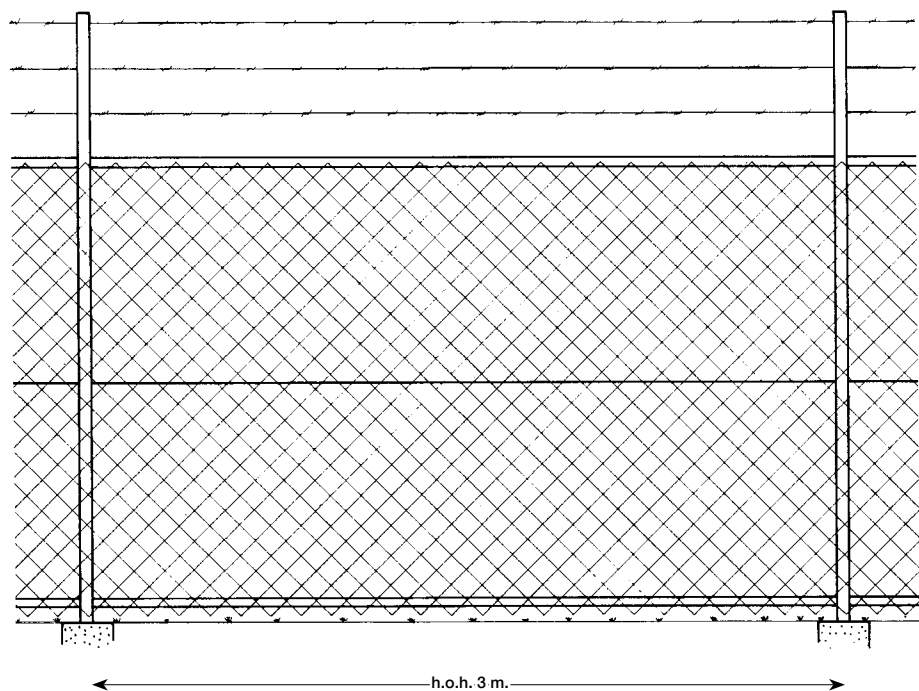
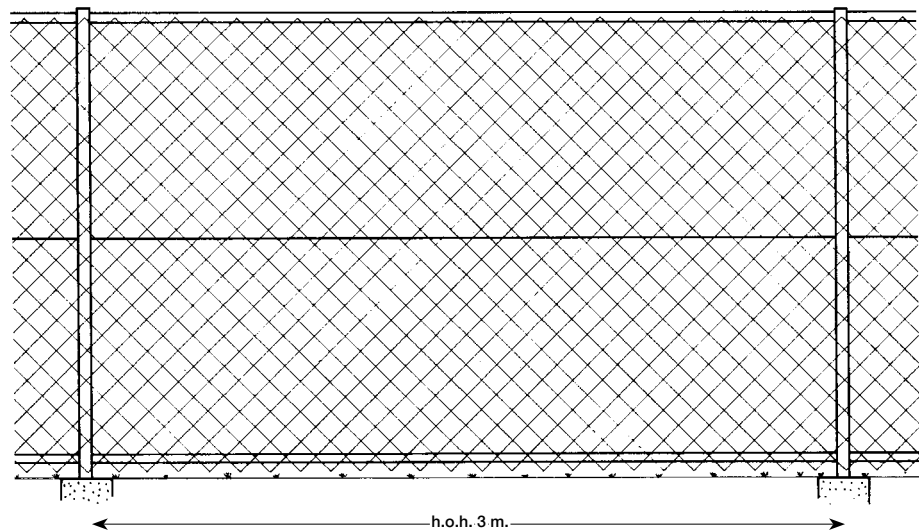
# GAASAFRASTERING



doorsnede staander



doorvoer spandraad



## Standers

IPE a-80 profiel.  
Inslagdiepte ca. 80 cm.

## Uitvoering

Thermisch verzinkt volgens de standaardnorm.  
EN ISO 1461.

## Puntdraadhouders

Opgelaste stalen puntdraadhouders van  
T-40 profiel, met rechte, schuine of dubbele kop.

## Verankering

Verankeringsplaat,  
Voetplaat,  
Betonpoer,  
Palen aangestort met beton.

## Buisligger

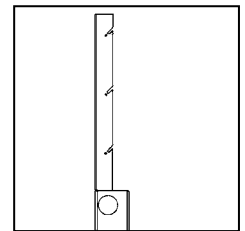
Verzinkte buis buitendiameter 42 mm. Mogelijkheid voor het  
toepassen van een extra verzinkte onderbuis of middenbuis  
welke door de standers wordt gevoerd.  
De buizen worden gekoppeld d.m.v. een schuifbuis.

## Gaas

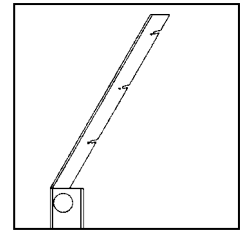
Donkergroen geplastificeerd harmonicagaas maaswijdte  
50 x 50 mm., draaddikte 3,0 mm., 3,7 mm. of 4,7 mm.

## Gaashekwerk Type I

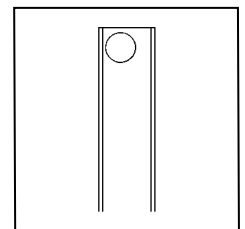
Type	Gaas hoogte	Puntdraden	Totale hoogte
I 1001	100 cm.	-	100 cm.
I 1201	120 cm.	-	120 cm.
IR 1301	100 cm.	2	130 cm.
IS 1301	100 cm.	2	130 cm.
I 1501	150 cm.	-	150 cm.
IR 1501	120 cm.	2	150 cm.
IS 1501	120 cm.	2	150 cm.
I 1801	180 cm.	-	180 cm.
IR 1801	150 cm.	2	180 cm.
IS 1801	150 cm.	2	180 cm.
I 2001	200 cm.	-	200 cm.
IR 2001	150 cm.	3	200 cm.
IS 2001	150 cm.	3	200 cm.
IR 2501	200 cm.	3	250 cm.
IS 2501	200 cm.	3	350 cm.
ISS 2501	200 cm.	6	250 cm.
IR 3501	300 cm.	3	350 cm.
IS 3501	300 cm.	3	350 cm.
ISS 3501	300 cm.	6	350 cm.



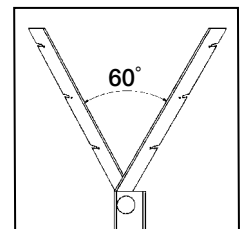
AR= rechte  
punt draadhouder



AS= schuine  
punt draadhouder



I= zonder  
punt draadhouder



ISS = dubbele  
punt draadhouder

### Eind- en hoekpalen

Uitgevoerd in aluminium afgerond hoekprofiel 80 mm., voorzien van extra versteviging aan de binnenzijde van de paal. Palen zijn tevens voorzien van gaten t.b.v. de bevestiging van het gaas, bovenbuis, span- en puntdraden.

### Spandraad

Groen geplastificeerd draaddikte 4 mm. wordt door de staanders gevoerd.

### Puntdraad

Geplastificeerd.

### Binddraad

Aluminium of geplastificeerd.

### Poedercoating

Groen RAL 6009.

Andere RAL kleuren zijn op aanvraag leverbaar.

### Optioneel

- Betonplank in combinatie met poer voorzien van uitsparing.
- Tussenpalen h.o.h. 2,5 m.
- Extra verzinkte buis (buitendiameter 42 mm.) door staander gevoerd.
- Kleinere maaswijdte (veiligheids gaas).
- Stachelband.
- Andere schuinte punt draadhouder (45°).
- Eindpaal met waaier.
- Tie-raps.
- Verlengde punt draadhouder.
- Punt draad op bovenbuis.
- Spanschoren bij eind- en hoekpalen.

sinds 1957



Alura Hekwerk BV  
Postbus 371  
3300 AJ Dordrecht  
E-mail [info@alura.nl](mailto:info@alura.nl)  
[www.alura.nl](http://www.alura.nl)