



## Ares R

Verticale staanders zijn middels *rechte* 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 staanders en liggers geknoopt. In de puntdraadhouders wordt puntdraad (prikkeldraad) geplaatst. De *rechte* puntdraadhouders zijn leverbaar voor zowel twee als drie puntdraden.

### STAANDERS

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

### LIGGERS

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

### PUNTDRAADHOUDERS

*Rechte* puntdraadhouders worden op de staanders geplaatst. De liggers worden hier doorheen gestoken. De *rechte* puntdraadhouders zijn leverbaar voor de bevestiging van zowel twee als 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 gebruikt worden. Afhankelijk van de bodemgesteldheid kan gekozen worden om de staanders in een (geprefabriceerde) betonvoet te plaatsen.

### OPPERVLAKTE BEHANDELING

Staanders 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.

## OVERZICHT SPECIFICATIES

	GAAS-HOOGTE	HOOGTE INCL. PUNTDRAAD-HOUDERS	AANTAL PUNT-DRADEN	AANTAL SPAN-DRADEN	STAANDERS ROND	LENGTE STAANDERS	H.O.H STAANDERS	LIGGERS (BOVENBUIS)	SCHETS-PLAAT	BETON-VOET
CLR10	1000	1368	2	2	$\varnothing$ 60.3	1850	3000	$\varnothing$ 41.5	OPTIE	OPTIE
CLR12	1250	1618	2	2	$\varnothing$ 60.3	2050	3000	$\varnothing$ 41.5	OPTIE	OPTIE
CLR15	1500	2012	3	2	$\varnothing$ 60.3	2300	3000	$\varnothing$ 41.5	OPTIE	OPTIE
CLR18	1800	2312	3	2	$\varnothing$ 60.3	2500	3000	$\varnothing$ 41.5	OPTIE	OPTIE
CLR20	2000	2512	3	2	$\varnothing$ 60.3	2800	3000	$\varnothing$ 41.5	OPTIE	OPTIE

ALLE MATEN ZIJN IN MM