

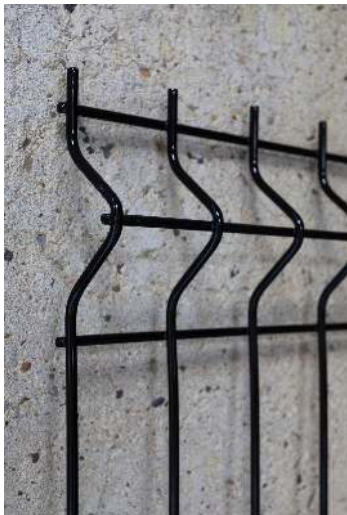


## **Handleiding: Plaatsen van een draadpaneelafsluiting**

Palen



3D paneel



Paaldop met haakjes  
(vierkant of rond)



Paneelklem



Zelftappers



### Inhoud van het zelfbouwpakket

- 3D paneel
- Palen Ø 60mm (vierkant/rond)
- paaldop met haakjes (vierkant/rond)
- paneelklem + dopje
- zelftappers

## Benodigheden voor de plaatsing

- Schop of grondboor
- Meter
- Touw
- Piketten (minimum: 2)
- Waterpas
- Rubberen hamer
- schroefmachine
- Turbobeton of stabilisé
- Laser
- Ijzerzaag of slijpschijf

# Stappenplan: plaatsing van een draadpaneelafsluiting

## STAP 1

### **Bepaal waar de afsluiting komt te staan.**

Gebruik hiervoor een laser, touw, meter,... om aan te geven op welke rechte lijn je de draadpaneelafsluiting wilt plaatsen. Span een touw over de hele lengte waar je de afsluiting zal plaatsen. Zorg dat je piketten voorbij je begin- als eindpaal staan zodat je deze kan plaatsen.

## STAP 2

### **Maak je ondergrond vrij.**

Het werkt niet efficiënt om een draadpaneelafsluiting te plaatsen op een ondergrond waar nog obstakels zoals puin of boomstronken liggen. Zorg ervoor dat jou werkoppervlak volledig opgeruimd is voordat je begint.

## STAP 3

### **Egaliseer de grondstrook.**

Merk je nog oneffenheden, niveauverschillen of gaten op jouw werkoppervlak? Egaliseer dan de grondstrook zodat je de draadpaneelafsluiting gemakkelijker kan plaatsen.

## STAP 4

### **Graaf het gat voor je beginpaal.**

Neem een schop bij de hand en graaf een gat van  $\pm 40$ cm diep. Het gat mag een schubbreedte breed zijn. Door het gat 40cm diep te maken blijft er nog 20cm diepte over om de paal in de grond te slaan.

**TIP:** Gebruik hiervoor een plankje zodat je de bovenkant van de paal niet beschadigt.

**STAP  
5**

**Plaats de beginpaal met dop in het gat.**

Zorg met behulp van een waterpasinstrument dat de beginpaal waterpas staat en dat deze op de correcte hoogte staat. Baseer je op het touw dat je gespannen hebt met de piketten om te weten welke lijn je moet volgen. Plaats als laatste je dop met haakjes op de paal

**STAP  
6**

**Plaats nu de eindpaal met dop.**

De eindpaal plaats je op dezelfde manier als de beginpaal. Zorg ervoor dat ook de eindpaal waterpas staat. Baseer je op het touw dat je gespannen hebt met de piketten om te weten welke lijn je moet volgen. Plaats als laatste je dop met haakjes op de paal

**STAP  
7**

**Vul het gat met turbobeton of stabilisé.**

Zorg ervoor dat jouw palen waterpas blijven staan wanneer je het gat vult met turbobeton of stabilisé. Laat dit uitharden tot een hard geheel.

**STAP  
8**

**Span een touw rond de begin- en eindpaal.**

Hierdoor zie je op welke lijn de tussenpalen geplaatst moeten worden. Zorg ervoor dat jouw touw aan de zijkant van je palen hangt zodat alle palen op dezelfde manier het touw raken.

**STAP  
9**

**Verdeel de tussenpalen over de afstand.**

De panelen worden aan de voorkant van de palen bevestigd waardoor de afstand tussen 2 palen 2m47 betreft.

Tip: zorg dat je genoeg werkruimte hebt op de plaats waar de omheining wordt geplaatst.

**STAP  
10**

**Teken de tussenpalen af om de hoogte te bepalen.**

Voor een draadpaneel van 1,53 meter hoog teken je de paal van boven naar beneden af op 1,55 meter. Dit is de hoogte die boven de grond zichtbaar is. De resterende paallengte gaat de grond in.

Tip: U beslist zelf hoe hoog u het paneel van de grond wenst te plaatsen. Hou hierbij ook rekening met eventueel onderhoud van het gras zodat je net onder het paneel ook je gras kan maaien.

**STAP  
11**

**Plaats je eerste tussenpaal met dop.**

Bij het plaatsen van je eerste tussenpaal houd je rekening met het vastmaken van het eerste draadpaneel. Je voorziet een afstand van 2m45 tussen de palen. De hoogte van je paal heb je al reeds bepaald. Zet deze paal vast op dezelfde manier als je begin- en eindpaal. Bevestig je dop op je tussenpaal.

**STAP  
12**

**Plaats je eerste paneel.**

Plaats je paneel in de haakjes van je doppen van je beginpaal en je eerste tussenpaal.

Let op: 1 dop heeft 2 haakje waar dus 2 panelen aan bevestigd kunnen worden.

### STAP 13

#### **Plaats je klem.**

Het eerste paneel kan je enkel vast schroeven aan je beginpaal. De kant van je tussenpaal schroef je pas later vast. Je bevestigt de klem net onder een horizontale bar van het paneel. Zo kan je paneel steunen op je klem.

Tip: Bij ronde palen heb je 2 delen, 1 deel voor tussen de paal en het paneel en 1 deel om buitenkant over het paneel te bevestigen op het 1ste deel.

### STAP 14

#### **Plaats je volgende tussenpaal en je volgende paneel.**

Als je eerste paneel en je eerste tussenpaal geplaatst is herhaal je het systeem van plaatsen. Eerst plaats je de 2de tussenpaal en dan je 2 de paneel.

### STAP 15

#### **Schroef je paneel vast.**

Je eerste paneel is al vastgeschroefd aan je beginpaal. Nu je 2 panelen aan 1 tussenpaal hebt bevestigd kan je deze ook vastschroeven met de klemmen. 2 panelen in 1 klem. Afhankelijke van de hoogte van je paneel heb je meer schroeven om deze vast te zetten.

### STAP 16

#### **Herhaal stap 11 tot en met 15.**

Je herhaalt het systeem van eerst je volgende paal te plaatsen op de juiste afstand van je vorige paal. Hierna plaats je het paneel in de haakjes en schroef je enkel de kant vast waar 2 panelen in 1 klem kunnen vastgeschroefd worden. Herhaal tot je aan je eindpaal.

### STAP 17

#### **Applausje voor jezelf.**

Ziezo, je draadpaneelafsluiting is geplaatst. Tijd om jezelf te belonen.