

## VEILIGHEID

Let er bij graafwerken op dat er ondergronds geen leidingen of kabels lopen. Ga voorzichtig te werk!

## BEREKENING BENODIGDE PALEN

Voor de berekening van het benodigde aantal palen en de juiste lengte kan je gebruik maken van de onderstaande tabel. De gegevens in deze tabel zijn slechts een richtlijn.

De aanbevolen type palen voor een stevige en duurzame plaatsing zijn ½ gekloven palen (diameter 10à12cm). Je bevestigt de afsluiting tegen de vlakke zijde van de paal. Voor een hoek met schoren moet je 1 hoekpaal en 2 schoren van dezelfde lengte rekenen, dus 3 palen. Als hoekpaal neemt men vaak dikkere ronde palen : 10-12cm; voor de schoren kan je gekloven palen nemen. Monteer de gekloven palen met de halfronde kant naar boven.



Hoogte treillage	Lengte paal	Afstand	Lengte hoekpaal met schoren	Lengte hoekpaal zonder schoren
100 cm	150 cm	200 cm	150 cm	180 cm
120 cm	180 cm	200 cm	180 cm	200 cm
150cm	200 cm	150 cm	200 cm	250 cm
175cm	250 cm	150 cm	250 cm	300 cm
200cm	250 cm	150 cm	300 cm	300 cm

## BEVESTIGINGSMATERIALEN (te koop bij Ecomat)

- krammen
- schroeven
- verzinkte draad

## GEREEDSCHAPPEN

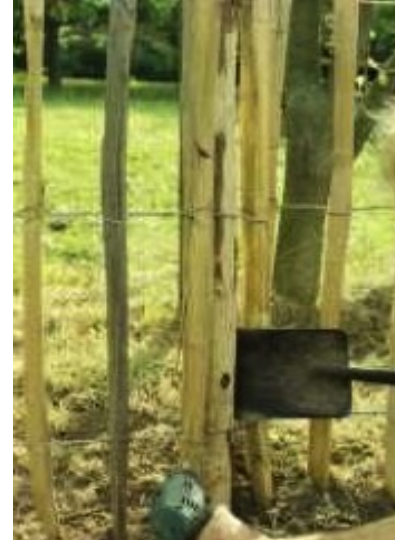
- grondboor\*
- houten hamer\* of palenklopper
- draadtang (voor het verbinden en inkorten)
- schop

(\* Gratis uitleenbaar bij Ecomat. Op voorhand reserveren, waarborg 50 euro.)



perfectionisten gebruiken ook nog :

- kruiwagen (om het materiaal te verplaatsen)
- metselkoord voor de hoogte van de paal en positionering boorgat
- waterpas (in plaats van metselkoord)
- (accu)boormachine
- meetlint tot 30 meter
- meetlint tot 5 meter
- draadtang voor het verbinden en inkorten van de rollen hekwerk
- schop voor het afvoeren van overtollige grond
- steekschop voor het opspannen van het hekwerk
- zaag voor het maken van inkepingen in schoorpalen
- hark voor het egaliseren en aanharken van de tuin
- hoekwaterpas voor het plaatsen van poorten



## VOORBEREIDING

- maak de plaats waar het hekwerk komt vrij
- plaats eerst de hoekpalen
- verdeel de plaatsingspalen
- span eventueel een metselaarskoord tussen de hoekpalen
- boor gaten in de grond
- plaats de palen
- sla de paal met de houten hamer of palenklopper tot de gewenste diepte

## TIPS PALEN

Bepaal met behulp van de punt van de paal en de metselaarskoord waar het boorgat komt.

De plaatsingspalen zijn 'natuurlijk recht'. Draai de paal zodat hij met de meest vlakke zijde naar het rasterhekwerk staat.

De diameter van de grondboor mag niet groter zijn dan de diameter van de paal.

De diepte van het gat mag wel overeenkomen met het deel van de paal dat de grond in gaat.

## PLAATSING HEKWERK

Treillage heeft geen voor- of achterkant, maar wel een onder- en bovenkant. Treillages worden steeds geplaatst met de gepunte kant naar boven.

Rol het hekwerk gedeeltelijk uit. Monteer de eerste lat op de hoekpaal door elke ijzerdraad met krammen te bevestigen.

Bij elke volgende paal dien je het hekwerk eerst goed uit te trekken en daarna op te spannen alvorens het met krammen te bevestigen. Tracht de afsluiting niet op de grond te plaatsen, maar net erboven. Dit verlengt de duurzaamheid van de houten latjes.

### TIPS TREILLAGE of FENCING

Je kan het hekwerk spannen door een steekschop door het hekwerk te steken en vervolgens om de plaatsingspaal aan te trekken. Hou de schop ter hoogte van één van de ijzerdraden tegen het hekwerk om breuk van de hekwerkpaaltjes te voorkomen.

Voor het bevestigen van het hekwerk kan je ook schroeven gebruiken i.p.v. krammen. Demoneren van het hekwerk gaat met deze schroeven eenvoudiger. Bij schroeven is er wel enige vindingrijkheid vereist m.b.t. waar je het hekwerk precies met de schroef pakt.

Het hekwerk kan door één persoon gemonteerd worden, maar met twee personen gaat het vanzelfsprekend makkelijker en sneller.



### VERBINDEN VAN 2 ROLLEN HEKWERK

Als je meer dan één rol nodig gaat plaatsen, kan je de twee rollen hekwerk op de volgende manier verbinden:

- verwijder het laatste latje van de reeds geplaatste rol met behulp van een draadtang.
- trek de losse uiteinden van het ijzerdraad open.
- plaats het eerste latje van de nieuwe rol tussen de losse uiteinden van de vorige rol.
- verbind de losse uiteinden aan de andere zijde van het latje boven het ijzerdraad van de nieuwe rol

### NOG VRAGEN ?

Wij hopen dat je met de bovenstaande informatie je hekwerk probleemloos kunt plaatsen. Als je nog vragen hebt, dan zijn wij je graag van dienst.

Aarzel niet ons te contacteren voor verdere informatie.

