



# HANDLEIDING

## Wilgentenen schutting vlechten

---

Een wilgentenen schutting geeft uw tuin een unieke natuurlijke uitstraling.

Deze handleiding beschrijft de werkwijze voor het zelf vlechten van uw wilgentenen schutting.

---

Van Aalsburg B.V.  
Paalgraaf 11  
4174 LC Hellouw

0418-581 229  
[info@vanaalsburgbv.nl](mailto:info@vanaalsburgbv.nl)  
[www.vanaalsburgbv.nl](http://www.vanaalsburgbv.nl)  
[www.wilgentenenschuttingen.nl](http://www.wilgentenenschuttingen.nl)

## Met een schutting van Van Aalsburg wordt u nooit om de tuin geleid...

U hebt vast weleens een schutting gezien die gemaakt is van lange, gevlochten takken. Een duurzame manier om een tuin af te scheiden. En bijzonder mooi.

Eerst moet de ondergrond worden geëgaliseerd waarop de schutting wordt geplaatst. Ook moet beplanting worden verwijderd, die in de lijn van de schutting staat. Dan bepaalt u de lengte en de hoogte van de schutting. U kunt uw gereedschap en materialen eventueel bij ons bestellen.

### Tips vooraf

- Zorg voor een scherpe snoeischaar om de puntjes van de wilgentenen te kunnen afknippen;
- Als palen moeilijk de grond in kunnen, kunt u paalvoeten bij ons bestellen. U kunt die bevestigen op een muur of soortgelijke ondergrond;
- Wij leveren ook kant-en-klare schermen met een houten kader. U kunt die plaatsen op een muur of betonnen schutting;
- Houd bij het plaatsen van de palen rekening met mogelijke afloop van de groundbodem. Zorg ervoor dat de hoogte van alle palen gelijk is. Gebruik hiervoor een waterpas.
- Graaf of boor voorzichtig en controleer voortdurend of er geen ondergrondse bekabeling loopt. U kunt hiervoor een klic-melding bij het kadaster doen.

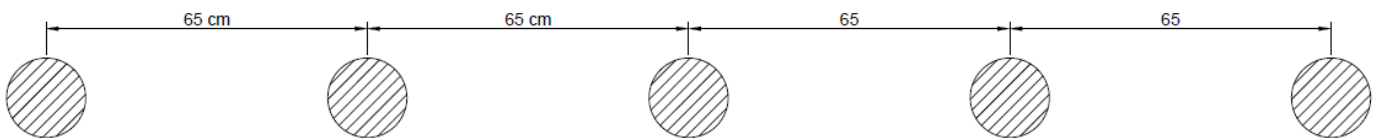
### Benodigdheden

- Bossen wilgentenen
- Kastanje palen
- Rolmaat
- Touw
- Schep
- Handboor/grondboor
- Handzaag
- Werkhandschoenen
- Snoeischaar
- Hamer en spijkers
- Boormachine en schroeven

## Stap 1: Het plaatsen van de palen

### Stap 1.1

1. Bepaal nauwkeurig de plaats van de eerste en de laatste paal. De schutting moet in een rechte lijn worden geplaatst. Zorg er dus voor, dat de buitenste palen precies op hun plaats staan. Bevestig deze met een hand- of motorgrondboor in de grond.
2. Indien u gebruik maakt van Postsaver paalbescherming, raden we aan om de instructies op de volgende pagina eerst door te lezen;
3. Als de eerste of de laatste paal tegen een wand staat, kunt u die het beste aan die wand vastmaken, bijvoorbeeld met schroeven;
4. Span twee draden tussen beide palen: een bovenlijn voor de hoogte en een onderlijn net boven de grond. Zo weet u zeker dat de andere palen op de juiste plek komen;
5. U kunt nu gaten boren voor de andere palen. De palen moeten 60 tot 80 cm in de grond staan. De afstand tussen de palen moet ongeveer 65 cm zijn. Dan kunt u er de takken het beste omheen vlechten en creëert u de mooiste vormgeving;
6. Plaats de palen in de grond. U kunt als extra versterking de palen met een hamer een paar klappen na geven.
7. Als een paal iets krom is, kunt u de kromming het beste in de lijn van de schutting zetten;
8. U kunt nu de palen op de juiste hoogte aftekenen. U doet dat aan de hand van de gespannen lijn. De lijn kunt u nu weghalen en de palen op de streep afzagen;



Figuur 1



## Stap 1.2

### Postsaver Gebruiksaanwijzing

Voor het beste resultaat dienen de Postsavers met behulp van een dakbrander om een paal gekrompen te worden. De Postsavers kunnen ook met een sterke verfbrander aangebracht worden. Op de website [www.postsaver.eu](http://www.postsaver.eu) staan filmpjes hoe de Postsavers aangebracht worden. Zorg dat er altijd een brandblusser aanwezig is en draag altijd (warmte) beschermende handschoenen. Let op dat ontvlambare of makkelijk brandbare materialen verwijderd zijn voordat u met de dakbrander aan het werk gaat.

### Dakbrander aanbevelingen en set up

Voor het beste resultaat is het belangrijk om de brander op bijna vol vermogen te gebruiken. Houdt de brander op 30 – 40 cm afstand van de paal met Postsaver en brand totdat de Postsaver zich om de paal krimpt. Indien de Postsaver verbrandt dan dient de afstand tussen de brander en de Postsaver vergroot te worden of verlaag de gasdruk, zodat een lager vermogen gebruikt wordt.

### Toepassingsinstructies

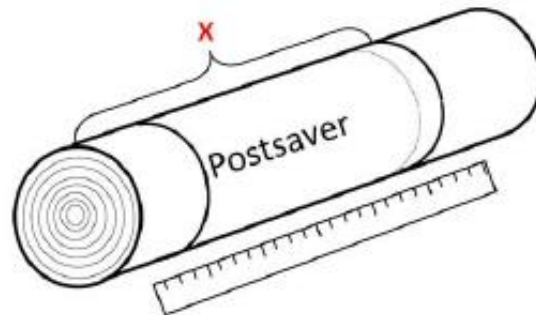
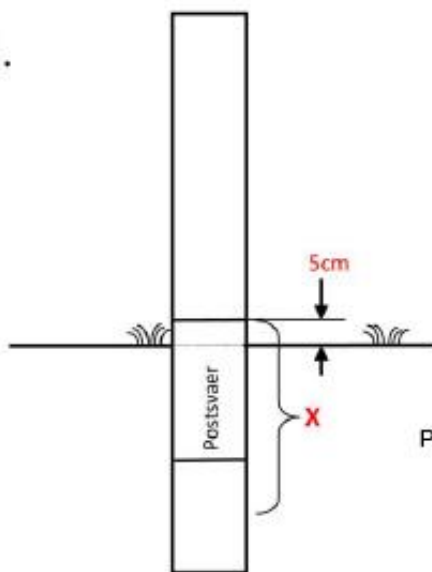
1. Plaats de Postsaver om de paal tot de grondlijnmarkering die u van te voren aangebracht heeft. Gebruik de Postsavers niet op zeer vochtig, erg koud of nat hout, omdat de bitumen binnenkant dan niet plakt aan het paaloppervlak. Indien de paal, nat, vochtig of erg koud is, dan is het verstandig om de paal eerst met de brander te drogen/op te warmen, zodat hierna de Postsaver aangebracht kan worden.
2. Voor ronde palen houdt de brander 30 – 40 cm van de Postsaver en beweeg de brander op en neer zodat de gehele lengte tot 5 cm voorbij het einde van de Postsaver zodat deze goed om de paal kan krimpen. Laat hierbij de paal langzaam draaien, zodat de Postsaver netjes overal om de paal kan krimpen.
3. Ga hiermee door totdat de Postsaver geheel egaal om de paal gekrompen is. Deze procedure dient tussen 6 – 30 seconden uitgevoerd te worden afhankelijk van type Postsaver, condities, temperatuur en capaciteit van de brander.
4. Voor vierkante- en rechthoekige palen is het belangrijk om zijde voor zijde te branden/krimpen. Gebruik hierbij een natte verfrroller en rol deze over het oppervlak van de Postsaver nadat deze aan een zijde op de paal gekrompen is. Herhaal deze procedure telkens voor de volgende zijden.
5. Laat de Postsaver ca. 5 minuten afkoelen. Hierna is de paal direct te gebruiken voor plaatsing in de grond.



## Toepassingsillustratie

### Postsaver Gebruiksaanwijzing

1.



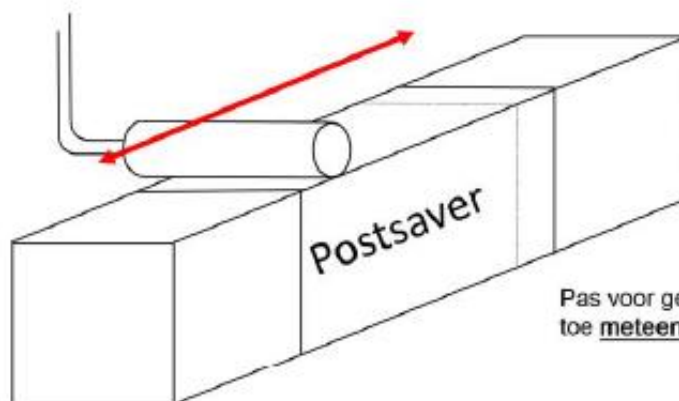
Positioneer de Postsaver om de paal en laat hem 5cm bovengronds uitsteken

2.



Gebruik een Brander om de Postsaver om de paal te krimpen  
Houd de vlam op 30 - 40cm afstand voor een goede hechting met het hout

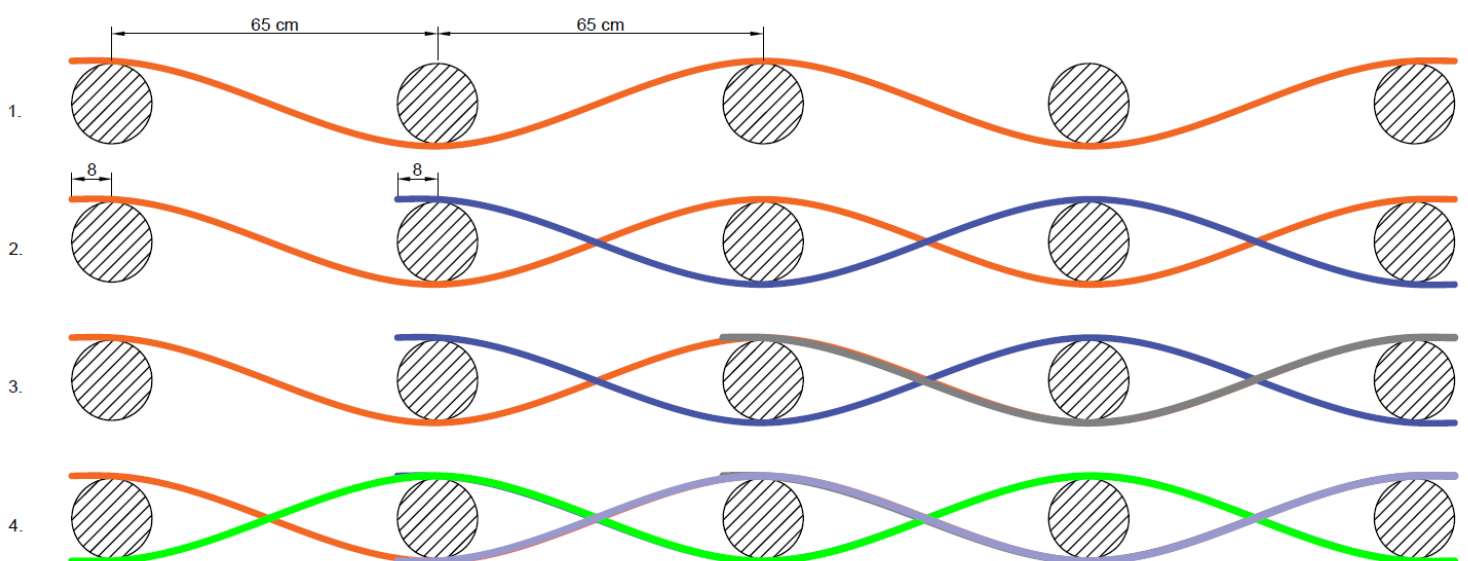
3.



Pas voor gevlakte palen een natte verfroller op de Postsaver toe meteen na het verhitten van het product.

## Stap 2: Het vlechten

1. Leg de bossen met wilgentenen haaks op de schuttinglijn, op 50 cm. afstand van de palen. Reserveer voor elke meter schutting (met een hoogte van 1.80 meter) ongeveer 2 bossen;
2. Begin te vlechten met de dunste wilgentenen (Nr. 1 figuur 2). Steek de dikste zijde net voorbij de eerste paal, zoals hieronder op de afbeelding is aangegeven. Vlecht deze wilgenteen nu op tot het moment dat er veel zijtakken aankomen, en knip hem af net voorbij een paal. Het begin van de volgende wilgenteen dient één paal verder te starten dan de vorige, zoals op onderstaande afbeelding is aangegeven. Vlecht nu door tot het eind van de schutting en u nog maar 3 palen met één tak kunt vlechten.
3. U ziet nu dat alle aardeinden (dikke zijden) van de wilgen aan één kant van de palen zitten (Nr. 3 figuur 2). Begin nu met vlechten vanaf het punt waar u geëindigd bent en herhaal dit, maar zorg ervoor dat de dikke zijden aan de andere kant van de palen komen (Nr. 4 in figuur 2);
4. Druk het vlechtwerk na elke twee lagen goed aan, zodat u een zo dicht mogelijke schutting krijgt;
5. Probeer de schutting tijdens het vlechten zo strak en zo horizontaal mogelijk te houden. Dat kan door een juiste mix van dunne en dikke wilgentenen. Dan hoeft u aan de bovenkant van de schutting nagenoeg niets op te vullen als de maximale hoogte bijna bereikt is;
6. Het begin en het eind zullen wat lager zijn, u kunt dit verschil opvullen met kortere takken;
7. Het is raadzaam om de bovenste wilgentenen met spijkers vast te zetten, wanneer de maximale hoogte is bereikt.



Figuur 2

## Stap 3: Onderhouden

### Lijnolie

Een wilgentenen schutting kan behandeld worden met lijnolie om de levensduur met 1 tot 2 jaar te verlengen. Hieronder volgt een stappenplan voor dit onderhoud.

- Een combinatie van natuurlijke gekookte lijnolie en terpentine is het meest effectieve onderhoud voor een wilgentenen schutting. Deze producten zijn bij Van Aalsburg te bestellen, maar kunnen ook bij de bouwmarkt worden gehaald. U kunt ervoor kiezen de schutting in te spuiten of in te smeren;
- Bij het inspuiten kan een verhouding van  $\frac{3}{4}$  deel gekookte lijnolie en  $\frac{1}{4}$  deel terpentine worden gebruikt. Het inspuiten kan worden gedaan met een gewone plantenspuit of vernevelaar. Met 1 liter van het mengsel is ongeveer 5 m<sup>2</sup> schutting te onderhouden;
- Bij het insmeren is alleen gekookte lijnolie nodig, geen terpentine. Het insmeren kan met een kwast worden gedaan. Met 1 liter van het mengsel is ongeveer 5 m<sup>2</sup> schutting te onderhouden;
- Bedek eventueel aanwezige planten en omliggende tegels met een kleed of zeil;
- Het behandelen met lijnolie kan het beste 6 tot 8 weken na het plaatsen van de schutting worden gedaan, wanneer de weersverwachtingen droog zijn. Wij adviseren om de schutting minimaal eenmalig te behandelen. Bij jaarlijkse behandeling raden we aan om de schutting vooraf de losse delen van de schors met een harde bezem licht af te bezemen alvorens de schutting opnieuw te behandelen.



### Klimplanten

Eén van de bekendste klimplanten is natuurlijk de klimop, echter zijn er meer keuzes die van uw tuin een kleurrijker geheel maken. Wat dacht je bijvoorbeeld van de prachtige blauwereggen, de frisse Clematis Montana of de bijzondere passiebloem? Alle drie de voorbeelden van hoe u van uw wilgentenen schutting een bloeiend, kleurrijk geheel kunt maken. Ook zorgt het voor een betere afwatering en de schutting gaat ongeveer 4 jaar langer mee.