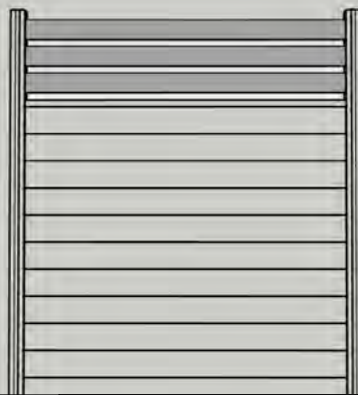


Montagehandleiding Sight-scherm

Bedankt voor je keuze voor Gardn fence. In deze handleiding lees je stap voor stap hoe je jouw lamellenscherm monteert. Houd er rekening mee dat het aantal onderdelen kan verschillen, afhankelijk van het gekozen type scherm.

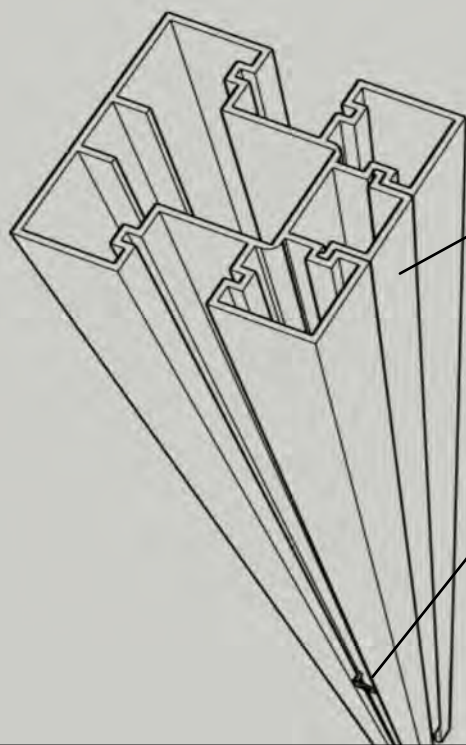


Blz. 2

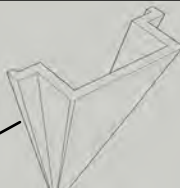


Blz. 3

- 1: Aluminium paal 75x75x2800mm
- 2: Afdekstrip 2200mm
- 3: Startblokje (zit al in de paal)
- 4: Afstandhouder 20mm of 40mm
- 5: Aluminium lamel 50mm of 100mm
- 6: Aluminium rabatplank
- 7: Aluminium bovenlijst
- 8: Paalkap 75x75mm
- 9: WPC rabatplank



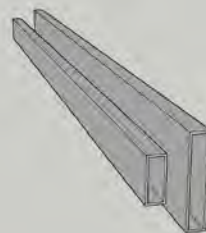
1



2



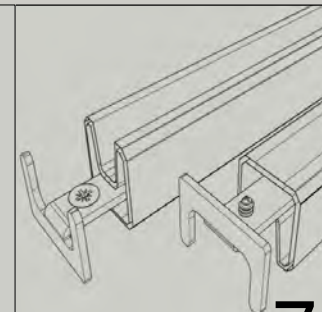
3



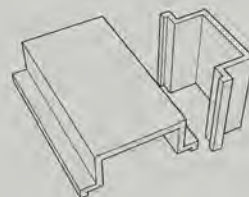
4



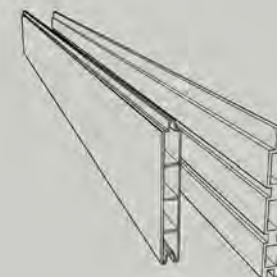
6



7



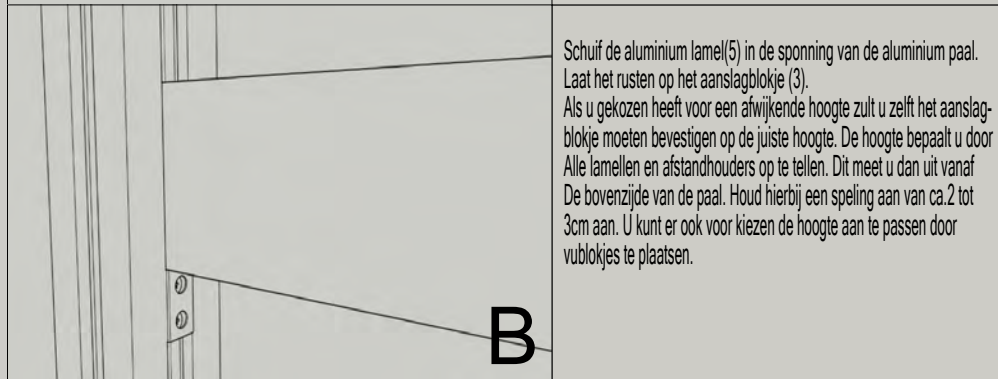
8



9

**A**

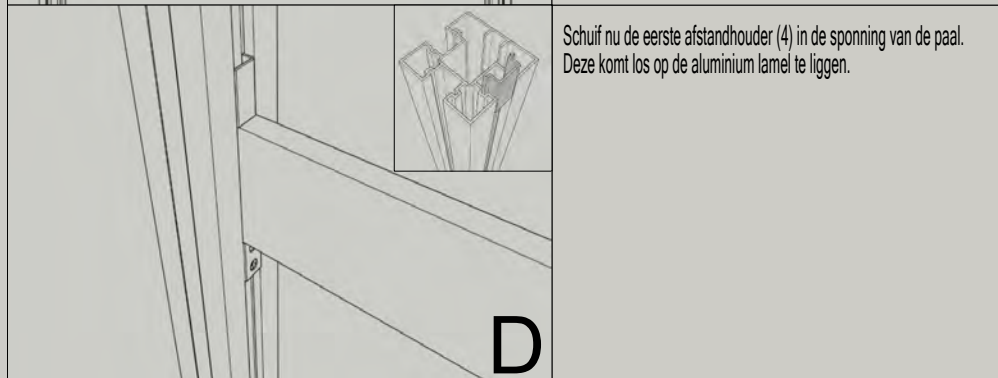
Het is aan te raden eerst een metselijn te maken alvorens u begint. Dit doet u door 2 paaltjes in de grond te zetten op ca. 2 cm van de te zetten schutting af. Zou kunt u beter zien of de schutting in de lengte recht komt te staan.
Graaf het eerste gat en houd daarbij een doorsnede van ca. 40x40 cm en een diepte van ca. 80 cm aan. Wij adviseren hier een Betontegel in te leggen voor extra stevigheid.
Hierin zet u de eerste paal (1). Het is aan te raden het aluminium in te wikkelen in huishoudfolie om aantasting van het aluminium te voorkomen. Giet nu de 25kg snelbeton bij de paal. Maak deze pas nat als u er zeker van bent dat de paal waterpas en op de juiste hoogte staat. Informeer naar extra versterkingsmogelijkheden bij Winderige situatie of onstabiele ondergrond.

**B**

Schuif de aluminium lamel(5) in de sponning van de aluminium paal. Laat het rusten op het aanslagblokje (3).
Als u gekozen heeft voor een afwijkende hoogte zult u zelf het aanslagblokje moeten bevestigen op de juiste hoogte. De hoogte bepaalt u door Alle lamellen en afstandhouders op te tellen. Dit meet u dan uit vanaf De bovenzijde van de paal. Houd hierbij een speling aan van ca.2 tot 3cm aan. U kunt er ook voor kiezen de hoogte aan te passen door vublokjes te plaatsen.

**C**

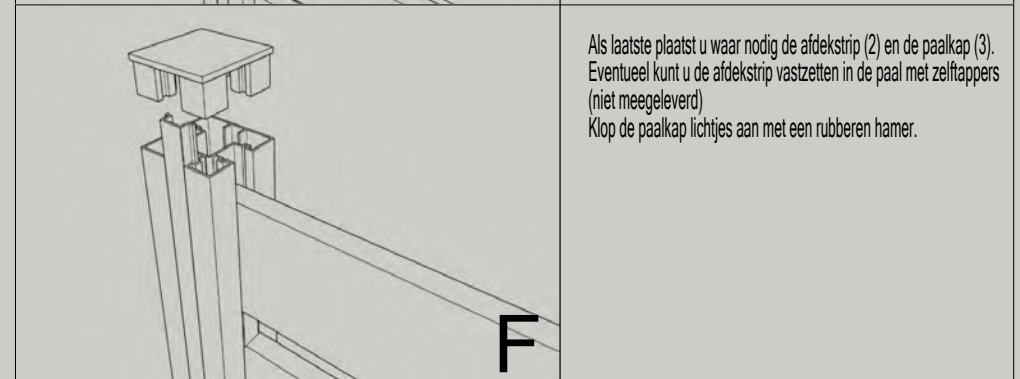
Schuif de aluminium lamel(5) in de sponning van de aluminium paal. Laat het rusten op het aanslagblokje (3). De lamel kunt u gebruiken als afstandhouder voor de volgende paal. Zet deze ook op de juiste hoogte zodat alles waterpas staat.

**D**

Schuif nu de eerste afstandhouder (4) in de sponning van de paal. Deze komt los op de aluminium lamel te liggen.

**E**

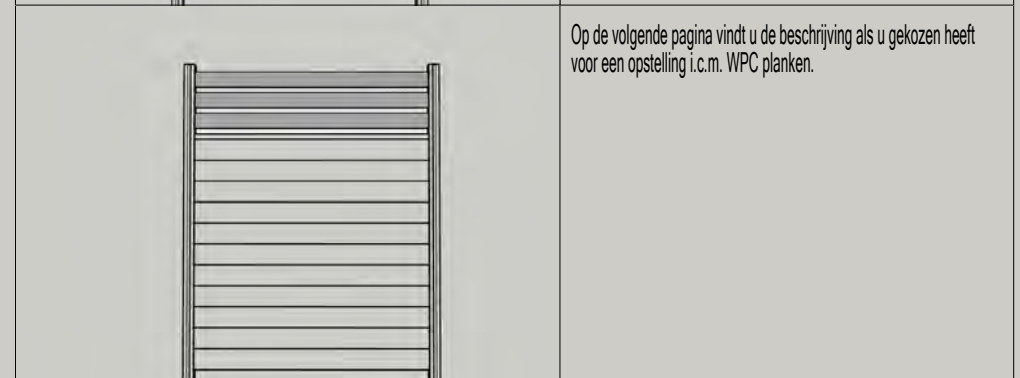
U plaatst nu om en om een lamel en een afstandhouder totdat alles gevuld is. Afhankelijk van de hoogte en gekozen lamellen zal er een kleine ruimte overblijven tussen de laatste lamel en de bovenzijde van de paal.

**F**

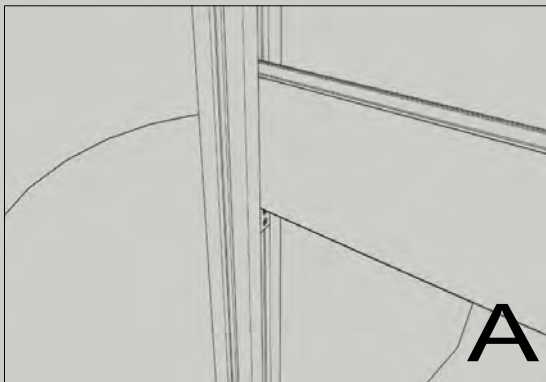
Als laatste plaatst u waar nodig de afdekstrip (2) en de paalkap (3). Eventueel kunt u de afdekstrip vastzetten in de paal met zelftappers (niet meegeleverd)
Klop de paalkap lichtjes aan met een rubberen hamer.



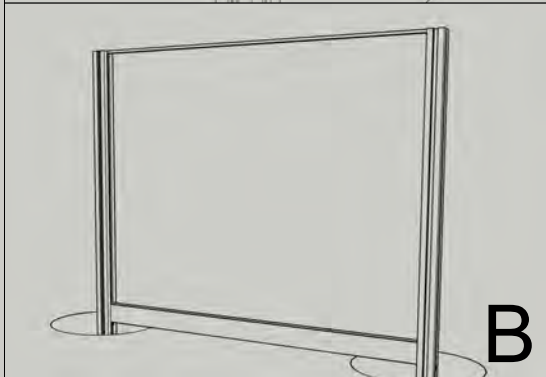
Als u alle stappen gevolgd heeft bent u nu klaar met uw scherm.



Op de volgende pagina vindt u de beschrijving als u gekozen heeft voor een opstelling i.c.m. WPC planken.



Volg stap A uit de vorige pagina.

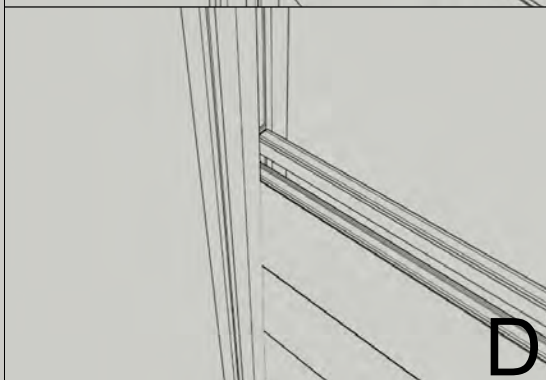


U legt de aluminium onderplank (6) op het startblokje (3). Hiermee kunt u samen met stap C de lengte tot de volgende paal bepalen. Tevens kunt u met een lange waterpas kijken of de schutting straks waterpas komt te staan. De aluminiumplank dient altijd een paar cm in de grond te staan.
Als u een hogere of lagere opstelling wilt maken dient u zelf het startblokje te verplaatsen. Voor de hoogtebepaling zie stap B op de vorige pagina

Plaats het bovenprofiel (7) in de bovenzijde van de paal. Samen met de aluminiumonderplank is dit de lengte naar de volgende paal. Dit maakt het tevens makkelijker de schutting recht te zetten



Haal de bovenlijst weg als deze nog tussen de palen zit. Vul nu alle WPC planken (9) bovenop de aluminium onderplank. Let hierbij op dat de planken aan de zijkant een beetje speling hebben. Dit dient tenminste 1 cm te zijn. Als u de aluminium plank en bovenlijst als afstandhouder hebt gebruikt zoals uitgelegd in stap D zou dit al het geval moeten zijn. In elke 3e wpc plank steekt u een stabilisatiestang. Deze dient ervoor de natuurlijke werking van composiet zoveel mogelijk tegen te gaan.



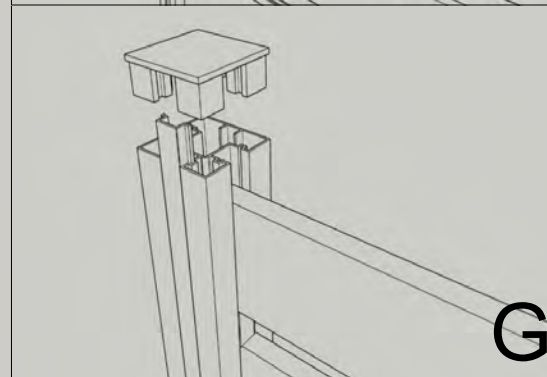
Als alle WPC planken gevuld zijn werkt u deze af met de bovenlijst (7) Deze schuift u simpelweg van bovenin de paal naar beneden tot op de WPC plank.



Op de bovenlijst schuift u de afstandhouder (4). Hierop legt u vervolgens de eerste aluminium lamel.(5)



U kunt nu om en om lamellen en afstandhouders plaatsen totdat u de bovenzijde bereikt. U dient hier te eindigen met een lamel.



Als laatste plaatst u waar nodig de afdekstrip (2) en de paalkap (3). Eventueel kunt u de afdekstrip vastzetten in de paal met zelftappers (niet meegeleverd)
Klop de paalkap lichtjes aan met een bubbereen hamer.

