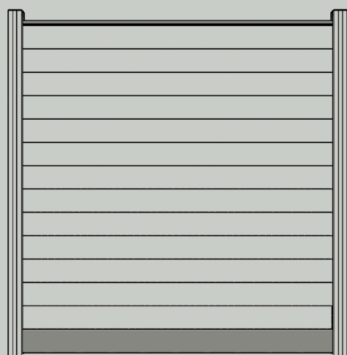
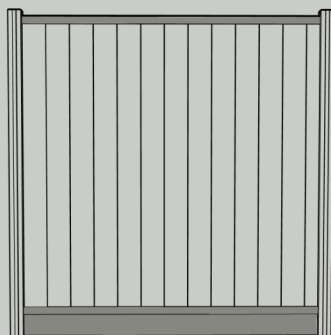


Montage Handleiding Profi-Fence

Dank u voor het kiezen van Profi-Fence. Op de volgende pagina's vindt u de handleidingen voor een horizontale en verticale opstelling.
Let op dat u afhankelijk van het gekozen type meer of minder onderdelen kunt aantreffen.

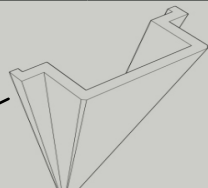
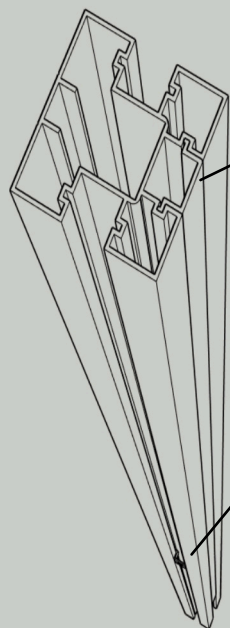


Blz. 2

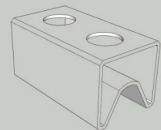


Blz. 3

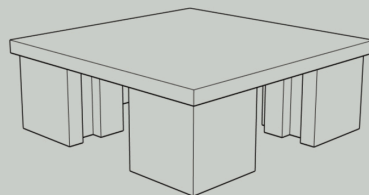
- 1: Aluminium paal 75x75x2800mm**
- 2: Afdekstrip 2200mm**
- 3: Startblokje (zit al in de paal)**
- 4: Paalkap**
- 5: Vulblokje**
- 6: Bovenlijst 177cm**
- 7: Aluminium rabatplank 179cm**
- 8: Wpc rabatplank 178cm**
- 9: Stabilisatiestang 175cm**
- 10: H-Profiel *(verticale opstelling)**



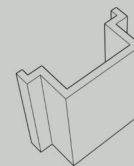
2



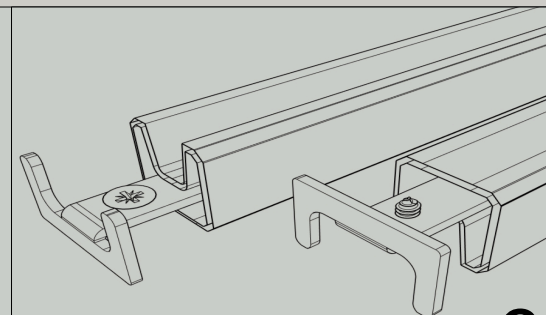
3



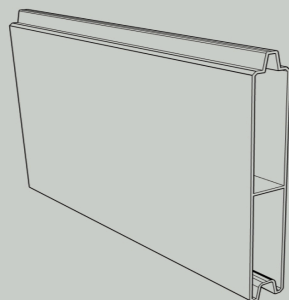
4



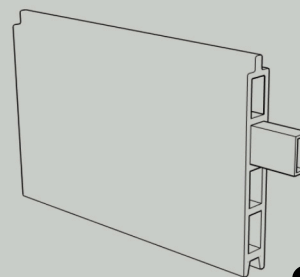
5



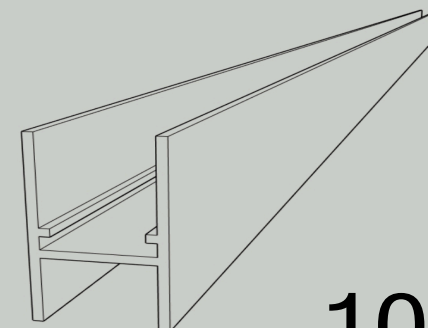
6



7



8-9

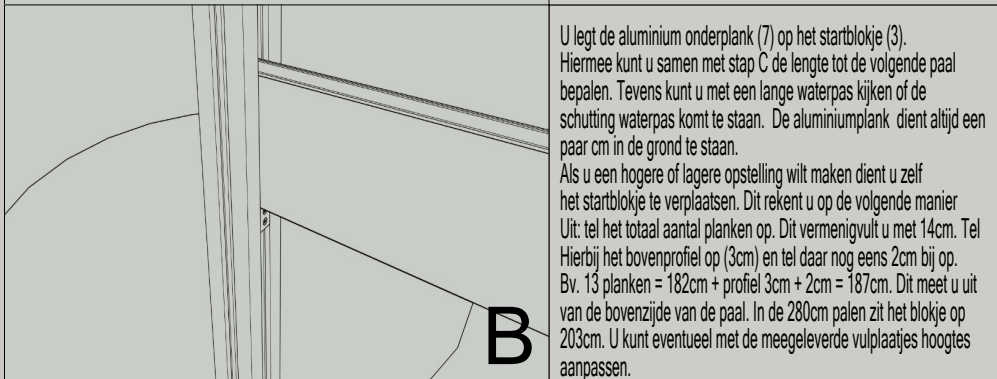


10*



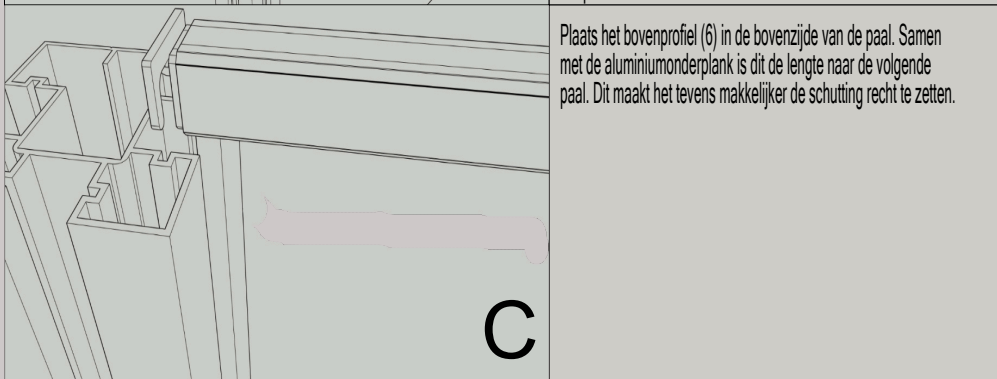
A

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.



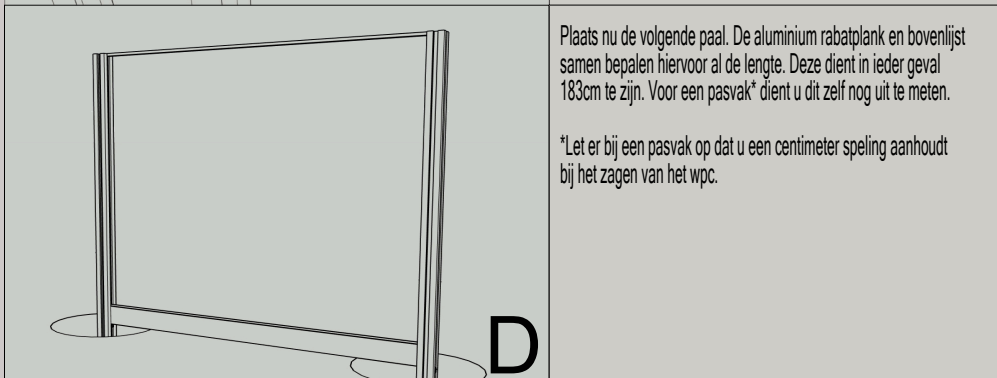
B

U legt de aluminium onderplank (7) 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 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. Dit rekent u op de volgende manier
Uit: tel het totaal aantal planken op. Dit vermenigvult u met 14cm. Tel Hierbij het bovenprofiel op (3cm) en tel daar nog eens 2cm bij op.
Bv. 13 planken = 182cm + profiel 3cm + 2cm = 187cm. Dit meet u uit van de bovenzijde van de paal. In de 280cm palen zit het blokje op 203cm. U kunt eventueel met de meegeleverde vulplaatjes hoogtes aanpassen.



C

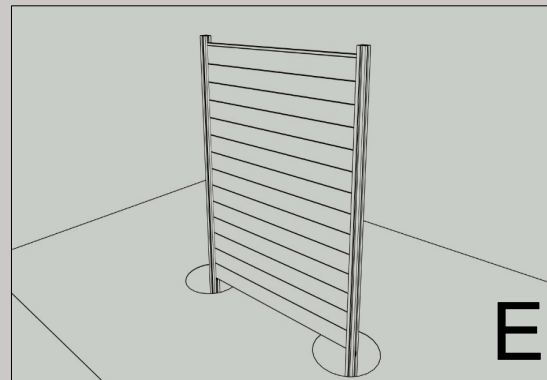
Plaats het bovenprofiel (6) in de bovenzijde van de paal. Samen met de aluminiumonderplank is dit de lengte naar de volgende paal. Dit maakt het tevens makkelijker de schutting recht te zetten.



D

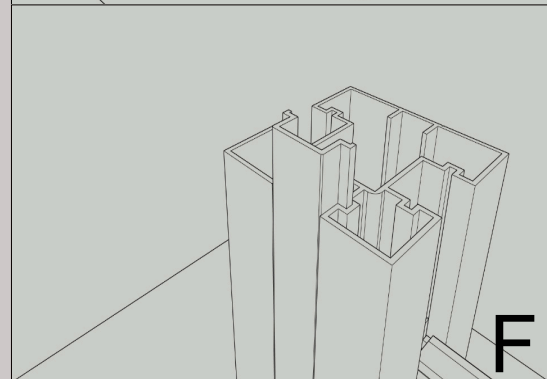
Plaats nu de volgende paal. De aluminium rabatplank en bovenlijst samen bepalen hiervoor al de lengte. Deze dient in ieder geval 183cm te zijn. Voor een pasvak* dient u dit zelf nog uit te meten.

*Let er bij een pasvak op dat u een centimeter speling aanhoudt bij het zagen van het wpc.



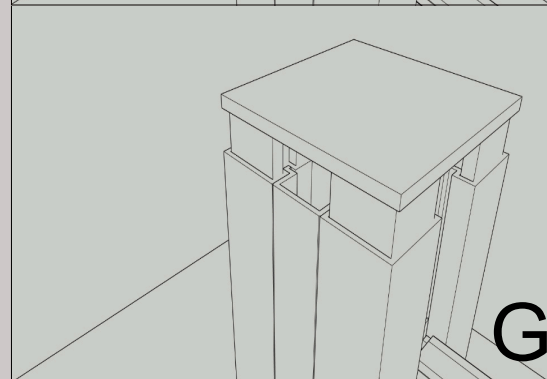
E

Haal de bovenlijst weg als deze nog tussen de palen zit. Vul nu alle WPC planken (8) 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 (9). Deze dient ervoor de natuurlijke werking van composiet zoveel mogelijk tegen te gaan. De bovenste plank dient ca 4cm onder de bovenkant van de paal te zitten. Let er op dat WPC niet altijd maatvast is. Vaak is een hoogteverschil met Wisselen van planken op te lossen. Zo niet kunt u hiervoor de meegeleverde vulplaatjes (5) gebruiken.



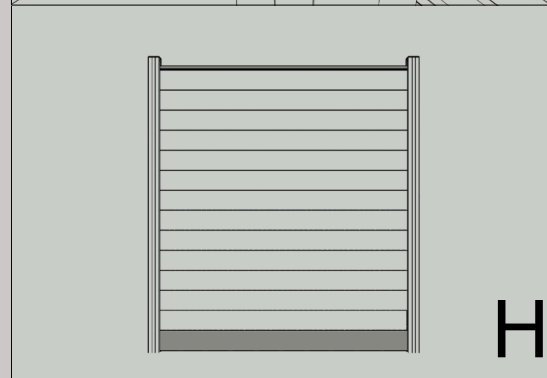
F

Als alle planken gevuld zijn plaatst u de bovenlijst (6). Deze komt als alles goed is gegaan ca. 3 tot 4 cm onder de top van de paal. U kunt de afdekstrip eventueel vast zetten met een zelftapper (niet meegeleverd). Dit doet u onderin zodat het niet zichtbaar is.



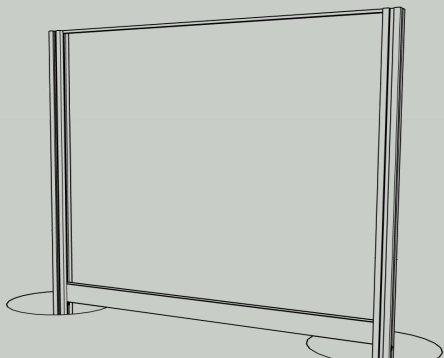
G

Als laatste plaatst u waar nodig de afdekstrips (2) en paalkappen (6) klop de paalkap eventjes aan met een rubber hamer als deze zich Wat lastig in de paal laat zetten.
De afdekstrip kunt u eventueel vastzetten met een zelftapper (niet meegeleverd)



H

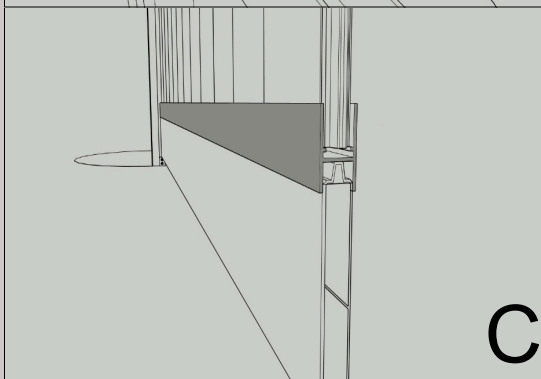
Als alles goed is gegaan ziet de schutting er ongeveer zo uit. Op de volgende pagina vindt u de handleiding voor een Verticale opstelling.



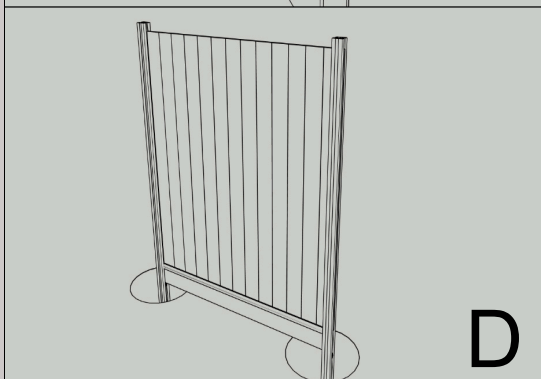
Herhaal stappen a t/m D uit de vorige handleiding



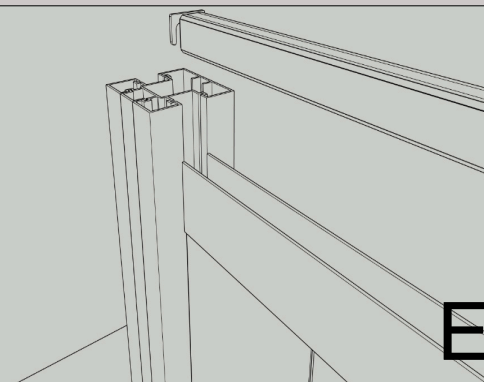
Plaats het H-profiel (6) op de rabatplank. Let hierbij op dat u de juiste zijde boven legt. Deze zijde kunt u herkennen aan de 2 uitstekende delen aan de binnenzijde van het profiel



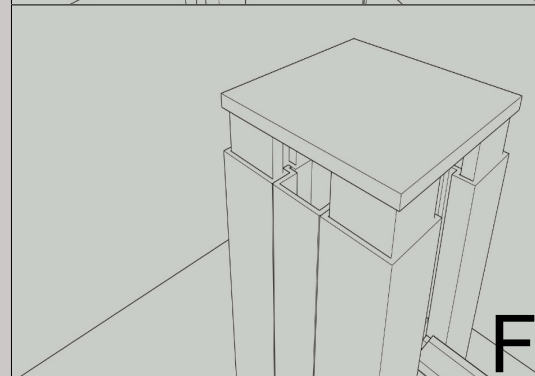
In het H-profiel (10) zet u de WPC planken. Zie hier hoe het H-profiel geplaatst moet zijn.



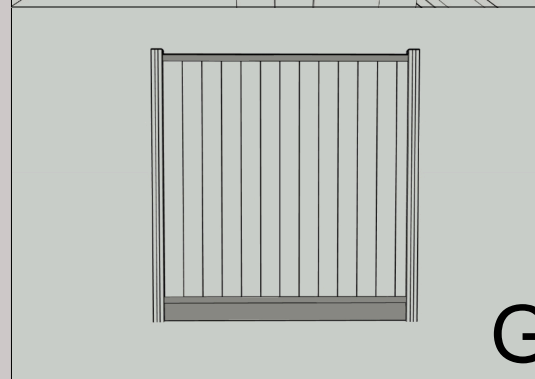
U kunt nu alle wpc planken plaatsen. In elke 3e planken steekt u de stabilisatiestangen. (9)
De laatste plank zult u op maat moeten maken. Let er op dat u bij de laatste plank een centimeter speling aanhoudt.



Bovenop de wpc planken komt wederom een H-profiel. Let ook hier weer goed op dat de wpc zijde aan de juiste zijde zit. Dit zal precies het omgekeerde zijn van de onderzijde. In het H-profiel legt u vervolgens de bovenlijst. (4)



Als laatste plaatst u waar nodig de afdekstrips (2) en paalkoppen (6) klop de paalkap eventjes aan met een rubber hamer als deze zich Wat lastig in de paal laat zetten.
De afdekstrip kunt u eventueel vaszetten met een zelftapper (niet meegeleverd)



Als alle stappen gevolgd zijn staat er nu een complete schutting. Mocht u er niet uitkomen met deze handleiding is er een uit-Gebreidere variant verkrijgbaar. U kunt ons natuurlijk ook altijd Even contacteren.

Verhoeven GSB
Kanaaldijk Zuid-West 3
5706LD Helmond
0492-523468
www.verhoevengsb.nl
info@verhoevengsb.nl

Tuintoko
Beekweg 52A
5815CN Merselo
0478-57092
www.verhoevengsb.nl
Venray@verhoevengsb.nl