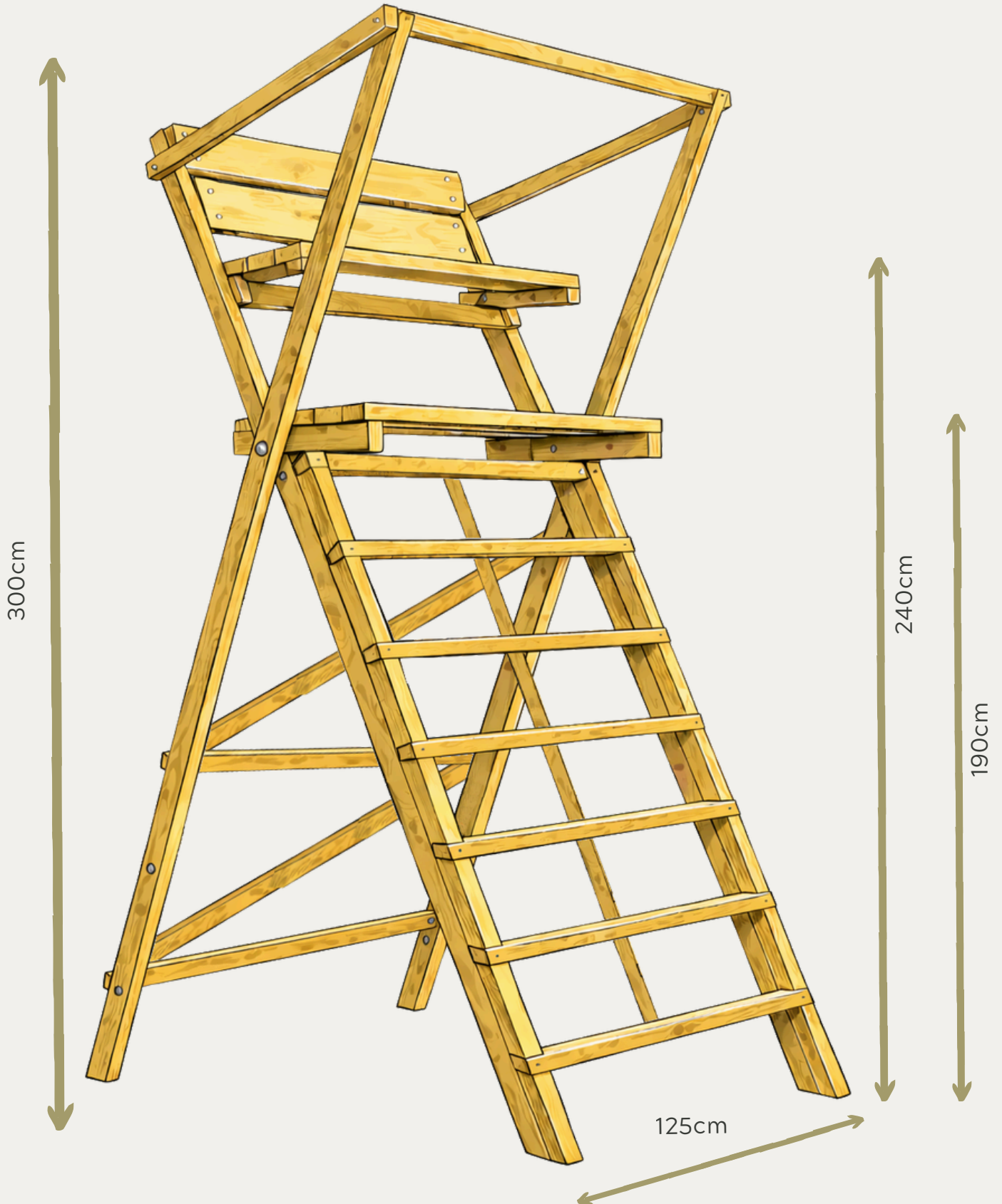
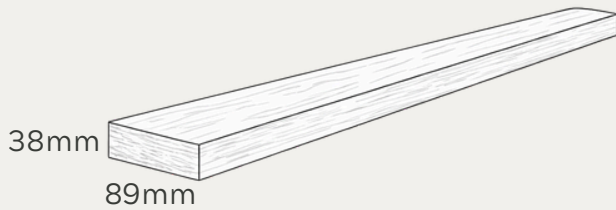


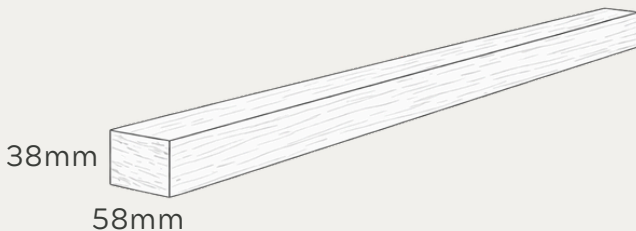
AANZITLADDER





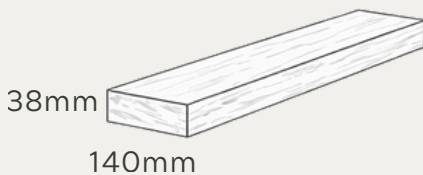
lange balken + leuning voorzijde + voetsteun

- 2 lange balken van 300cm
- 2 lange balken van 325cm
- 1 balk van 123cm (leuning voorzijde)
- 2 balken van 60cm (voetsteun)
- 3 balken van 106cm (voetsteun)



ladder + kantelsteun + zitopp. achtersteun + zijleuning

- 9 balken van 115cm (treden/kantelsteun)
- 2 balken van 112cm (zijleuning)
- 2 balken van 123cm (achtersteun)
- 2 balken van 137cm (achtersteun schuin)
- 1 balk van 174cm (achterkant treden)
- 2 balken van 48cm (zitsteun)
- 2 balken van 42cm (rugleuning)
- 14 balkjes van 23,5cm (treden)



planken voor zitvlak en rugleuning

- 4 planken van 106cm

bevestigingsmaterialen

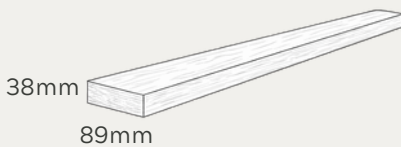
- 2 x houtbouten M8x100
- 2 x houtbouten M10x100
- 2 x sluitring + zeskantborgmoer M8
- 2 x sluitring + zeskantborgmoer M10
- 2 x stokschroeven 8x100mm
- 2 x sluitring M8
- 2 x vleugelmoer M8
- Spaanplaatschroeven 6x100
- Flenskophoutschroef 6x100
- Flenskophoutschroef 6x60



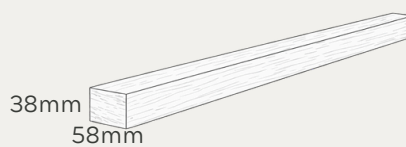
Om te voorkomen dat het hout splijt, is het aan te raden om eerst voor te boren voordat je de schroeven indraait. Om zelf een aanzitladder te maken, kan je hout bestellen bij jouw lokale houtleverancier. Neem hiervoor geïmpregneerd en geschaafd hout, dat garandeert de beste prijs/kwaliteitsverhouding voor buitengebruik.

Hieronder vind je een overzicht van het aantal balken dat je kan bestellen, hun afmetingen, en hoeveel kleinere balken je eruit kunt zagen om jouw aanzitladder te maken.

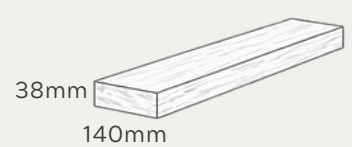
6 balken van 420cm



9 balken van 300cm



2 planken van 330cm



Zaagtips

• 6 x 38x89mm - 420cm

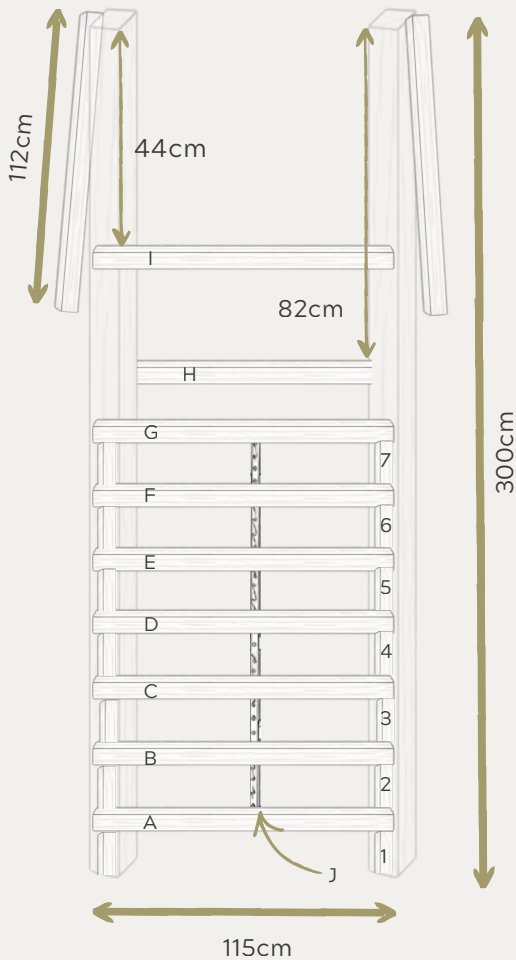
- 2 balken van 300cm
- 2 balken van 325cm
- 1 balk
 - 3 x 106cm
- 1 balk
 - 1 x 123cm
 - 2 x 60cm

• 9 x 38x58mm - 300cm

- 2 balken
 - 2 x 115cm
 - 2 x 23,5cm
- 2 balken
 - 2 x 115cm
 - 1 x 48cm
- 1 balk
 - 1 x 115cm
 - 2 x 42cm &
 - 1 x 48cm
 - 2 x 23,5cm
- 1 balk
 - 2 x 112cm
 - 2 x 23,5cm
- 1 balk
 - 2 x 123cm
 - 2 x 23,5cm
- 1 balk
 - 2 x 137cm
 - 1 x 23,5cm
- 1 balk
 - 1 x 174cm
 - 5 x 23,5cm

• 2 x 38x140 - 330cm

- 1 plank
 - 2 x 106cm
- 1 plank
 - 2 x 106cm



1. lange zijde vooraan - ladder

- 2 lange balken van 300cm (38x89mm)
- 14 balkjes van 23,5cm (38x58mm)
- 9 balken van 115cm (38x58mm)
- 1 balk van 174cm (38x58mm)
- 2 balken van 112cm (38x58mm)

Plaats onderaan de 7 balkjes van 23,5cm (1 t.e.m.7) met spaanplaatschroeven. Bevestig tussen die balkjes telkens een balk van 115cm (A t.e.m. G) met flenskophoutschroeven. Plaats balk (H) van 115cm op de achterzijde van de lange balken. De bovenkant van die balk op 82cm van de bovenkant van de lange balk. Plaats balk (I) op de voorzijde, bovenkant balk (I) op 44cm van de bovenkant van de lange balk. Beide bevestigen met flenskophoutschroeven.

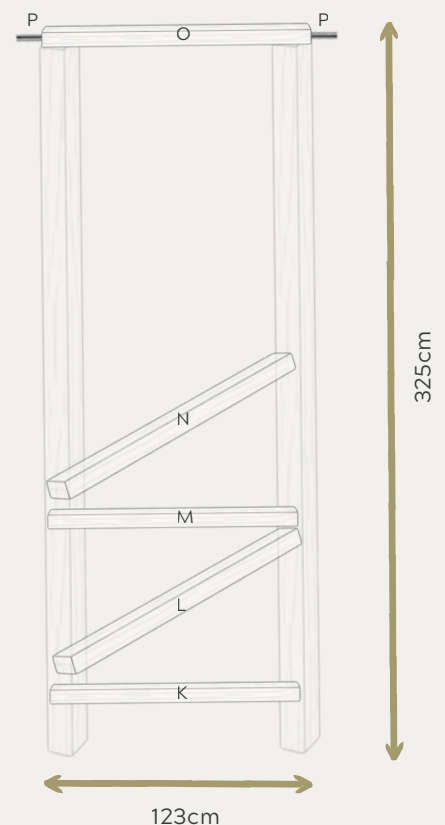
Bevestig de balk (J) van 174cm op de achterzijde in het midden van de bovenste tot de onderste horizontale treden, met spaanplaatschroeven. De zijleuningen bevestig je eveneens op deze zijde. Om ze te bevestigen, ga je door naar stap 3.

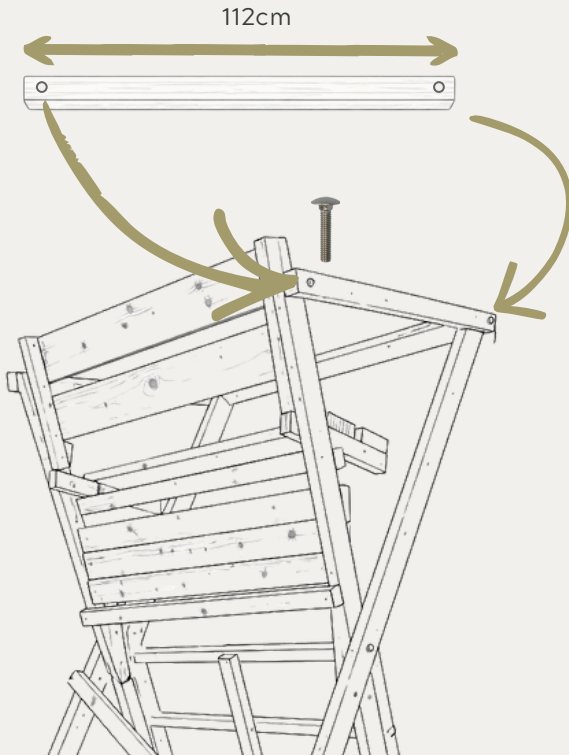
2. lange zijde achteraan

- 2 lange balken van 325cm (38x89mm)
- 1 balk van 123cm - leuning vooraan (38x89mm)
- 2 balken van 123cm (38x58mm)
- 2 balken van 137cm (38x58mm)

Start onderaan op ongeveer 25cm en bevestig de eerste horizontale balk (K). Plaats daartegen een diagonale balk (L), om dan nog een horizontale (M) en een diagonale balk (N) te bevestigen.

Bevestig de leuning bovenaan (O) en bevestig aan elk uiteinde 2 stokschroeven (P).





3. zijleuningen

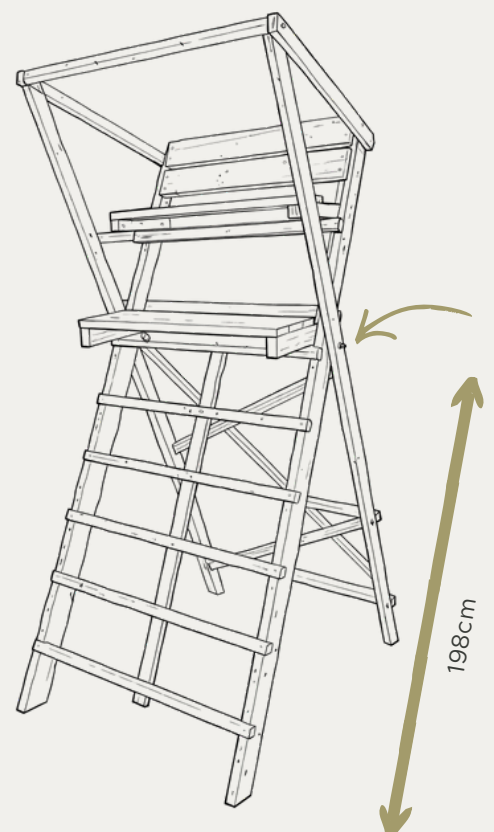
Bevestig de 2 zijleuningen (2x 112cm) achteraan met de houtbouten M8x100. Boor aan de andere kant (voorzijde van de zijleuningen) een gat van 10mm voor de bevestiging van de vleugelmoeren aan de stokschroeven (zie "P" op de tekening op de vorige pagina) aan de leuning vooraan.

4. Boorgaten in de lange zijden

Op 200cm van de grond boor je door de 4 lange balken (300cm en 325cm) een gat van 10mm.

Leg de constructie met de ladder tussen de lange zijde die als achtersteun zal dienen en plaats de 2 houtbouten M10x100 erdoor en draai aan met sluitring en zeskantborgmoer (moer aan de buitenkant).

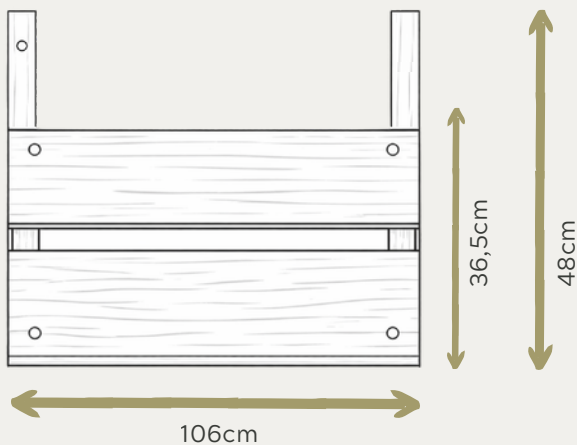
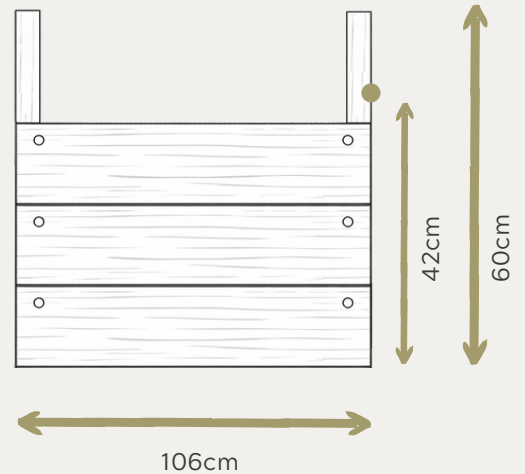
Dit is het kantelpunt van jouw aanzitladder.



5. voetensteun

- 2 balken van 60cm (38x89mm)
- 3 balken van 106cm (38x89mm)

Bevestig de 3 balken tegen elkaar op de 2 balken en boor een gat van 4mm aan de 2 zijkanten op 42cm. Deze gaten dienen als referentiepunt om te bevestigen met flenskophoutschroeven. Schuif de voetensteun tussen de balken (G) en (H) en bevestig aan beide kanten de voetensteun in de lange balken met flenskophoutschroeven.

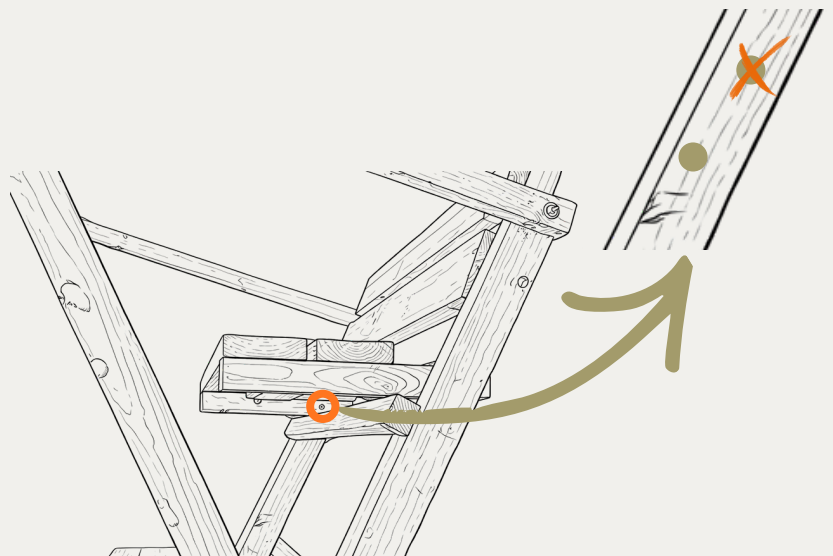


6. zitvlak

- 2 balken van 48cm (38x58mm)
- 2 planken van 106cm (38 x 140mm)

Bevestig de 2 planken met ongeveer 2cm tussenruimte op de 2 balken. Schuif het zitvlak met de gewenste hellingsgraad op balk (I) en bevestig aan beide kanten het zitvlak in de lange balken met flenskophoutschroeven.

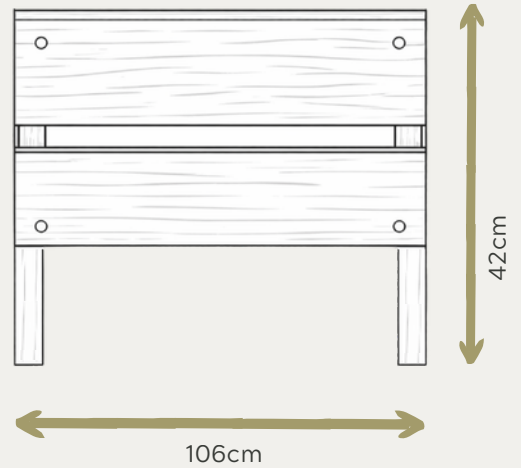
Bevestig het zitvlak asymmetrisch (bevestiging van de schroeven niet centraal op de lange balk, maar wat meer naar voor) zodat het zitvlak kan opgeborgen worden zonder dat dit door de rugleuning wordt belemmerd.



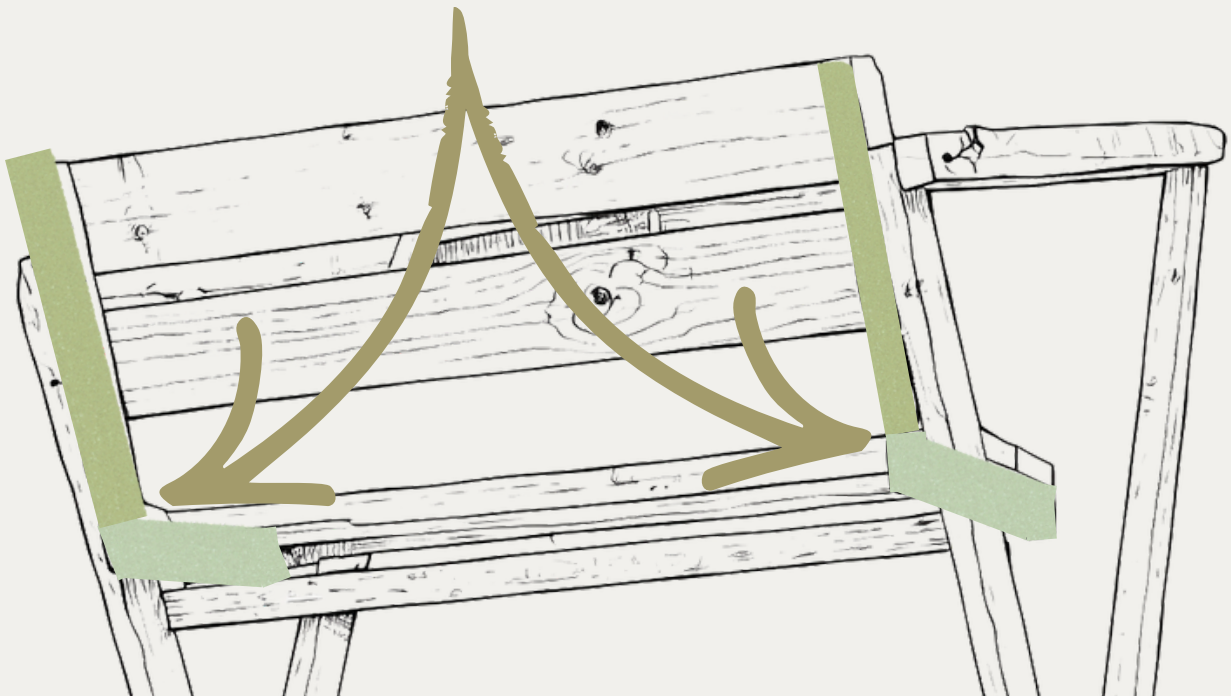
7. rugleuning

- 2 balken van 42cm (38x58mm)
- 2 planken van 106cm (38 x 140mm)

Bevestig de 2 planken met ongeveer 4cm tussenruimte op de 2 balken. Bevestig de rugleuning bovenaan de aanzitladder zodat het zitvlak onderaan tegen de rugleuning komt.



Bevestig de rugleuning op zo'n manier dat de verticale balken steunen op het achterste deel van de balken van het zitvlak.







WWW.HVV.BE