



# David Ombouwset rietlade

De ombouwset kan ook worden gemonteerd als er nog een weefsel op het getouw zit.

Voor de bevestiging van de rietlade moeten er acht gaten in het frame van de David geboord worden. Je hebt hiervoor de 6,5 mm en 4 mm boor nodig welke in de verpakking aanwezig zijn. Ook heb je een lijmkleem nodig.



Neem de hangende rietlade uit het getouw door de hangers met een draaiende beweging uit de nylon lagers te trekken.



Verwijder indien gewenst de blokjes voor op het getouw.



In de doos vind je:

- onderrietlade
- 2 RVS assen Ø 8 mm
- 2 lagerblokjes
- 2x 2 steunblokjes voor de assen
- 2 beslagzakjes
- boormal
- houten hulpblokje



In de beslagzakjes zitten:

- 2 draadeinden M8 x 164 mm met elk een dopmoer, een ring, een stiftmoer, een stuk nylon slang (niet op de foto's) en een kartelmoer
- 1 sleutel 13 mm
- 4 slotbouten M6 x 60 mm met ring en vleugelmoer
- 4 schroeven 4 x 40 mm
- 4 schroeven 5 x 50 mm



De boormal heeft twee pennen die aan beide kanten uitsteken, zodat je hem aan beide zijden van de David kan gebruiken.

Klem de boormal vast op de staander van het getouw. De pennen van de mal rusten in de hoeken tussen de staander en de horizontale regel. Met de klem zet je ook aan de binnenkant het hulpblokje vast. Dat voorkomt dat bij het boren het gat uitsplintert.

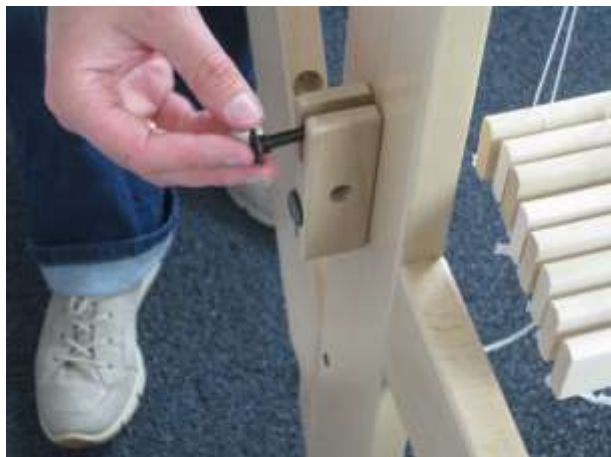
Boor de twee gaten met de 6,5 mm boor. Boor op dezelfde wijze ook de twee gaten in de andere staander van de David.



In beide voorste staanders moeten twee gaatjes van 4 mm komen. Hiervoor klem je de boormal vast met de pennetjes tegen de achterkant van de staander en de bovenste pen in de hoek van staander en zijregel.



Steek een slotbout door het onderste gat in de zijkant van de staander, leg de ring om het eind en draai de vleugelmoer er een paar slagen op.



Schuif het blokje met de twee sleuven op de steel van de slotbout. Let daarbij op de richting van het ovale gat. De tweede slotbout steek je in de andere sleuf en het andere gat. Nadat je de slotbouten hebt vastgezet met ringen en vleugelmoeren, bevestig je op dezelfde wijze het tweede blokje aan de andere staander van het getouw.



De andere steunblokjes schroef je met elk twee 5 x 50 mm schroeven aan de buitenzijde van de voorste staanders van de David. Let op de richting van de sleuf.

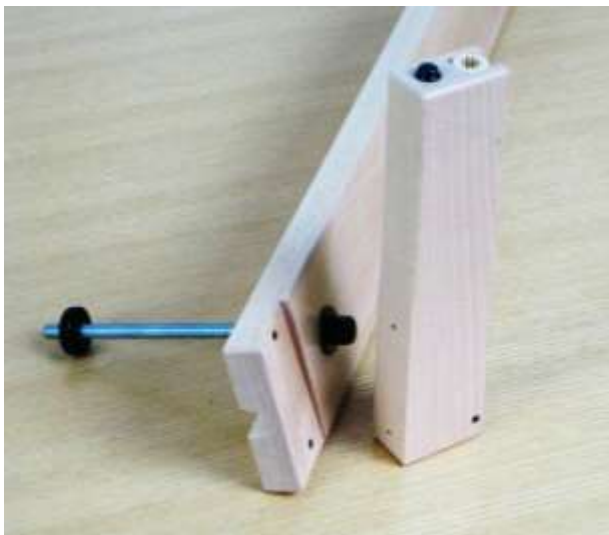


Verwijder de dopmoer en de ring van het draadeind en steek hem door het gat in de groef van de onderrietlade. Het korte eind van de stiftmoer moet aan de kant zitten waar het riet komt.



Draai de dopmoer met ring vast op het draadeind waar dat aan de onderkant van de rietlade uitsteekt.





Op de foto links zie je hoe het lagerblokje t.o.v. de onderrietlade bevestigd moet worden. Let daarbij op de schuine richting van de keep. Schroef rietlade en blokje aan elkaar met de schroeven 4 x 40 mm.



Steek de assen door beide lagerblokjes aan de einden van de rietlade en plaats het geheel in het getouw, door de assen eerst in de gaten van de achterste blokjes te steken en dan in de sleuven van de andere blokjes te laten zakken.

Door de blokjes met de sleuven te verschuiven op de slotbouten, kun je naderhand de hoogte van de rietlade instellen.



Draai de kartelmoeren van de draadeinden. Plaats het riet met de bovenrietlade tussen de draadeinden.



Schuif de rietlade iets naar voren.  
Draai de knop van het draadeind.



Plaats het metaalplaatje over het draadeind met het kleine gaatje in de richting van de andere kant van de rietlade.



Maak met de bijgeleverde spijker en een hamer of ander voorwerp een prikgaatje voor de schroef, terwijl je het draadeind in de groef van de rietlade drukt.



Zet het plaatje vast met één van de bijgevoegde schroeven.



Draai de knop weer vast op het draadeind.

Herhaal de stappen voor het monteren van het metaalplaatje aan de andere zijde van de rietlade.