

Alle maten zijn in millimeters.
Het plaatsen/monteren van de trap.

Begin met het meten van de hoogte bovenkant vloer opstap naar boven kant vloer afstap.

Deel deze maat door 200mm.

Voorbeeld u hebt een hoogte van 2650mm. De trede (hoogte van tree naar tree) is 200mm. Voorbeeld maat zit dicht bij 2600: $200\text{mm} = 13$ optrede, dus u moet 13 x omhoog. U komt nu 50mm tekort, maar dat geeft niet want de onderste trede is 50mm te hoog. Hebt u nu bijvoorbeeld 2630mm dan zaagt u aan de onderkant van de trap 20mm er af. Houd rekening met het aantal optrede! Bij 2600mm hebt u 13 x een optrede nodig, dus u moet 13 x omhoog. Maar u hebt hier voor maar 12 x een volle trede nodig. (12 x een aantrede) De bovenste trede is een weltrede van 50mm. Dit is dan ook dat kleine soort balkje wat er bij zit. (de weltrede). Deze weltrede kunt u op het laatst plaatsen, dus als u de trap geplaatst heeft en waterpas staat. Let er op dat de sleuven die er in zijn gefreesd, altijd aan de onderkant en de voorkant van de oploop richting moeten. Waarom? Dit zijn de sleuven voor de stootborden.

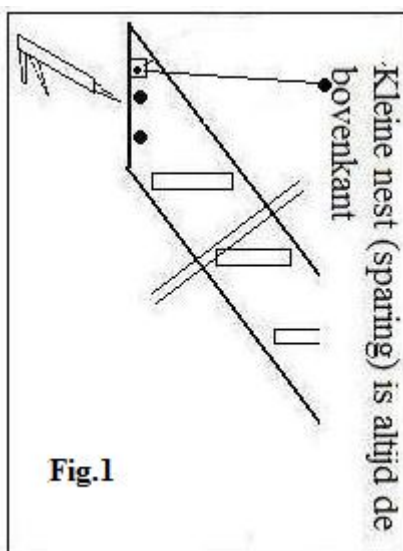
Nu gaan we de trap in elkaar zetten.

Begin met het op volgorde leggen van de trede. (alleen de trede van de kwartslag zijn genummerd)

Tellen van de trede doen we altijd vanaf onder/beneden.

Heel belangrijk is dat de kleine sparing van welke boom dan ook altijd boven is !! Fig.1

Nu koppelen we de bomen aan elkaar, dus leg de trap even uit op de vloer en kijk naar de looprichting. Fig.2
U doet hier lijm tussen.



Het koppelen van de boom aan de spil.

Hier moet u zagen om de boom met de spil te kunnen koppelen. (alleen bij trap met kwartslag)

Fig.3 laat zien hoe u een steektrap aan een boven kwartslag moet monteren.

Zie Fig.2 voor hoe u de andere kant moet koppelen.

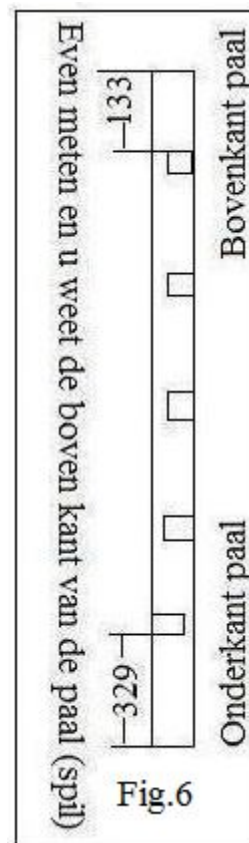
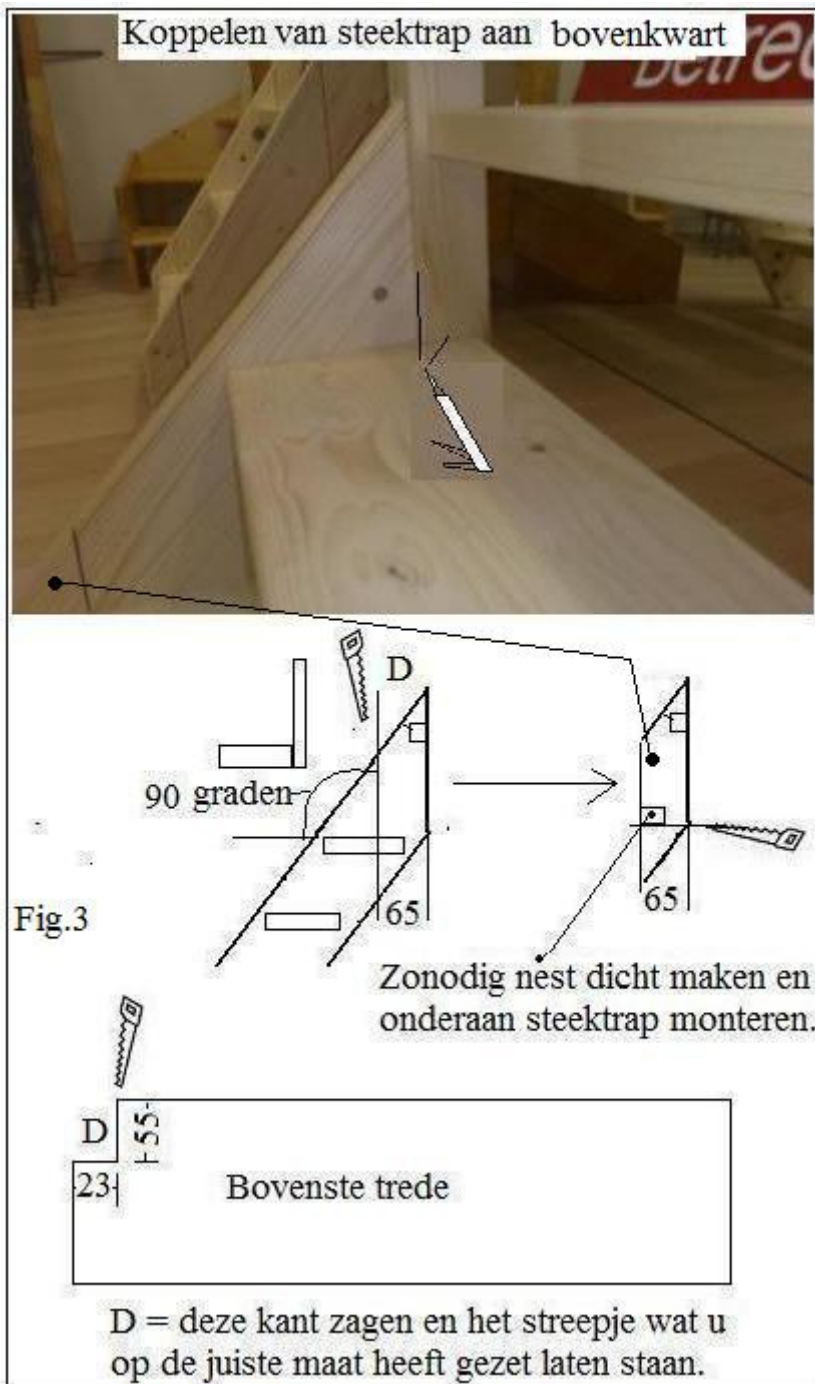


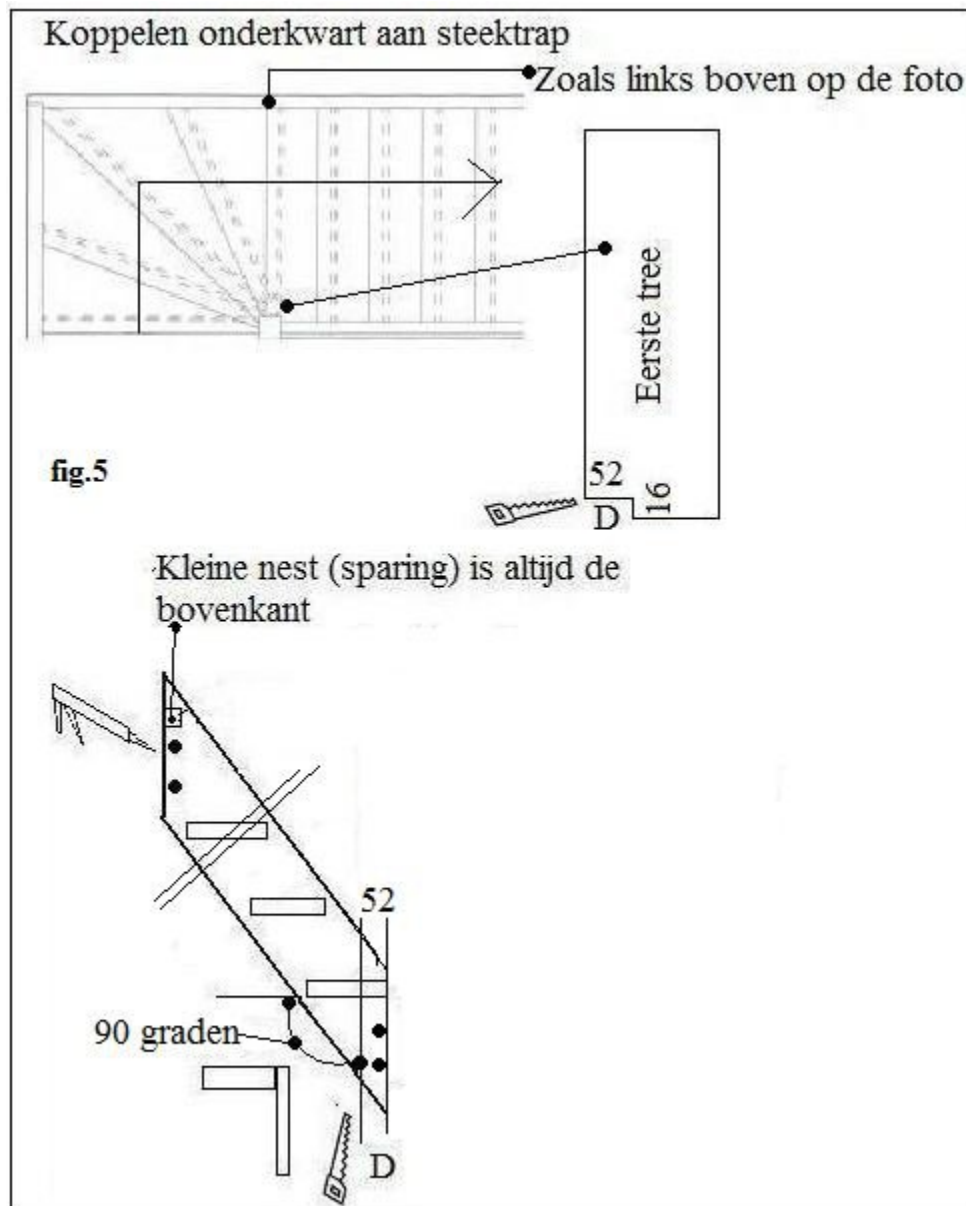
Fig.6

Hier kunt u meten welke kant van de paal(spil) de bovenkant is.

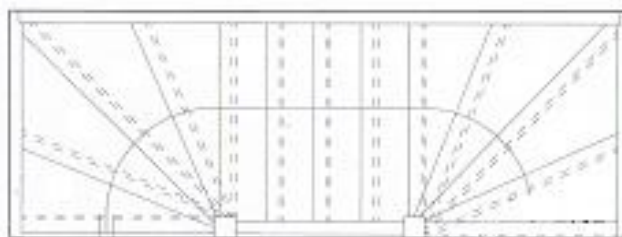
Verder op blad 3 kunt u lezen hoe u een kwartslag onder kunt monteren.

Blad 2 Zie blad 3

Fig.5 laat u zien hoe u een trap met een kwartslag onder moet monteren.
In Fig.5 gaan we rechtsonder omhoog.
Kijk voor het koppelen van de boom naar Fig.2



Hebt u nu een situatie zoals hieronder? Volg dan de Fig.3 en fig.5 om de twee spijlen te koppelen.
En om de bomen te koppelen volgt u Fig.2 weer.

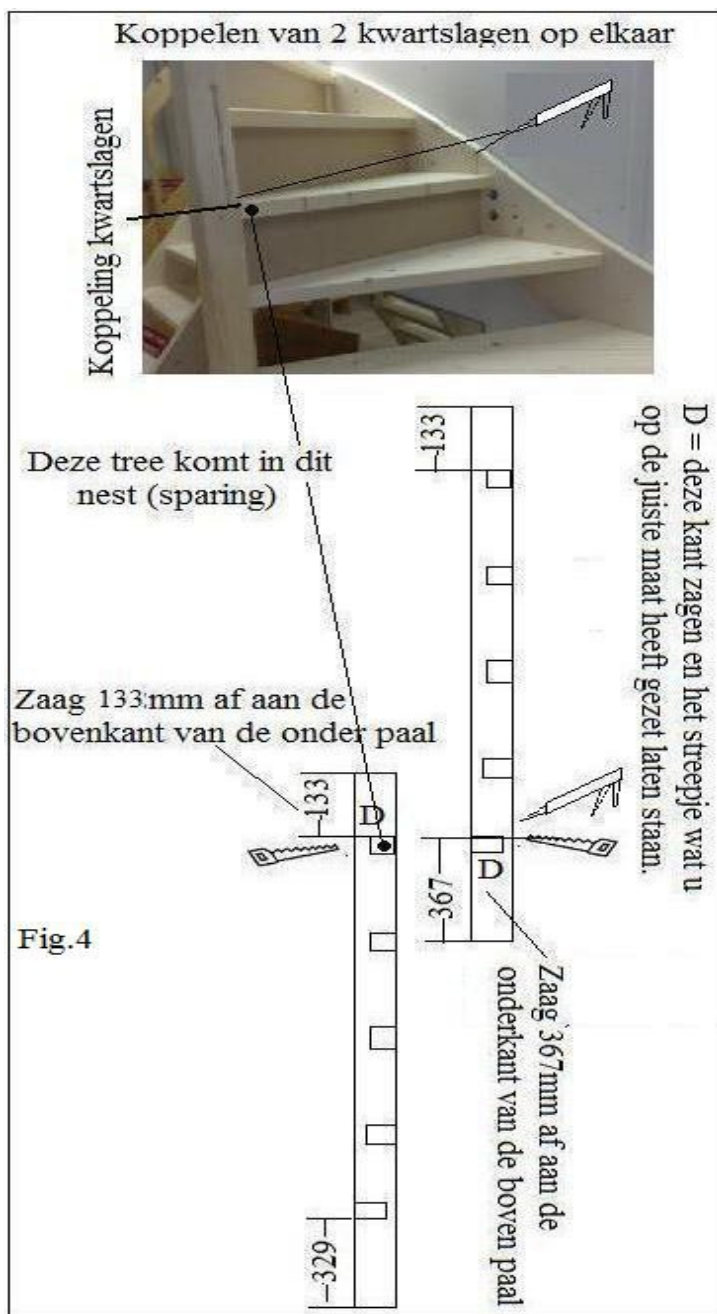
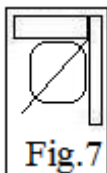


Nu het voorbeeld van tweekwartten recht boven elkaar.

U ziet op Fig.4 dat 133mm de bovenkant van de spillen is en dat van de bovenste spil de sparing moet worden afgezaagd en bij de onderste spil de sparing blijft zitten. Boor pressies in met midden aan de onderkant van de bovenste spil en aan de bovenkant van de onderste spil een gat, daar waar de duvel in wordt geslagen.

Klein tipje ! Om makkelijk het midden te kunnen bepalen, zet u een kruis van punt naar punt van de spil.

Daar waar de 2 strepen elkaar raken is dan het midden van de spil. Gebruik hier voor uw blok haak/winkelhaak. Zie Fig.7



Komt u er zelf niet uit, en wilt u dat DoeHetZelf Trappen deze trap komt monteren.

Neem dan contact op met [Tel:0343-592770](tel:0343-592770) of info@doehetzelf-trappen.com