



Montage Handleiding picknicktafels:

Benodigheden:

- 1- Rolmaat/meetband
- 2- Boormachine/slagmoersleutel met zeskant dopje 13
- 3- Boortje 3 of 4 mm (optioneel, als boormachine niet krachtig genoeg is)

Stap 1.

Als eerste zet je beide onderstellen op een vlakke ondergrond. De afstand van beide onderstellen wordt bepaald door de lengte van de picknicktafel, de afstand wordt gemeten tussen de buitenkanten van de bovenplaten.

Lengte picknicktafel/afstand onderstellen:

- 2 meter/160 cm (planken steken 20 cm uit aan beide zijden)
- 2,5 meter/200 cm (planken steken 25 cm uit aan beide zijden)
- 3 meter/240 cm (planken steken 30 cm uit aan beide zijden)
- 3,5 meter (extra onderstel)/300 cm (planken steken 25 cm uit aan beide zijden)
- 4 meter (extra onderstel)/340 cm (planken steken 30 cm uit aan beide zijden)

Dit voorbeeld is van een picknicktafel met een lengte van 2,5 meter:



We zetten de beide frames op een afstand van 200 cm van elkaar en meten dat van bovenplaat tot bovenplaat (buitenzijde)

DoinQ

Stap 2.

We gaan nu kijken of de onderstellen in lijn staan, dit doen we met een kruismeting, we meten de onderstellen kruislings tussen 4 vaste punten, in het voorbeeld meten we tussen de binnenkant van de poot van het blad naar de binnenkant van de poot van het blad die hier schuin tegenover staat:



Deze meting voer je ook uit met de andere 2 poten, de waardes moeten hetzelfde zijn, dan weet je dat de onderstellen mooi in lijn staan. Je kan dit ook meten op de buitenhoeken van de bovenplaten.

DoinQ

Stap 3.

Nu leggen we de planken van het blad op de bovenplaten, meestal is er 1 minder mooie en 1 mooie kant, zorg ervoor dat je de mooiste kant van de planken naar boven plaatst, als er een keer een raar plekje op een plank zit kan je ervoor zorgen dat je het niet ziet en er geen last van zult hebben!



We zorgen ervoor dat de planken met tussenruimtes van 1 tot 1,5 cm op de onderstellen liggen en dat ze aan beide kanten even ver, volgens de voorgeschreven aantal centimeters uitsteken ten opzichte van de bovenplaten. Ook zorgen we er nu voor dat de buitenste 2 planken even ver uitsteken naar de zijkanten ten opzichte van de bovenplaten.





Doinq

Stap 4.

We schroeven nu de planken van het blad vast doormiddel van de meegeleverde houtdraadbouten van M8x40. Heb je een krachtige boormachine of slagmoersleutel dan kan de de bouten er zo indraaien, heb je geen krachtige boormachine dan kan je het beste de gaten even voorboren met een boortje van 3 of 4 mm.



DoinQ

Stap 5.

Nu het blad vast zit kunnen we de planken van de bankjes gaan monteren. Je legt per zitgedeelte 2 planken op de bevestigingsplaten. Zorg ervoor dat de planken even ver uitsteken als het blad, ook dit meet je aan de onderzijde van de planken naar de buitenkant van de bevestigingsplaten. Leg de planken weer op een onderlinge afstand van 1,5 cm en zorg ervoor dat ze aan beide zijanten even ver uitsteken ten opzichte van de bevestigingsplaten. Ligt alles goed? Dan kan je ook deze planken netjes vast schroeven!



Stap 6.

Nu alle planken netjes zijn gemonteerd kan je bijna genieten van je nieuwe aanwinst! Omdat de planken gezaagd zijn zullen er aan de kopse kanten soms wat splintertjes zitten, deze moeten even opgeschuurd worden. Ook kunnen er harige plekken op de planken zitten, hier kunnen we helaas niet aan ontkomen omdat het hout erg schaars wordt en snel wordt gezaagd en geschaafd, het hout is dan net wat te nat om te schaven, hier kunnen we helaas niet aan ontkomen in deze tijd en er zal dus iets meer geschuurd moeten worden dan normaal, we hopen op je begrip hiervoor.

Hierna kan je genieten van jouw nieuwe picknicktafel!



*Let op hout is een natuurproduct, er kan eens een ruw plekje of een scheurtje in een balk zitten, dit heeft geen invloed op de kwaliteit.)

*Ook bevat Douglas hout helaas hars wat er in enkele gevallen uit kan komen, je kan dit verwijderen door het warm te maken met een fohn en dan met een doek terpetine wegvegen.

Veel plezier met de nieuwe aanwinst! Bij vragen of opmerkingen kan je altijd contact met ons opnemen via info@doinq.nl

