

## Klantentoepassing nr. 500: Tafel "BAR"

Auteur: Eveline Pieters, barkwadraat.be, Brussel, België

### Deze tafel is binnen een handomdraai opgesteld - geheel zonder schroeven

Ik ben ontwerper en ben zeer in duurzame "groene" projecten geïnteresseerd. Ik verkoop tafels op maat onder de naam "BAR".

Bij een bijzonder innovatieve versie worden de tafelpoten met magneten in en aan elkaar gezet, het massieve tafelblad vervolgens met deuken op het geraamte gestoken. Er ontstaat een stabiele tafel, die als eettafel kan worden gebruikt.

De manier van opbouwen wordt in onderstaande video getoond:



YouTube Video: [www.youtube.com/watch?v=S4-MtkthZos](https://www.youtube.com/watch?v=S4-MtkthZos)



Ik gebruik 10 schijfmagneten van het type S-08-08-N ([www.supermagnete.fr/dut/S-08-08-N](http://www.supermagnete.fr/dut/S-08-08-N)) per poot, in totaal dus 40 stuks. De magneten worden in de tafelpoot ingelegd en vastgelijmd.

Opmerking van het team van supermagnete: Verdere magnetische meubels vindt u onder het trefwoord "Meubels" ([www.supermagnete.fr/dut/projects/furniture](http://www.supermagnete.fr/dut/projects/furniture)).





Het tafelblad met deuvels aan de onderkant



Fraaie verbinding van het tafelblad met het onderstel

### **Gebruikte artikelen**

40 x S-08-08-N: Schijfmagneet Ø 8 mm, hoogte 8 mm ([www.supermagnete.fr/dut/S-08-08-N](http://www.supermagnete.fr/dut/S-08-08-N))

FGN-10: Potmagneet om te verlijmen ([www.supermagnete.fr/dut/FGN-10](http://www.supermagnete.fr/dut/FGN-10))

S-10-10-N: Schijfmagneet Ø 10 mm, hoogte 10 mm ([www.supermagnete.fr/dut/S-10-10-N](http://www.supermagnete.fr/dut/S-10-10-N))

Online sinds: 14.07.2011

De complete inhoud van deze pagina is auteursrechtelijk beschermd. Zonder uitdrukkelijke toestemming mag de inhoud niet worden gekopieerd en ook niet ergens anders worden gebruikt.