

## Klantentoepassing nr. 551: Stekkerdoos ophangen

Auteur: Denis Becker, Hombourg-Haut, Frankrijk

### Flexibele bevestiging dankzij magneten

Om verschillende apparaten op de koelkast van stroom te voorzien gebruik ik een verlengsnoer. Ik vind het belangrijk juist de televisie op de koelkast wanneer hij niet aanstaat van het stroomnet af te koppelen en zo energie te sparen. Ik wilde de stekkerdoos echter niet aan de muur schroeven en ook niet op de grond stof laten vangen.



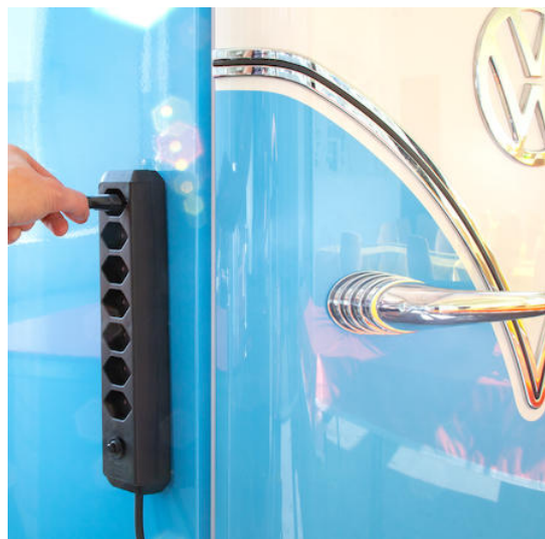
Daarom heb ik vier staafmagneten van het type S-05-08-N ([www.supermagnete.de/dut/S-05-08-N](http://www.supermagnete.de/dut/S-05-08-N)) met elk een druppel lijm in de uitsparingen aan de onderkant van de stekkerdoos gelijmd.



Opmerking van het supermagnete-team: Indien uw stekkerblok geen uitsparingen heeft, kunt u ook sterke zelfklevende schijfmagneten (link zie onder) op de achterkant van de doos plakken.



Nu hangt het stekkerblok aan de zijkant van de koelkast. Zo kan ik de apparaten makkelijk van het stroomnet loskoppelen en verhinder daardoor standby verliezen.



### **Gebruikte artikelen**

4 x S-05-08-N: Staafmagneet Ø 5 mm, hoogte 8,47 mm ([www.supermagnete.de/dut/S-05-08-N](http://www.supermagnete.de/dut/S-05-08-N))

S-12-02-FOAM: Schijfmagneet zelfklevend Ø 12 mm, hoogte 2 mm ([www.supermagnete.de/dut/S-12-02-FOAM](http://www.supermagnete.de/dut/S-12-02-FOAM))

S-15-02-FOAM: Schijfmagneet zelfklevend Ø 15 mm, hoogte 2 mm ([www.supermagnete.de/dut/S-15-02-FOAM](http://www.supermagnete.de/dut/S-15-02-FOAM))

S-18-02-FOAM: Schijfmagneet zelfklevend Ø 18 mm, hoogte 2 mm ([www.supermagnete.de/dut/S-18-02-FOAM](http://www.supermagnete.de/dut/S-18-02-FOAM))

S-20-02-FOAM: Schijfmagneet zelfklevend Ø 20 mm, hoogte 2 mm ([www.supermagnete.de/dut/S-20-02-FOAM](http://www.supermagnete.de/dut/S-20-02-FOAM))

Online sinds: 05.12.2011

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.