

## Klantentoepassing nr. 252: Keukenrolhouder

Auteur: Stéphane Fuscagni, Maurepas, Frankrijk, [s.fuscagni@free.fr](mailto:s.fuscagni@free.fr)

### Eindelijk een werkelijk eenvoudige en voor de hand liggende ophanging

Er bestaan talloze ophangsystemen voor keukenrollen. En iedereen heeft al eens aan een keukenrolhouder met onduidelijk concept of gecompliceerd principe rondgefrunnikt. Stéphane toont ons hier zijn doe-het-zelf oplossing - makkelijker gaat het bijna niet.



Stéphane heeft voor zijn keukenrolhouder een metalen staafje in de juiste vorm gebogen en beide uiteinden op een magneethaak ([www.supermagnete.fr/dut/FTN-20](http://www.supermagnete.fr/dut/FTN-20)) gelegd. De loodrechte stukken mogen hierbij niet te lang zijn, zodat men de rol nog goed op de metalen staaf kan schuiven.



Zo kan een lege keukenrol probleemloos en zonder vervelend gefrunnik door een nieuwe worden vervangen.

Voorwaarde voor deze zelfgemaakte keukenrolhouder is een magnetisch oppervlak (koelkastdeur, metalen kast o.i.d.). Daarnaast kunnen ook passende metalen schijfjes (link zie onder) aan een oppervlak worden geschroefd en als tegenstukken voor de magneethaken dienen.

Om het magnetische oppervlak tegen krassen te beschermen kunnen rubber kapjes over de magneethaken worden gestulpt.

#### Gebruikte artikelen

2 x FTN-20: Magneethaak Ø 20 mm ([www.supermagnete.fr/dut/FTN-20](http://www.supermagnete.fr/dut/FTN-20))

FTNB-20: Haakmagneet zwart Ø 20,3 mm ([www.supermagnete.fr/dut/FTNB-20](http://www.supermagnete.fr/dut/FTNB-20))

FTNW-25: Haakmagneet wit Ø 25,3 mm ([www.supermagnete.fr/dut/FTNW-25](http://www.supermagnete.fr/dut/FTNW-25))

FTNG-20: Haakmagneet groen Ø 20,3 mm ([www.supermagnete.fr/dut/FTNG-20](http://www.supermagnete.fr/dut/FTNG-20))

MSD-21: Metalen schijf met rand en verzonken schroefgat M3 ([www.supermagnete.fr/dut/MSD-21](http://www.supermagnete.fr/dut/MSD-21))

MSD-26: Metalen schijf met rand en verzonken schroefgat M4 ([www.supermagnete.fr/dut/MSD-26](http://www.supermagnete.fr/dut/MSD-26))

MD-23: Metalen schijfje met verzonken gat Ø 23 mm ([www.supermagnete.fr/dut/MD-23](http://www.supermagnete.fr/dut/MD-23))

MD-27: Metalen schijfje met verzonken gat Ø 27 mm ([www.supermagnete.fr/dut/MD-27](http://www.supermagnete.fr/dut/MD-27))

PAR-21: Rubber kapjes Ø 21 mm ([www.supermagnete.fr/dut/PAR-21](http://www.supermagnete.fr/dut/PAR-21))

PAR-26: Rubber kapjes Ø 26 mm ([www.supermagnete.fr/dut/PAR-26](http://www.supermagnete.fr/dut/PAR-26))

Online sinds: 30.07.2009

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.