

## Klantentoepassing nr. 903: Magnetische rekken

Auteur: Nicci von zwergerstoffe.ch, Gansingen, Zwitserland

### Zo creëert u snel meer opbergruimte

In mijn winkelruimte staat een oud metalen rek voor POSCA stiften, waarvan de zijkanten al lang ontbreken. Eigenlijk wilde ik het rek inruilen tegen een modernere versie, maar dan had ik plotseling een idee: Ik kan kleine rekplankjes maken en deze met magneten om aan te schroeven ([www.supermagnete.de/dut/group/screw-on](http://www.supermagnete.de/dut/group/screw-on)) aan de zijwand van het rek bevestigen. Zo win ik heel snel meer plek, om nog meer producten in mijn winkel tentoon te stellen.



Voor de rekplankjes heeft mijn vader de planken op de gewenste maat gezaagd en ik heb ze met zwarte verf beschilderd. Nadat de verf droog was, heb ik de magneten met verzonken-kop schroeven aan de houten planken bevestigd. Al twee magneten van het type CS-S-18-04-N ([www.supermagnete.de/dut/CS-S-18-04-N](http://www.supermagnete.de/dut/CS-S-18-04-N)) aan een plankje zijn ruim voldoende om de kleine flesjes met glitterlijm (Crystal Drops van het merk Nuvo) te dragen. Ziet er super goed uit!

Naast de verven op het rek vindt u in mijn Zwitserse online shop [www.zwergenstoffe.ch/](http://www.zwergenstoffe.ch/) overigens een groot aantal mooie producten voor uw volgende doe-het-zelf project.

#### *Opmerking van het supermagnete-team:*

Met bredere planken en sterkere magneten kan deze techniek ook goed voor grotere producten zoals schoenen, hoedjes, decoratieartikelen e.v.m. worden toegepast. Deze variant voor grotere voorwerpen is vanwege de vergrootte hefboomwerking eerder voor lichtere producten geschikt.



### **Gebruikte artikelen**

CS-S-18-04-N: Schijfmagneet Ø 18 mm, hoogte 4 mm ([www.supermagnete.de/dut/CS-S-18-04-N](http://www.supermagnete.de/dut/CS-S-18-04-N))

CS-S-23-04-N: Schijfmagneet Ø 23 mm, hoogte 4 mm ([www.supermagnete.de/dut/CS-S-23-04-N](http://www.supermagnete.de/dut/CS-S-23-04-N))

CS-S-27-04-N: Schijfmagneet Ø 27 mm, hoogte 4 mm ([www.supermagnete.de/dut/CS-S-27-04-N](http://www.supermagnete.de/dut/CS-S-27-04-N))

Online sinds: 23.03.2021

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.