

## Klantentoepassing nr. 249: Fotoketting

Auteur: Dominique Schuwey, Jaun, Zwitserland, domi86@ymail.com

### Zo kunt u uw beste foto's in een goed licht zetten - geheel zonder prikgaatjes

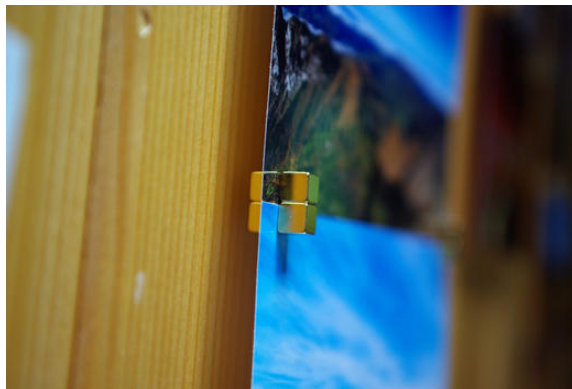
#### Fotoketting van aan elkaar geklikte magneten

De basis voor mijn fotokettingen zijn twee metalen strips van roestvast staal ([www.supermagnete.de/dut/FO-5](http://www.supermagnete.de/dut/FO-5)), die ik naast elkaar heb opgehangen.

Voor de kettingen had ik dan alleen nog maar bergen W-05-G kubusmagneetjes ([www.supermagnete.de/dut/W-05-G](http://www.supermagnete.de/dut/W-05-G)) en natuurlijk mooie foto's nodig.

Om twee foto's aan elkaar te bevestigen, heeft men in totaal 8 kubusmagneetjes nodig: telkens twee aan de boven- en de onderkant en twee elk aan de voor- en achterkant.

De bevestiging is af en toe een beetje lastig; het lukt het beste, wanneer men de foto's op tafel legt en dan de magneten met allebei de handen langzaam naar elkaar toe leidt.



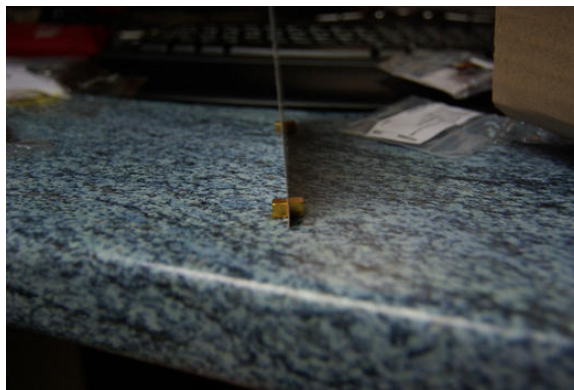
Het aantal foto's wordt eigenlijk uitsluitend door de lengte van uw wand beperkt, aangezien de magneten zeer sterk zijn.

Nawoord: Ondertussen heb ik ontdekt, dat ook platte blokmagneetjes van het type Q-05-05-01-HN ([www.supermagnete.de/dut/Q-05-05-01-HN](http://www.supermagnete.de/dut/Q-05-05-01-HN)) goed voor de kettingen geschikt zijn. Ze zijn iets decenter dan de kubusmagneetjes en zijn desondanks sterk genoeg.





Bij de bovenstaande toepassing heb ik ook nog ontdekt, dat men met vier kubussen een supereenvoudige fotostandaard voor op mijn bureau kan vervaardigen.



**Opmerking van het supermagnete-team:** Misschien bent u eigenlijk meer op zoek naar magnetische fotokoorden? Deze bieden wij in onze webshop in de uiteenlopendste versies aan:

Naar de fotokoorden ([www.supermagnete.de/dut/group/photoropes](http://www.supermagnete.de/dut/group/photoropes))

### **Gebruikte artikelen**

W-05-G: Kubusmagneet 5 mm ([www.supermagnete.de/dut/W-05-G](http://www.supermagnete.de/dut/W-05-G))

W-05-N: Kubusmagneet 5 mm ([www.supermagnete.de/dut/W-05-N](http://www.supermagnete.de/dut/W-05-N))

Q-05-05-01-HN: Blokmagneet 5 x 5 x 1 mm ([www.supermagnete.de/dut/Q-05-05-01-HN](http://www.supermagnete.de/dut/Q-05-05-01-HN))

Online sinds: 28.07.2009

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