

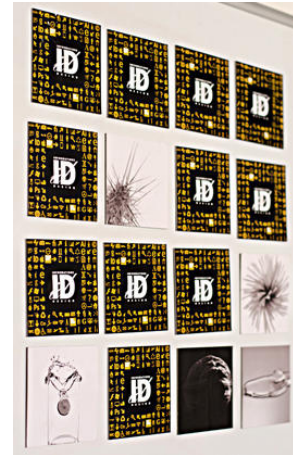
## Klantentoepassing nr. 681: Magnetisch wandmemory

Auteur: Helena Ebel, Stuttgart, Duitsland

### Fotoproject "Twee toestanden"

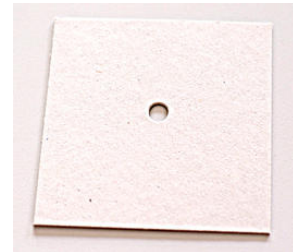
#### Presentatie van het fotowerk

Het was onze doelstelling, het fotowerk van onze informatiedesign-studenten op geslaagde wijze te presenteren. Aangezien het projectthema "twee toestanden" luidde, vonden wij een memory uiterst passend.



#### Magnetisering van het memory

Om de kaarten te bevestigen kozen wij middelgrote schijfmagneten. In plaats daarvan, deze gewoon aan de achterkant vast te plakken - want beide kanten van het memory moeten er goed uitzien - stansten wij in elke kartonnen kaart een rond gat van 10 mm doorsnee. Daarin bevestigden wij dan de magneten. Bij de aanschaf van de magneten hadden wij erop gelet, dat deze precies even dik zijn als de memorykaarten. Daarom was onze keus op de schijfmagneten S-10-1.5-N ([www.supermagnete.fr/dut/S-10-1.5-N](http://www.supermagnete.fr/dut/S-10-1.5-N)) gevallen. De benodigde perforator hadden wij voor ca. 4 Euro in een bouwmarkt gekocht.



#### Beplakken van de memory kaarten

Tenslotte beplakten wij de kartonnen kaarten: aan de ene kant de foto en aan de andere kant het afdekmotief. Hiervoor gebruikten wij boekbinderslijm. En zie daar! Wij hebben in totaal 50 kaarten gecreëerd, die wij nu aan de metalen deur van onze werkruimte (resp. op nevenstaande foto aan een whiteboard) tentoonstellen.



#### Vergelijkbare projecten:

Op een vergelijkbare manier worden kunstwerken in het project "Frame 100" ([www.supermagnete.fr/dut/project531](http://www.supermagnete.fr/dut/project531)) tentoongesteld.





### **Gebruikte artikelen**

50 x S-10-1.5-N: Schijfmagneet Ø 10 mm, hoogte 1,5 mm ([www.supermagnete.fr/dut/S-10-1.5-N](http://www.supermagnete.fr/dut/S-10-1.5-N))

Online sinds: 24.05.2013

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.