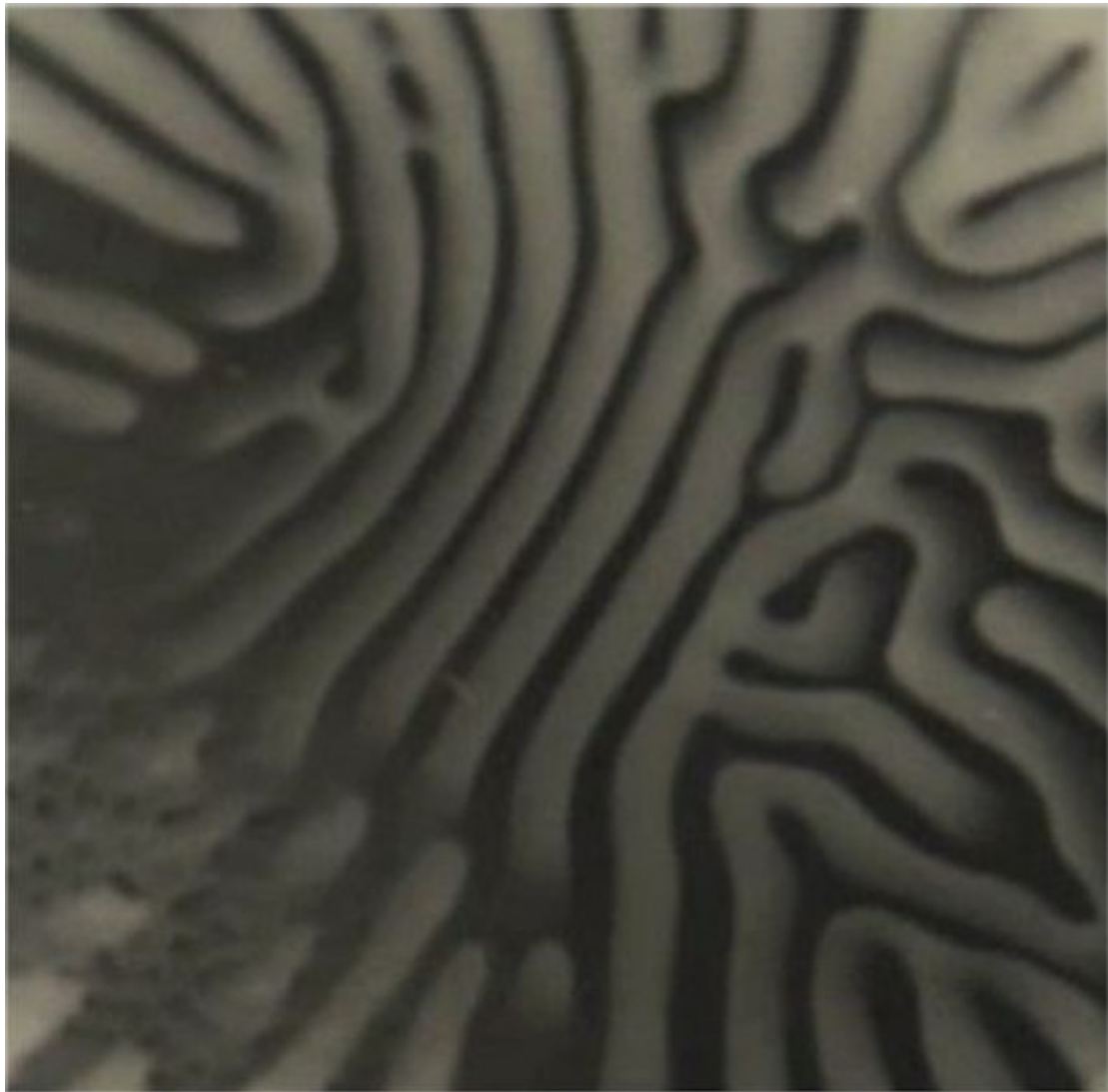


Klantentoepassing nr. 529: Kinetische sculpturen

Auteur: Laurent DEBRAUX, www.laurentdebraux.com, Paris, Frankrijk

Deze kunstwerken laten de esthetische kant van neodymium magneten zien.

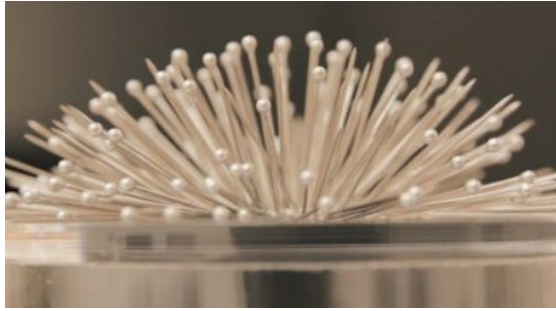
De kunstenaar Laurent Debraux (www.laurentdebraux.com) laat ons hier zijn "Kinetische sculpturen" zien, die in mei 2010 op een open dag in Parijs tentoongesteld werden. Ze lijken op de "Moving Objects" (www.supermagnete.de/dut/project386) van pe lang.



Magnetische bloem

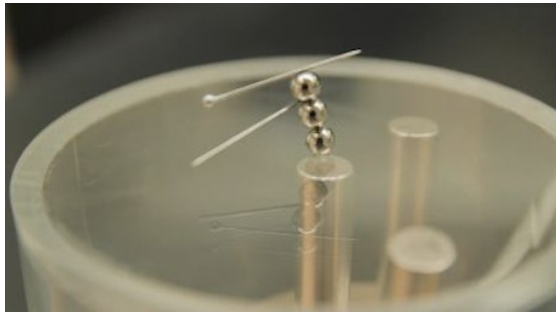
Gebruikte artikelen:

- S-10-40-N (www.supermagnete.de/dut/S-10-40-N)
- 2x R-27-16-05-N (www.supermagnete.de/dut/R-27-16-05-N)
- Ferrofluid (www.supermagnete.de/dut/M-FER-10)



De lopende zeeëgel

Gebruikte magneten: S-10-40-N (www.supermagnete.de/dut/S-10-40-N), S-35-20-N (www.supermagnete.de/dut/S-35-20-N)



Onzekere klok

Gebruikte magneten:

- 4x S-10-40-N (www.supermagnete.de/dut/S-10-40-N)
- 1x S-60-05-N (www.supermagnete.de/dut/S-60-05-N)
- 3x K-05-C (www.supermagnete.de/dut/K-05-C)

Léon

Een uiteenzetting met het thema "Inductie" (www.supermagnete.de/dut/projects/induction). Gebuikte magneten: R-60-06-30-N (www.supermagnete.de/dut/R-60-06-30-N), S-45-30-N (www.supermagnete.de/dut/S-45-30-N)

Sheena

Dit is een sculptuur voor de tentoonstelling "100 maskers voor Japan", bestaande uit talloze magneetballetjes van het type K-05-C (www.supermagnete.de/dut/K-05-C). Dit werk wordt geveild en de opbrengst zal aan japanse kinderen tegoedkomen.



Gebruikte artikelen

M-FER-10: Ferrofluid 10 ml (www.supermagnete.de/dut/M-FER-10)

K-05-C: Kogelmagneet Ø 5 mm (www.supermagnete.de/dut/K-05-C)

R-60-06-30-N: Ringmagneet Ø 60/6 mm, hoogte 30 mm (www.supermagnete.de/dut/R-60-06-30-N)

S-45-30-N: Schijfmagneet Ø 45 mm, hoogte 30 mm (www.supermagnete.de/dut/S-45-30-N)

S-10-40-N: Staafmagneet Ø 10 mm, hoogte 40 mm (www.supermagnete.de/dut/S-10-40-N)

S-60-05-N: Schijfmagneet Ø 60 mm, hoogte 5 mm (www.supermagnete.de/dut/S-60-05-N)

S-35-20-N: Schijfmagneet Ø 35 mm, hoogte 20 mm (www.supermagnete.de/dut/S-35-20-N)

R-27-16-05-N: Ringmagneet Ø 26,75/16 mm, hoogte 5 mm (www.supermagnete.de/dut/R-27-16-05-N)

Online sinds: 11.10.2011

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.