

## Klantentoepassing nr. 495: Supergeleiderrein III

Auteur: Engenheiro, Gouveia, Ferreira, Fernandes, Escola Secundária de Penacova, Penacova, Portugal

### Een geslaagd schoolproject met het thema "supergeleider"

4 scholieren uit Portugal hebben als schoolproject deze supergeleiderrein gebouwd.

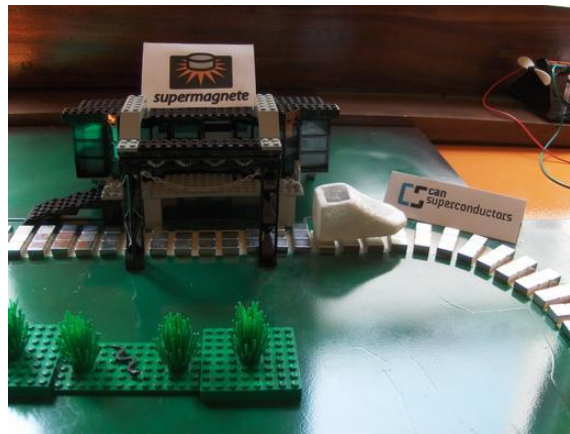
Het traject meet 1,65 m. Er werden 228 blokken van het type Q-15-15-08-N ([www.supermagnete.nl/Q-15-15-08-N](http://www.supermagnete.nl/Q-15-15-08-N)) voor gebruikt.

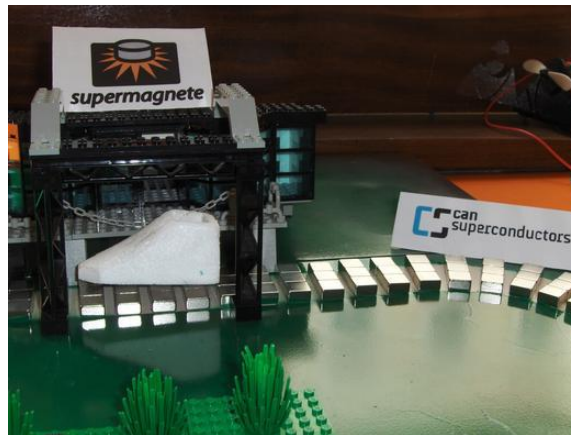


Opmerking van het team van supermagnete: Nog meer "gewichtlose" toepassingen vindt u onder de trefwoorden "Supergeleiding" ([www.supermagnete.nl/projects/superconductor](http://www.supermagnete.nl/projects/superconductor)) en "Zweven" ([www.supermagnete.nl/projects/floating](http://www.supermagnete.nl/projects/floating)).



Video





### **Gebruikte artikelen**

200 x Q-15-15-08-N: Blokmagneet 15 x 15 x 8 mm ([www.supermagnete.nl/Q-15-15-08-N](http://www.supermagnete.nl/Q-15-15-08-N))

Online sinds: 21.06.2011

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.