

## Klantentoepassing nr. 277: Spatscherm in de keuken

Auteur: anoniem

### Een originele afdekking brengt de keuken tot leven

Wij hebben met jullie geweldige magneten een creatief, tweedelig spatscherm voor de keuken geknutseld.

Wij hebben grote glasplaten uit heel normaal glas (6 mm dik) besteld. De platen hebben wij aan de onderkant op een aluminium rail aan de wand geplaatst. Bij supermagnete hebben we per glasplaat 6 potmagneten met verzonken gat (CSN-16 ([www.supermagnete.de/dut/CSN-16](http://www.supermagnete.de/dut/CSN-16))) gekocht en deze op regelmatige afstanden aan de keukenwand geschroefd.

Voor de glasplaten lieten we gepolijste plaatjes uit magnetisch roest vrij staal (Nirostahl) maken (25 mm in doorsnede en 3 mm dik).

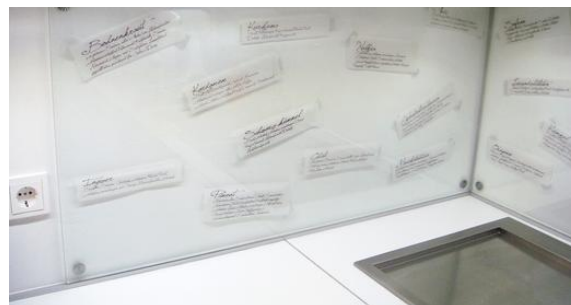
Deze plaatjes werden met glas-secondenlijm (wij bevelen Pattex Blitz Glas aan, dat geeft geen witte lijmlaagsporen) telkens ter hoogte van een CSN-16 op het glas gelijmd.



Het gemonteerde spatscherm, nog zonder versiering



Nu kan men makkelijk verschillende motieven achter het spatscherm aanbrengen, aangezien het scherm met weinig handelingen kan worden verwijderd en weer aangebracht.



Opmerking van het team van supermagnete: Let u alstublieft op het volgende: Het gewicht van de glazen plaat rust op de aluminium rail en wordt niet door de magneten gedragen. De magneten houden de plaat uitsluitend op zijn plek, zodat hij niet omkiept. Het glas is te dik om het aan magneten te kunnen ophangen.



### **Gebruikte artikelen**

CSN-16: Potmagneet Ø 16 mm met verzonken gat ([www.supermagnete.de/dut/CSN-16](http://www.supermagnete.de/dut/CSN-16))

ZTN-16: Potmagneet Ø 16 mm met rond doorlopend gat ([www.supermagnete.de/dut/ZTN-16](http://www.supermagnete.de/dut/ZTN-16))

Online sinds: 26.10.2009

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.