

Klantentoepassing nr. 303: Rolgordijn bevestigen

Auteur: Mikko Lampila, Tampere, Finland (Suomi Finland)

Hoe men een dakkapel betrouwbaar kan verduisteren

Inhoudsopgave

Rolgordijn aan dakraam

Mijn toepassing van uw magneten is echt praktisch. Zo kan ik geheel zonder te boren een rolgordijn aan het dakraam aanbrengen. In de zomer kan ik mijn slaapkamer nu zeker verduisteren – dat is in Finland met de midzomernachtzon dringend nodig!



Het slaapkamerraam bevindt zich in een dakkapel en er is geen plek direct ervoor een rolgordijn te monteren. Daarom is het rolgordijn aan het schuine dak bevestigd en kon tot nu toe alleen maar recht naar beneden worden getrokken. Het raam werd hierdoor niet echt verduisterd, wat het slapen in de zomer moeilijk maakte.



Ik lijmde 9 schijfmagneten van het type S-05-02-N52N (www.supermagnete.es/dut/S-05-02-N52N) aan de onderkant van het rolgordijn. Aan beide uiteinden liet ik 2 cm afstand en lijmde de magneten op een onderlinge afstand van ca. 15 cm vast.



Daarna lijmde ik 9 van dezelfde magneetschijven op dezelfde onderlinge afstand aan de onderkant van de vensterbank. Op de foto ziet men de vensterbank van de onderkant.



Het is belangrijk de magneten zo vast te lijmen, dat ze door de magneten aan het rolgordijn worden aangetrokken en niet afgestoten. Eveneens moet men erop letten de oppervlakken goed schoon te maken en een sterke lijm, bijv. UHU MAX REPAIR (www.supermagnete.es/dut/WS-ADH-01), te gebruiken.

Opmerking van het supermagnete-team:

In plaats van nog meer magneten zou men ook zelfklevend metaalband (www.supermagnete.es/dut/M-FERROTAPE) aan de onderkant van de vensterbank kunnen worden geplakt. Dan hoefden er geen tegenmagneten heel nauwkeurig worden vastgelijmd.

Zo kan ik nu het rolgordijn naadloos aansluitend aan de vensterbank bevestigen en op deze wijze de slaapkamer volledig verduisteren.

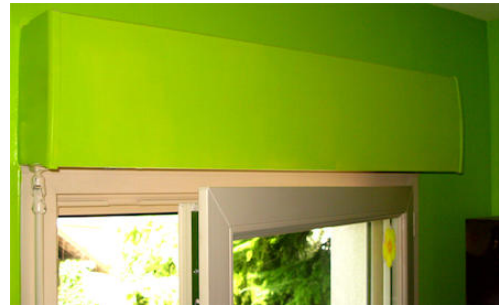


Opmerking van het team supermagnete: vergelijkbare toepassingen zijn de projecten "Gordijnen voor jacht & zonwering" (www.supermagnete.es/dut/project152) en "Autogordijn" (www.supermagnete.es/dut/project481).

Rolgordijn aan de onderkant van de rolgordijnbehuizing

Een aanvulling van onze klant Nico, Savoie (Frankrijk):

Om ons keukenraam af te dekken wilden wij een rolgordijn plaatsen. Maar onder de rolgordijnbekisting was zo weinig plek, dat wij een afneembare oplossing moesten vinden, om het rolgordijn ook bij een geopend raam te kunnen benutten.



Ik heb in de ophanging van het rolgordijn twee potmagneten van het type CSN-25 (www.supermagnete.es/dut/CSN-25) geplaatst. De magneten zijn elk op een stukje hout bevestigd.

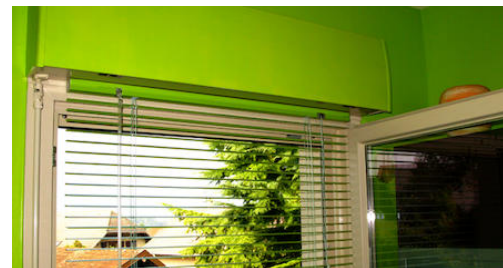


Opmerking van het supermagnete-team:
In plaats van de potmagneten kunnen ook ronde of rechthoekige magneten om te schroeven (www.supermagnete.es/dut/group/screw-on) worden gebruikt.

Onder de rolgordijnbekisting heb ik vier metalen plaatjes (www.supermagnete.es/dut/MC-40-20-03) vastgeschroefd, waar het rolgordijn aan vastdoekt. De voorste twee plaatjes dienen als dokpunten bij een gesloten, de achterste bij een openstaand raam.



Wanneer het raam geopend is wordt het rolgordijn naar achteren geschoven en hangt dan tussen het raamkozijn en het beweeglijke raam zelf. Zo dekt het rolgordijn ook bij open raam de gehele raamopening af.



Gebruikte artikelen

18 x S-05-02-N52N: Schijfmagneet Ø 5 mm, hoogte 2 mm (www.supermagnete.es/dut/S-05-02-N52N)

WS-ADH-01: UHU MAX REPAIR (www.supermagnete.es/dut/WS-ADH-01)

M-FERROTAPE: Metaalband zelfklevend wit 35 mm (www.supermagnete.es/dut/M-FERROTAPE)

CSN-25: Potmagneet met verzonken gat Ø 25 mm (www.supermagnete.es/dut/CSN-25)

MC-40-20-03: Metalen plaatje met verzonken gat 40 x 20 x 3 mm (www.supermagnete.es/dut/MC-40-20-03)

Online sinds: 21.01.2010

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.