

Aplicación de clientes n.º 303: Fijar un estor

Autor: Mikko Lampila, Tampere, Finlandia

Cómo oscurecer eficazmente un vano de ventana

Índice

Estor en buhardilla

La aplicación que he realizado con sus imanes es realmente práctica, ya que me permite fijar un estor a una ventana sin taladrar. Ahora ya puedo oscurecer de verdad mi habitación en verano. ¡Y es que en Finlandia esto es absolutamente necesario debido a la luz de medianoche!



La ventana de la habitación se encuentra en un vano y no hay sitio suficiente para colocar un estor justo en la ventana. Por ello, el estor está sujeto en la inclinación del tejado y, hasta el momento, no se podía bajar del todo. De esta manera, la ventana no quedaba cubierta del todo y la falta de oscuridad me impedía dormir en verano.



Pegué 9 discos magnéticos del tipo S-05-02-N52N (www.supermagnete.de/spa/S-05-02-N52N) en el borde inferior del estor. Dejé una separación de 2 cm en ambos extremos y pegué los imanes con una separación de aprox. 15 cm.



A continuación, pegué 9 discos magnéticos idénticos con la misma separación en la parte inferior de la repisa de la ventana. En la foto se puede ver la repisa desde abajo.



Es importante pegar los imanes de tal manera que se vean atraídos y no repelidos por los imanes del estor. También hay que procurar que las superficies estén bien limpias y emplear pegamento fuerte, p. ej., UHU MAX REPAIR (www.supermagnete.de/spa/WS-ADH-01).

Nota del equipo de supermagnete:

En vez de otros imanes, también se podría pegar cinta metálica adhesiva (www.supermagnete.de/spa/M-FERROTAPE) en el borde inferior de la repisa. De esta manera, se evita tener que pegar con total precisión imanes contrarios.

Ahora ya puedo fijar el estor en la repisa de la ventana y oscurecer la habitación por completo.



Nota del equipo de supermagnete: los proyectos "Cortinas para yate y protección solar" (www.supermagnete.de/spa/project152) y "Cortina para vehículos" (www.supermagnete.de/spa/project481) son aplicaciones parecidas.

Estor de lamas debajo de la caja de una persiana

Aporte del cliente Nico, Savoie (Francia):

Para cubrir la ventana de nuestra cocina, queríamos instalar un estor. Sin embargo, el espacio tan reducido debajo de la caja de la persiana nos obligó a buscar una solución desmontable para poder usar el estor también con la ventana abierta.



Coloqué dos imanes en recipiente del tipo CSN-25 (www.supermagnete.de/spa/CSN-25) en el soporte del estor. Los imanes los fijé a una pieza de madera.



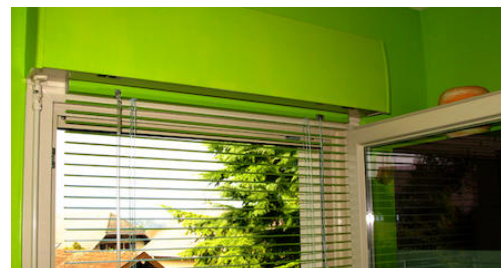
Nota del equipo de supermagnete:

En vez de imanes en recipiente, también se pueden usar imanes redondos o cuadrados para atornillar (www.supermagnete.de/spa/group/screw-on).

Debajo de la caja de la persiana, atornillé cuatro plaquitas de hierro (www.supermagnete.de/spa/MC-40-20-03) en las que se engancha el estor. Las dos plaquitas delanteras sirven para enganchar el estor cuando la ventana está abierta; las traseras, cuando la ventana está cerrada.



Con la ventana abierta, el estor queda colocado en la parte trasera y cuelga entre el marco de la ventana y la parte móvil de la misma. De esta manera, el estor cubre toda la abertura de la ventana cuando está abierta.



Artículos empleados

18 x S-05-02-N52N: Disco magnético Ø 5 mm, alto 2 mm (www.supermagnete.de/spa/S-05-02-N52N)

WS-ADH-01: UHU MAX REPAIR (www.supermagnete.de/spa/WS-ADH-01)

M-FERROTAPE: Cinta metálica adhesiva blanca 35 mm (www.supermagnete.de/spa/M-FERROTAPE)

CSN-25: Imán en recipiente avellanado Ø 25 mm (www.supermagnete.de/spa/CSN-25)

MC-40-20-03: Plaquitas metálicas con taladro avellanado 40 x 20 x 3 mm (www.supermagnete.de/spa/MC-40-20-03)

En línea desde: 21.01.2010

Todo el contenido de este sitio está protegido por derechos de autor. Si no se cuenta con una autorización expresa, el contenido no se puede copiar ni emplear de ninguna otra manera.