

Aplicación de clientes n.º 302: Cómo colgar un póster en techos abuhardillados

Autor: Andy Winkel, Lauterbach, Alemania

Los imanes desafían la implacable fuerza de la gravedad

Sus superimanes (www.supermagnete.fr/spa/magnets_overview_raw) han puesto fin a la eterna batalla contra las leyes de la Física.

Después de mudarme a mi nueva casa, me sumé en la más profunda desesperación: no podía colgar mis pósters en los techos abuhardillados. La cinta adhesiva no aguantaba, el cristal de los marcos de fotos se caía (dañando considerablemente el parqué).



Al final, tomé una decisión drástica: allí donde quería poner un póster, inserté seis tornillos SPAX pequeños en los paneles de yeso de la pared, sostuve el póster delante y lo fijé con seis discos magnéticos del tipo S-08-03-N (www.supermagnete.fr/spa/S-08-03-N) a los cabezales de los tornillos.

Ahora, los pósters se sujetan a la perfección, no se estropean y se pueden cambiar fácilmente.



Y lo mejor de todo es que, si el papel empieza a ondularse y a «ensancharse» (véase imagen) debido a la elevada humedad, se puede volver a estirar muy fácilmente. En ese caso, los imanes ya no quedan justo en las esquinas del póster, pero como apenas si se ven, no me molesta en absoluto. Además, mi aplicación es superbarata y se lleva a la práctica en un periquete.



Ahora, el Queen Mary 2 también puede navegar por techos abuhardillados.

Nota del equipo de supermagnete:

En vez de tornillos, el Sr. Winkel también podría haber usado como piezas contrarias barras o discos magnéticos de nuestra tienda.

Artículos empleados

6 x S-08-03-N: Disco magnético Ø 8 mm, alto 3 mm (www.supermagnete.fr/spa/S-08-03-N)

CSN-13: Imán en recipiente de Ø 13 mm con taladro avellanado (www.supermagnete.fr/spa/CSN-13)

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.