

Application n° 302: Accrocher un poster sur un plafond mansardé

Auteur: Andy Winkel, Lauterbach, Allemagne

Les aimants défient l'impitoyable loi de la gravité

Vos superaimants (www.supermagnete.fr/magnets_overview_raw) ont mis terme à un combat de longue haleine contre les lois de la physique !

Après avoir aménagé dans une nouvelle maison, je me suis retrouvé dans un état de dépression sévère. En raison de plusieurs plafonds mansardés, il était impossible d'accrocher mes posters. Le ruban adhésif n'a pas adhéré et le verre du cadre est tombé (en endommageant considérablement le parquet).

J'ai alors utilisé une manière radicale : J'ai vissé six petits vis à bois dans les plaques de plâtre à l'endroit où je voulais accrocher le poster, j'y ai placé le poster et l'ai fixé avec six S-08-03-N (www.supermagnete.fr/S-08-03-N) aux têtes de vis.

Ça tient terriblement bien, les posters ne sont pas endommagés et faciles à changer.



La cerise sur le gâteau : Quand la papier commence à gondoler en raison d'une humidité d'air trop élevée et qu'il s'élargit (voir photo), il est facile de le tendre à nouveau. Les aimants ne seront plus exactement dans les coins, mais comme on ne les voit pratiquement pas, cela ne me gêne pas du tout. En plus, mon application est extrêmement bon marché et peut être réalisée en un rien de temps.



La Queen Mary 2 peut maintenant également naviguer le long du plafond mansardé

Note de l'équipe de supermagnete :

Au lieu des vis, M. Winkel aurait également pu utiliser des barres magnétiques ou des disques métalliques comme contre-pièces :

Articles utilisés

6 x S-08-03-N: Disque magnétique Ø 8 mm, hauteur 3 mm (www.supermagnete.fr/S-08-03-N)

CSN-13: Aimant en pot avec trou fraisé Ø 13 mm (www.supermagnete.fr/CSN-13)

En ligne depuis: 21.01.2010

Tout le contenu de cette page est protégé par le droit d'auteur. Sans autorisation expresse, le contenu ne peut être copié ou utilisé sous quelque forme que ce soit.