

Application n° 226: Armoire compacte

Auteur: Dirk Krautwig, Allemagne

Une armoire n'est pas nécessairement couteuse ni encombrante

Vous n'avez pas de place pour une grande armoire ? Les superaimants peuvent vous aider ! Nous vous présentons ici une manière simple d'accrocher vos vêtements qui ne sera pas seulement utile à ceux qui habitent dans un immeuble (voir "Etendre le linge" (www.supermagnete.de/fre/project112)).

C'est simple :

Vissez une tôle de fer oblongue laquée au plafond de la pièce. Il est fortement conseillé d'utiliser une tôle laquée, sinon, lorsqu'on le déplacera, l'aimant fera tomber de la poussière de fer noire qui salira les vêtements.



Selon la longueur de la tôle, laissez environ 20 aimants S-10-10-N (www.supermagnete.de/fre/S-10-10-N) s'y fixer.

Vous pourrez ensuite fixer à chaque aimant un cintre avec les vêtements qui y sont accrochés.



Un aimant S-10-10-N permet même d'accrocher des pantalons, des manteaux normaux ou 2 cintres avec des chemises en même temps. Etant donné que les cintres sont recourbés, ils n'ont qu'un seul point de contact avec l'aimant. Des aimants plus larges comme les parallépipèdes ne permettent donc pas d'augmenter la force d'adhérence, mais les longs cylindres comme le S-10-40-N (www.supermagnete.de/fre/S-10-40-N) le peuvent.

Pour protéger les vêtements de la poussière, il est conseillé d'utiliser un rideau de douche. Celui-ci peut être fixé au rebord de la tôle à l'aide d'aimants supplémentaires.



Si vous voulez économiser encore plus de place, vous pouvez rassembler les cintres et leurs aimants.

Articles utilisés

20 x S-10-10-N (www.supermagnete.de/fre/S-10-10-N)

En ligne depuis: 02.06.2009

Avez-vous trouvé des applications intéressantes avec nos aimants Supermagnete ? Expliquez-nous ce que vous en avez fait! Si nous publions votre expérience, vous recevrez un **bon-Supermagnete d'une valeur de EUR 30**. Informations supplémentaires: www.supermagnete.de/fre/project_terms.php

Le droit d'auteur de tout le contenu de cette page (textes, photos, vidéos, documents, etc.) appartient à l'auteur respectivement à supermagnete.com. Sans autorisation explicite le contenu ne peut être ni copié ni utilisé ailleurs.