

Application n° 161: Tableau à clés en velours

Auteur: Siegfried Hoppe, Berlin, Allemagne

Un tableau à clés tout sauf discret

Impressionnant, cet ensemble de clés sur fond rouge, n'est-ce pas ?

Si vous trouvez les panneaux magnétiques pour clés (www.supermagnete.de/fre/magnets.php?group=fluxobjects) trop petits et trop discrets, vous aimerez peut-être la version de M. Hoppe de Berlin.

Ce tableau à clés sans crochets convient aux endroits mal éclairés et évitera que les clés ne s'emmêlent.



M. Hoppe a d'abord recouvert un panneau de contreplaqué rectangulaire de velours rouge.

Il a ensuite collé à l'aide de colle UHU (www.supermagnete.de/fre/M-15) divers aimants de type Q-10-05-02-G (www.supermagnete.de/fre/Q-10-05-02-G) (pour les grosses clés) et Q-05-05-02-G (www.supermagnete.de/fre/Q-05-05-02-G) (pour les clés plus légères) en trois rangées parallèles sur le velours.

A cause de leur couleur dorée, ils sont à peine visibles. M. Hoppe a ensuite collé quatre aimants parallépipédiques moyens (www.supermagnete.de/fre/Q-20-20-03-N), tournés à 45 degrés sur la moitié supérieure du panneau.



M. Hoppe trouve maintenant ces grands aimants parallépipédiques un peu surdimensionnés ; des aimants plus petits auraient tout aussi bien fait l'affaire. Pour retirer la clé, il doit toujours la tirer vers le bas et non vers l'avant, sinon, tout le cadre vacille.

Les petits aimants Q-05-05-02-G (www.supermagnete.de/fre/Q-05-05-02-G) ne conviennent qu'aux clés petites et légères, les autres pourraient tomber.

M. Hoppe a enfin mis le panneau ainsi équipé dans un vieux cadre doré.

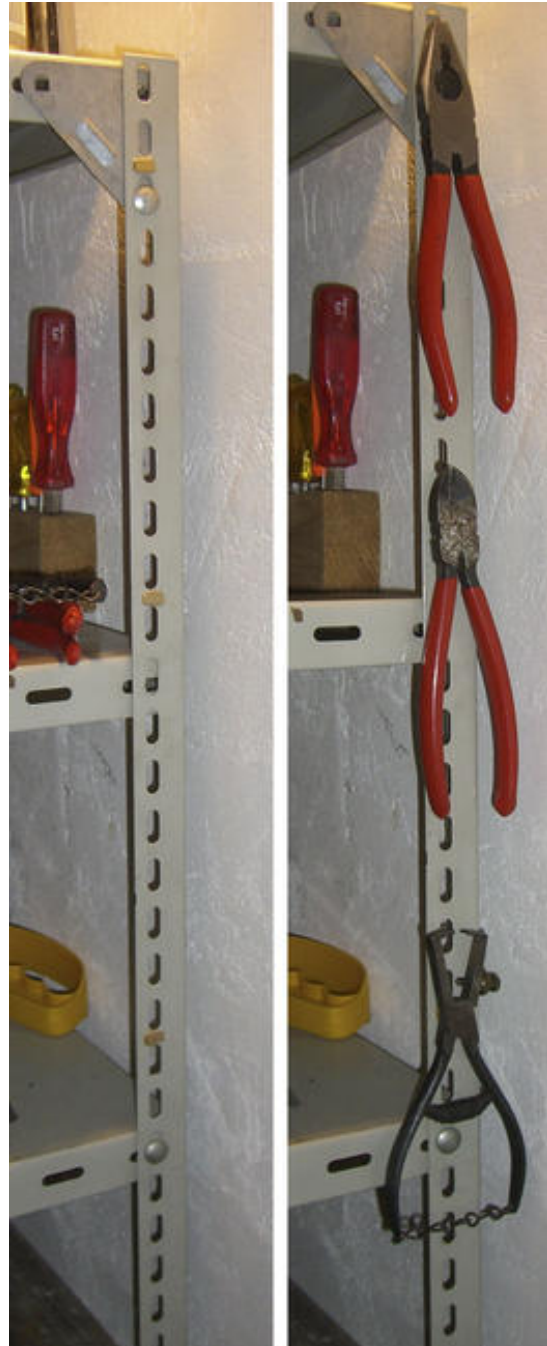
Il ne lui restait plus qu'à remplir les espaces vides avec ses nombreuses clés.

Deux ans après, il trouve son tableau à clés toujours aussi pratique, car aucun crochet n'est nécessaire.



Entretemps, M. Hoppe a trouvé une solution idéale pour les outils en vrac : il a collé de petits aimants parallélépipédiques (www.supermagnete.de/fre/Q-10-05-02-G) sur une étagère métallique dans sa cave. Ils maintiennent sans problème des pinces universelles de 200 grammes.

La seule chose qui a empêché M. Hoppe de fixer des outils tout autour de son étagère, c'est qu'il n'avait plus assez d'aimants.





L'idée du mobile facile à fixer lui est également venue plus tard.

M. Hoppe a soudé un petit crochet en fil de cuivre à une vieille pièce d'un pfennig. Il a ensuite collé un morceau d'aimant parallélépipédique (www.supermagnete.de/fre/Q-20-20-03-N) brisé au plafond avec de la colle UHU plus endfest 300 (www.supermagnete.de/fre/M-15).

Après avoir laissé sécher, il a fixé la pièce et le mobile qui y était accroché au plafond. Cela permet de fixer le mobile au plafond sans percer de trou et de le décrocher si nécessaire. On pourrait peindre la pièce en blanc, pour qu'elle soit moins visible au plafond.

Cette solution serait encore plus élégante si on utilisait un de nos crochets magnétiques (www.supermagnete.de/fre/FTN-6). Il faudrait alors peindre une rondelle ou une pièce en blanc et la coller au plafond et y fixer ensuite le crochet.

Articles utilisés

Q-05-05-02-G (www.supermagnete.de/fre/Q-05-05-02-G)

Q-10-05-02-G (www.supermagnete.de/fre/Q-10-05-02-G)

4 x Q-20-20-03-N (www.supermagnete.de/fre/Q-20-20-03-N)

M-15 (www.supermagnete.de/fre/M-15)

En ligne depuis: 04.12.2008

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.