

Application n° 161: Tableau à clés en velours

Auteur: Siegfried Hoppe, Berlin, Allemagne

Un tableau à clés tout sauf discret

Impressionnant, cette collection de clés sur fond rouge, n'est-ce pas ?

Si vous trouvez les tableaux à clés magnétiques (www.supermagnete.fr/group/keyracks) de notre boutique 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.fr/WS-ADH-01) divers aimants de type Q-10-05-02-G (www.supermagnete.fr/Q-10-05-02-G) (pour les grosses clés) et Q-05-05-02-G (www.supermagnete.fr/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.fr/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.fr/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.



Articles utilisés

Q-05-05-02-G: Parallélépipède magnétique 5 x 5 x 2 mm (www.supermagnete.fr/Q-05-05-02-G)

Q-10-05-02-G: Parallélépipède magnétique 10 x 5 x 2 mm (www.supermagnete.fr/Q-10-05-02-G)

4 x Q-20-20-03-N: Parallélépipède magnétique 20 x 20 x 3 mm (www.supermagnete.fr/Q-20-20-03-N)

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

Q-10-05-02-N: Parallélépipède magnétique 10 x 5 x 2 mm (www.supermagnete.fr/Q-10-05-02-N)

Q-05-05-02-N: Parallélépipède magnétique 5 x 5 x 2 mm (www.supermagnete.fr/Q-05-05-02-N)

En ligne depuis: 04.12.2008

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.