

Application n° 771: Étagère magnétique

Auteur: Judith Bohnert, Essen, Allemagne

Accrocher tout simplement des boîtes métalliques

J'ai construit une étagère pour épices "do-it-yourself", dont la face inférieure sert à suspendre des boîtes à épices. J'ai modifié une petite étagère murale de HEMA et noyé des aimants dans la planche de l'étagère. On peut bien sûr accrocher en plus des boîtes à épices d'autres objets métalliques sur l'étagère. Et si l'on colle un aimant sous leur couvercle, il est aussi possible d'accrocher des objets non magnétiques.

Pour réaliser cette étagère, il faut :

- Étagère murale (ici : HEMA, 8 euros)
- Perceuse
- Tarière 21-22 mm
- Disques magnétiques 20 x 5 mm (www.supermagnete.fr/S-20-05-N)
- Pâte à sculpter
- Boîtes métalliques
- Crayon
- Deux vis
- Tournevis



Et voici comment il faut faire :

1. Posez-vous d'abord la question combien d'aimants vous voulez noyer dans l'étagère, puis tracez les trous.
2. Percez doucement les trous à l'aide de la tarière et veillez à ne pas traverser la planche en perçant.
3. Insérez les aimants dans les trous (dans le bon sens) et fermez-les ensuite avec la pâte à sculpter.
4. Accrochez l'étagère et fixez-y les boîtes métalliques. Vous pouvez coller des aimants dans des boîtes non magnétiques.



Mon blog créatif

Vous trouverez cette idée et plein d'autres sur mon blog créatif (www.frau-liebling.com/?s=magnet).

Note de l'équipe de supermagnete : A la place de la pâte à sculpter, les aimants peuvent également être très bien fixés avec de la pâte Sugru (www.supermagnete.fr/group/sugru).



Articles utilisés

S-20-05-N: Disque magnétique Ø 20 mm, hauteur 5 mm (www.supermagnete.fr/S-20-05-N)

SUG-03: Sugru lot de 3 (www.supermagnete.fr/SUG-03)

SUG-08: Sugru lot de 8 (www.supermagnete.fr/SUG-08)

SUG-MK: Kit Sugru avec aimants (www.supermagnete.fr/SUG-MK)

FGN-16: Aimant en pot à coller (www.supermagnete.fr/FGN-16)

FGN-20: Aimant en pot à coller (www.supermagnete.fr/FGN-20)

En ligne depuis: 13.01.2016

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.