

## Application n° 903: Étagères magnétiques

Auteur: Nicci von zwergenstoffe.ch, Gansingen, Suisse

### Comment créer rapidement plus d'espace de rangement

Dans mon magasin se trouve une vieille étagère métallique destinée aux marqueurs POSCA à qui manquent depuis longtemps les parois latérales. J'ai voulu la changer contre un modèle plus récent quand j'ai eu une idée : Fabriquer de petites tablettes d'étagère et les fixer avec des aimants à visser ([www.supermagnete.it/fre/group/screw-on](http://www.supermagnete.it/fre/group/screw-on)) à la paroi latérale de l'étagère. Je gagne ainsi de la place pour exposer d'autres produits dans mon magasin.

Pour réaliser les tablettes, mon père a découpé des liteaux à la bonne longueur et je les ai peints en noir. Une fois la peinture séchée, j'ai fixé les aimants avec des vis à tête fraisée aux planches en bois. Deux aimants CS-S-18-04-N ([www.supermagnete.it/fre/CS-S-18-04-N](http://www.supermagnete.it/fre/CS-S-18-04-N)) suffisent amplement pour supporter les petits flacons de colle à paillettes (Crystal Drops de la marque Nuvo). C'est très joli !



Outre les peintures exposées sur l'étagère, vous trouverez dans mon magasin en ligne suisse [zwergenstoffe.ch](http://www.zwergenstoffe.ch/) également un grand nombre de produits parfaits pour votre prochain projet DIY.

#### *Note de l'équipe de supermagnete :*

Avec des planches plus larges et des aimants plus puissants, cette méthode peut également être employée pour des produits plus gros comme des chaussures, casquettes, articles de déco et bien plus encore. En raison d'un effet de levier renforcé, cette version pour des objets plus gros convient surtout pour des produits plutôt légers.



### Articles utilisés

CS-S-18-04-N: Aimant disque Ø 18 mm, hauteur 4 mm ([www.supermagnete.it/fre/CS-S-18-04-N](http://www.supermagnete.it/fre/CS-S-18-04-N))

CS-S-23-04-N: Disque magnétique Ø 23 mm, hauteur 4 mm ([www.supermagnete.it/fre/CS-S-23-04-N](http://www.supermagnete.it/fre/CS-S-23-04-N))

CS-S-27-04-N: Disque magnétique Ø 27 mm, hauteur 4 mm ([www.supermagnete.it/fre/CS-S-27-04-N](http://www.supermagnete.it/fre/CS-S-27-04-N))

En ligne depuis: 23.03.2021

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