

Application n° 785: Planche d'échantillons pour rénovation cuisine

Auteur: Anna Aeschbacher, Suisse

Disposer des échantillons à l'aide d'aimants

Planche d'échantillons

Dans le cadre d'un projet scolaire, j'ai dû réaliser une planche d'échantillons de matériaux pour une rénovation de cuisine. J'ai utilisé de petits disques magnétiques de 10 mm de diamètre.

Les aimants sont fixés sur le dos des échantillons. Ainsi, les échantillons peuvent être déplacés à volonté sur la planche.

En y appuyant, les différents échantillons peuvent être retirés par l'ouverture dans le fond de la planche.

Vos aimants permettent de maintenir les échantillons en place. Sur le fond de la planche d'échantillons, j'ai collé un panneau stratifié magnétique en résine synthétique sur lequel les aimants adhèrent bien.



Maquette de cuisine

Une autre partie du projet consistait en la construction d'une maquette d'une cuisine réaménagée. De petits disques magnétiques étaient également ici très utiles. On peut voir deux aimants en haut à gauche sur la sous-pente de toit.

La partie du toit, sur laquelle les aimants sont fixés, peut être installée et retirée aussi facilement que rapidement.

Articles utilisés

S-10-01-N: Disque magnétique Ø 10 mm, hauteur 1 mm (www.supermagnete.fr/S-10-01-N)

S-05-01-N: Disque magnétique Ø 5 mm, hauteur 1 mm (www.supermagnete.fr/S-05-01-N)

S-10-1.5-N: Disque magnétique Ø 10 mm, hauteur 1,5 mm (www.supermagnete.fr/S-10-1.5-N)

S-10-02-N: Disque magnétique Ø 10 mm, hauteur 2 mm (www.supermagnete.fr/S-10-02-N)

S-10-01-STIC: Disque magnétique autocollant Ø 10 mm, hauteur 1 mm (www.supermagnete.fr/S-10-01-STIC)

En ligne depuis: 10.10.2016

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.