

Application n° 279: Donner du pep à ses béquilles

Auteur: C.R., Bailly, France, larbredore@dbmail.com

Comment deux petits aimants peuvent faciliter la vie aux personnes utilisant des béquilles

Suite à une blessure au genou, j'avais besoin de béquilles pendant plusieurs mois afin de me déplacer. Chaque personne qui a déjà dû se servir de béquilles le sait : l'ennui avec les béquilles c'est qu'elles ne cessent pas de tomber dès que l'on veut les poser quelque part. Il faudrait une niche dans le mur pour qu'elles tiennent bien. Même posées contre une chaise, elles risquent de tomber à tout moment...



D'autres problèmes se présentent si l'on doit tenir les deux béquilles d'une seule main, par exemple, pour ouvrir une porte ou pour ramasser quelque chose tombée par terre.

A cause de ma blessure, je ne pouvais pas plier mon genou et j'avais beaucoup de mal à ramasser quelque chose au sol. Pour cela, il était très important que les béquilles ne tombent pas constamment.



Je pourrais donner beaucoup d'autres exemples. Mais grâce à deux aimants, j'ai heureusement réussi à améliorer considérablement ma situation. Il suffisait de coller tout simplement un disque magnétique (www.supermagnete.de/fre/S-20-02-N) sur chaque poignée de béquille.



Ci-après les différentes utilisations des béquilles relookées.



Ramasser le trousseau de clés au sol sans se pencher
(A condition que le trousseau soit magnétique)



Les béquilles, appuyées contre le mur, se stabilisent une accolée à l'autre



Ramasser une fourchette sans peine

Articles utilisés

2 x S-20-02-N (www.supermagnete.de/fre/S-20-02-N)

En ligne depuis: 09.11.2009

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.