

## Application n° 187: Rideau magnétique

Auteur: Florian Kräutli for Droog Design, Winterthur, Suisse

### Ce rideau peut être arrangé de mille manières - une innovation captivante !

Le 9 décembre 2008, la télévision suisse et le magazine "Hochparterre" ont décerné des prix à des projets d'architecture, de design et d'architecture paysagère exceptionnels. M. Kräutli de Winterthur est un des lauréats.

#### Description du "Magnetic Curtain" :

Un rideau en tissu doux qui peut être mis en forme à volonté.

Grâce à la structure à facettes intégrée et ses aimants parallélépipédiques dorés Q-10-05-02-G ([www.supermagnete.fr/Q-10-05-02-G](http://www.supermagnete.fr/Q-10-05-02-G)), il garde sa forme, que vous le souleviez, le repoussiez sur le côté ou que vous le baissiez.

Nous tenons à féliciter M. Kräutli de son prix et nous souhaitons plein succès à son produit qui sera peut-être fabriqué sous peu.

D'autres informations et des photos sont disponibles sur le site Web ([www.kraeutli.com/index.php/2008/01/31/magnetic-curtain/](http://www.kraeutli.com/index.php/2008/01/31/magnetic-curtain/)) de M. Kräutli.



"Magnetic Curtain" de Florian Kräutli pour Droog Design



"Magnetic Curtain" de Florian Kräutli pour Droog Design

#### Articles utilisés

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

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

En ligne depuis: 26.01.2009

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.