

## Kundenanwendung Nr. 187: Magnetic Curtain

Autor: Florian Kräutli for Droog Design, Winterthur, Schweiz

### Dieser Vorhang ist beliebig modellierbar – eine spannende Innovation!

Am 9. Dezember 2008 prämierte das Schweizer Fernsehen gemeinsam mit der Zeitschrift «Hochparterre» besonders gelungene Werke in Architektur, Design und Landschaftsarchitektur. Einer der Prämierten ist Herr Kräutli aus Winterthur.

### Beschreibung des "Magnetic Curtain":

Ein Vorhang aus weichem Stoff, der beliebig modelliert werden kann.

Dank der integrierten Facettenstruktur mit den vergoldeten Quadermagneten Q-10-05-02-G ([www.supermagnete.de/Q-10-05-02-G](http://www.supermagnete.de/Q-10-05-02-G)) behält er die Form, wenn man ihn hochschiebt, zur Seite drückt und wieder nach unten zieht.

Wir gratulieren Herrn Kräutli herzlich zu seiner Auszeichnung und wünschen ihm viel Erfolg mit seinem Produkt, das vielleicht bald in Produktion geht.

Weitere Infos und Fotos finden Sie auf der Homepage ([www.kraeutli.com/index.php/2008/01/31/magnetic-curtain/](http://www.kraeutli.com/index.php/2008/01/31/magnetic-curtain/)) von Herrn Kräutli.



"Magnetic Curtain" by  
Florian Kräutli for Droog  
Design



"Magnetic Curtain" by  
Florian Kräutli for Droog  
Design

### Verwendete Artikel

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

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

Online seit: 26.01.2009

Der gesamte Inhalt dieser Seite ist urheberrechtlich geschützt. Ohne ausdrückliche Genehmigung darf der Inhalt weder kopiert noch anderweitig verwendet werden.