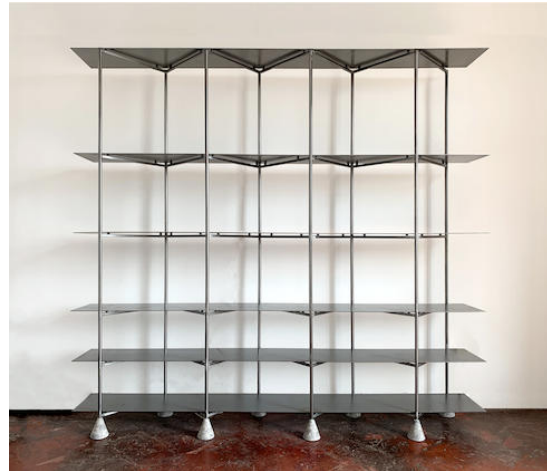


## Kundenanwendung Nr. 882: Anziehendes Bücherregal

Autor: Vacuum Atelier, Bergamo, Italien

### Design-Regal mit magnetischer Montage-Technik

Elegant und dank den verwendeten Magneten im wahrsten Sinne des Wortes anziehend: So lässt sich das Bücherregal beschreiben, welches das Vacuum Atelier aus Bergamo geschaffen hat. Das Regal besteht aus unbehandelten Streben und Platten aus Eisen und findet auf verstellbaren, konischen Füßen seinen Platz. Für diese wurde „Ceppo di Gré“ verwendet, ein Gestein welches nordwestlich des Iseosees abgebaut wird. Um die Eisenplatten an den Streben zu fixieren, wurden Ferrit-Magnete ([www.supermagnete.es/ger/magnets\\_overview\\_ferrite](http://www.supermagnete.es/ger/magnets_overview_ferrite)) verwendet. Mit ihrer dunklen Farbe fügen sich diese unauffällig ins Design ein und halten die Platten an Ort und Stelle. Daneben finden die Magnete noch Verwendung als minimalistische Buchstützen, wie man auf einem der Bilder weiter unten erkennen kann.



Die Inspiration für das Bücherregal stammt von typologischen Elementen aus der Architektur. Denn Architektur stellt immer eine Verbindung zum Boden her, sei dies mittels Vereinigung oder Distanz (Füße des Regals). Gleichzeitig erhebt sie sich und wird zu einer selbsttragenden Konstruktion (Struktur des Regals). Und schließlich wird Architektur auf einer Ebene erlebt (Platten des Regals).

Vacuum Atelier ist ein Architektur-Atelier, welches von den beiden Architekten Serena Comi und Gino Baldi in Bergamo, Italien, gegründet wurde. Sie stellen Kontakte zu anderen künstlerischen und kulturellen Bereichen her und testen sich selbst durch Innen- und Außenprojekte, Architekturwettbewerbe sowie künstlerische Installationen. Vacuum versteht sich als Werkstatt der Identitätsforschung. Es ist nicht bloß ein Architekturstudio, es ist vielmehr ein Atelier in einem kontinuierlichen kreativen Prozess.



Website: <https://www.vacuumproject.com> ([www.vacuumproject.com](http://www.vacuumproject.com))

Facebook: <https://www.facebook.com/vacuumatelier> ([www.facebook.com/vacuumatelier](http://www.facebook.com/vacuumatelier))

Instagram: [https://www.instagram.com/vacuum\\_atelier/](https://www.instagram.com/vacuum_atelier/) ([www.instagram.com/vacuum\\_atelier/](http://www.instagram.com/vacuum_atelier/))

Vimeo: <https://vimeo.com/user43530199> ([vimeo.com/user43530199](http://vimeo.com/user43530199))

*Anmerkung vom supermagnete-Team:*

Weitere spannende Möbelprojekte mit Magneten finden Sie bei unseren Kundenprojekten unter dem Stichwort „Möbel“ ([www.supermagnete.es/ger/projects/furniture](http://www.supermagnete.es/ger/projects/furniture))“.



**Verwendete Artikel**

FE-S-15-10: Scheibenmagnet Ø 15 mm, Höhe 10 mm ([www.supermagnete.es/ger/FE-S-15-10](http://www.supermagnete.es/ger/FE-S-15-10))

Online seit: 07.10.2020

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