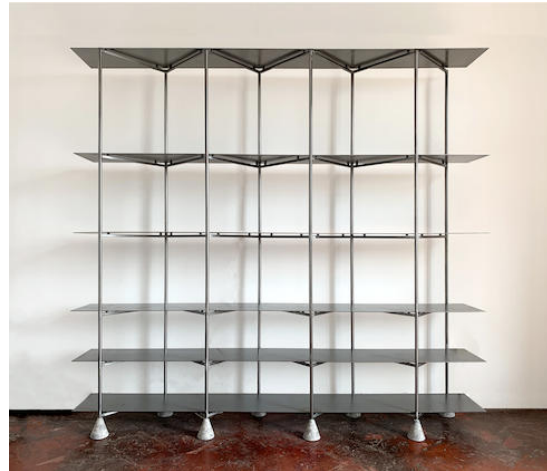


## Application n° 882: Une bibliothèque attirante

Auteur: Vacuum Atelier, Bergamo, Italie

### Une étagère design avec un système de montage magnétique

Élégante et - grâce à l'utilisation d'aimants - littéralement attirante. Voilà comment on pourrait décrire cette étagère à livres créée par l'atelier Vacuum de Bergame. Elle est composée de tiges en fer non traitées et de planches en fer et repose sur des pieds coniques réglables. Ces derniers sont fabriqués en "Ceppo di Gré", une pierre extraite au nord ouest du lac d'Iseo en Italie. Afin de fixer les planches en fer sur les tiges, des aimants en ferrite ([www.supermagnete.de/fre/magnets\\_overview\\_ferrite](http://www.supermagnete.de/fre/magnets_overview_ferrite)) ont été utilisés. Avec leur couleur sombre, ils s'insèrent discrètement dans le design et maintiennent les planches en place. Comme on peut voir sur les photos plus bas, les aimants servent également de serre-livres minimalistes.



L'inspiration pour l'étagère provient d'éléments de typologie architecturale. L'architecture représente toujours une connexion à la terre, que ce soit par une union ou une distance (pieds de l'étagère). En même temps, elle s'élève et devient une construction autoportante (structure de l'étagère). Et finalement, on fait l'expérience de l'architecture sur un plan (tablettes de l'étagère).

Vacuum Atelier est un cabinet d'architecture qui a été fondé par les deux architectes Serena Comi et Gino Baldi à Bergame en Italie. Ils développent des contacts avec d'autres domaines artistiques et culturels et se mettent eux-mêmes à l'épreuve par des projets d'intérieur et d'extérieur, des concours d'architecture et des installations artistiques.

Vacuum se considère comme un atelier de recherche identitaire. Ce n'est pas seulement un cabinet d'architecture, mais plutôt un atelier engagé dans un processus créatif continu.



Vacuum se considère comme un atelier de recherche identitaire. Ce n'est pas seulement un cabinet d'architecture, mais plutôt un atelier engagé dans un processus créatif continu.

Site web : <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))

*Note de l'équipe de supermagnete :*

Vous trouverez d'autres projets sur des meubles dans nos projets clients sous le mot-clé "meubles" ([www.supermagnete.de/fre/projects/furniture](http://www.supermagnete.de/fre/projects/furniture))".



### Articles utilisés

FE-S-15-10: Disque magnétique Ø 15 mm, hauteur 10 mm ([www.supermagnete.de/fre/FE-S-15-10](http://www.supermagnete.de/fre/FE-S-15-10))

En ligne depuis: 07.10.2020

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.