

## Application n° 301: Le système de meubles "Tägg"

Auteur: Samuel Fausch, Metall Werk Zürich AG, Zürich, Suisse

### Tägg - le système de meubles avec force d'attraction

Le système modulable Tägg est fabriqué en tôle d'acier laquée blanc ; ses composants sont tenus ensemble uniquement par des boules magnétiques ([www.supermagnete.de/fre/K-13-C](http://www.supermagnete.de/fre/K-13-C)). Qu'il soit utilisé comme comptoir, buffet, roll container, étagère pour livre ou présentoir pour exposition : le système Tägg est ingénieux, son montage est un vrai plaisir.



Les photos prises lors d'un salon ainsi que les dessins schématiques suivants montrent quelques assemblages possibles.

Une table de jardin est également en développement. Pour cette dernière, des boules magnétiques K-26-C ([www.supermagnete.de/fre/K-26-C](http://www.supermagnete.de/fre/K-26-C)) seront utilisées.



Voici les coordonnées de l'entreprise :

Metall Werk Zürich AG

Birchstrasse 106

CH-8050 Zürich

T: +41 44 315 60 50

F: +41 44 315 60 51

[www.met-all.ch](http://www.met-all.ch)

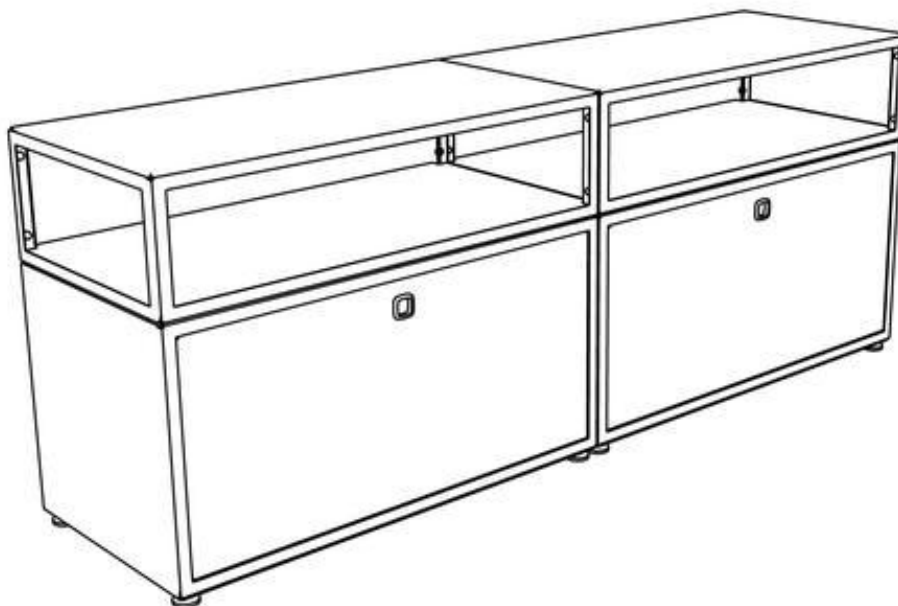
[info@met-all.ch](mailto:info@met-all.ch) ([www.supermagnete.de/fre/mailto:info@met-all.ch](http://www.supermagnete.de/fre/mailto:info@met-all.ch))

Vous pouvez voir la collection Tägg sur la Homepage ([www.met-all.ch/produkte/tagg-mobelsystem/tagg-das-magnetische-mobelsystem.html](http://www.met-all.ch/produkte/tagg-mobelsystem/tagg-das-magnetische-mobelsystem.html)) de l'entreprise Metall Werk Zürich AG.

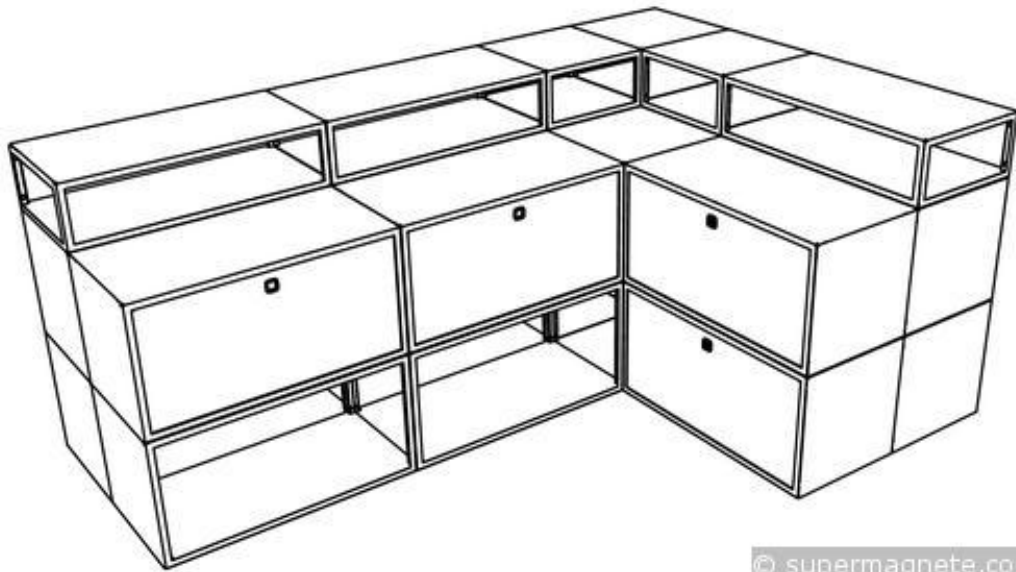




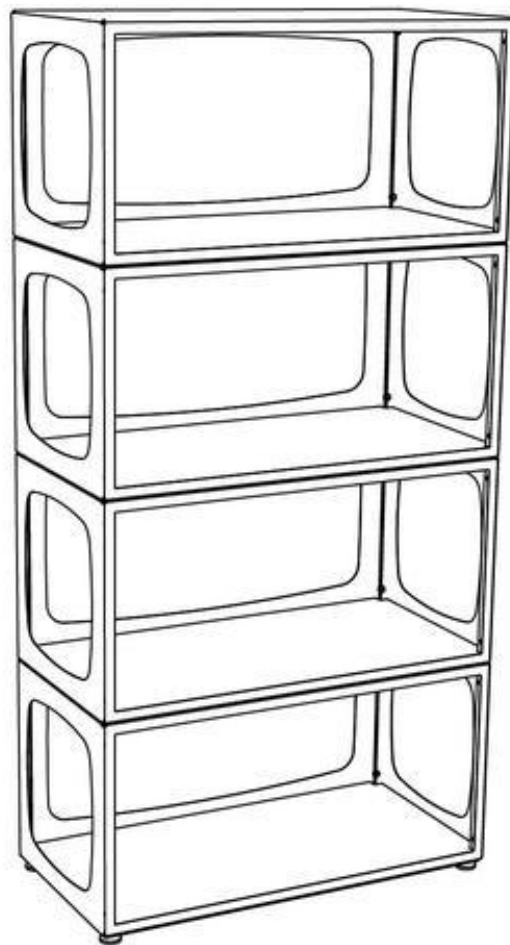
© supermagnete.com



© supermagnete.com



© supermagnete.com



© supermagnete.com



### Articles utilisés

K-26-C ([www.supermagnete.de/fre/K-26-C](http://www.supermagnete.de/fre/K-26-C))

K-13-C ([www.supermagnete.de/fre/K-13-C](http://www.supermagnete.de/fre/K-13-C))

En ligne depuis: 06.01.2010

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](http://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.