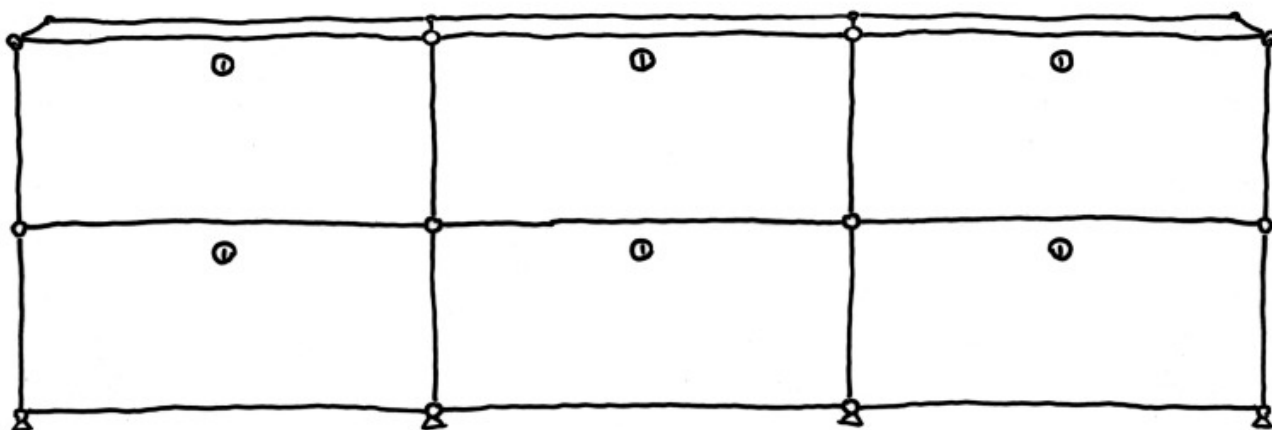


Meuble de rangement
Système d'aménagement mod-
ulable USM



En 1964/65, Fritz Haller (1924-2012), architecte, et Paul Schärer (1933-2011), ingénieur mécanicien, construisent un pavillon de bureaux en préfabriqué pour USM et conçoivent également son ameublement. Ils découvrent que les dossiers « traversent » en quelque sorte le bureau en espace ouvert, à l'instar des matériaux dans les halles de production. Les dossiers mis sur palette doivent être entreposés dans des structures ouvertes ou dans des casiers verrouillables. La structure tubulaire en acier destinée à accueillir un

format unique de casiers donne naissance, dans une seconde étape, au système d'aménagement modulable USM Haller avec ses fameuses billes de connexion. Il est alors possible de reproduire des hiérarchies horizontales dans les bureaux en espace ouvert ou de fabriquer des meubles de rangement minimalistes pour la maison.

Behältermöbel, Möbelbausystem USM
Fritz Haller, Paul Schärer jr., 1964
USM Möbelbausysteme, CH
<https://www.eguide.ch/fr/objekt/moebelbausystem-usm/>