

La fabrication et la vente des meubles

Autor(en): **Schmidt, Hans**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Habitation : revue trimestrielle de la section romande de l'Association Suisse pour l'Habitat**

Band (Jahr): **2 (1929)**

Heft 9

PDF erstellt am: **13.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-118960>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

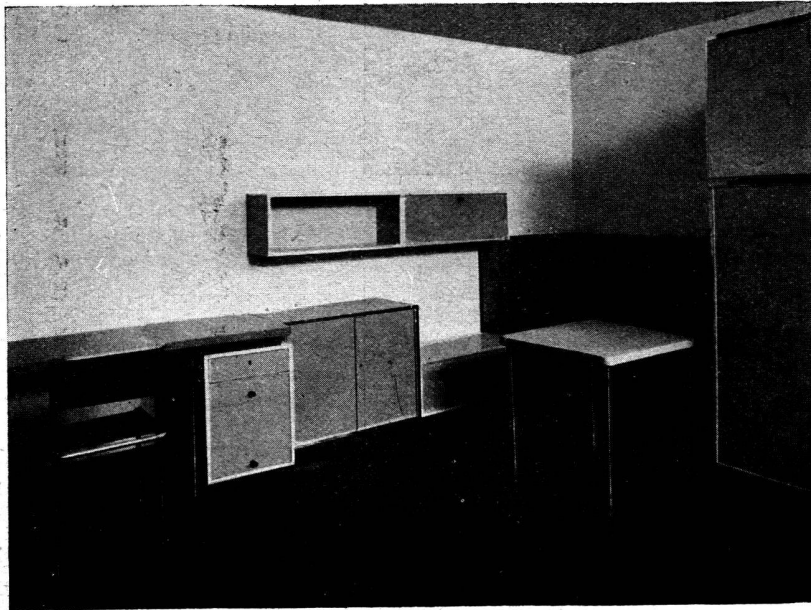
L'HABITATION

Organe de l'Union suisse pour l'amélioration du logement

Paraît tous les mois
Abonnement 6 frs.
Etranger 8.50 frs.

Édition : NEULAND VERLAG S. A., Bäckerstrasse, 38, Zürich.
Rédaction : A. HÖCHEL, 8, rue H.-B. de Saussure, Genève.
Administration : Impr. Nationale, 10, rue A.-Vincent, Genève.

Septembre 1929
2^e année N° 9



Marcel Breuer, arch. Berlin.

Éléments de mobilier.

La fabrication et la vente des meubles

Hans Schmidt, Bâle.

A propos de l'exposition de mobilier à Bâle 1929.

Le développement de l'industrie du meuble tend à prendre une direction nouvelle que nous caractérisons ainsi:

Les *consommateurs* (acheteurs) apprennent à considérer le meuble comme un simple objet d'utilité plutôt qu'une pièce décorative. Ils constatent que le confort de l'habitation n'est nullement augmenté par l'habituel amoncellement de mobilier « trompe-l'œil ».

Les *producteurs* commencent à étudier et à fabriquer des types de meubles simples et pratiques. Ils constatent que le travail de série augmente la qualité du produit et en diminue le prix. Les résistances qui se font jour contre cette conception sont bien naturelles, car elles proviennent non seulement d'un manque de compréhension, mais encore d'une lacune dans la préparation technique et l'organisation des producteurs.

Cette préparation se fait aujourd'hui presque entièrement par quelques architectes et par des associations qui, tel le Werkbund suisse, ont inscrit à leur programme le développement technique et économique de la production.

Un progrès considérable est déjà réalisé par les grandes firmes spécialisées dans la fabrication de quelques simples types de meubles, par exemple *les lits et les chaises*. Il suffirait d'un changement dans l'attitude du public pour adapter le même principe à l'aménagement de l'habitation tout entière. Il faudrait extirper l'idée qu'un intérieur ou une pièce doit être conçu dans le domaine « style » et de la même matière.

Nous sommes moins avancés lorsqu'il s'agit d'*armoires*. Il faudrait premièrement établir les dimensions convenables et les divisions possibles de ces meubles. Le point de départ de ce travail sera la disposition et les dimensions du logement moderne, avec sa grande chambre commune claire et aérée, ainsi que ses chambres à coucher et cuisine-laboratoire strictement mesurées.

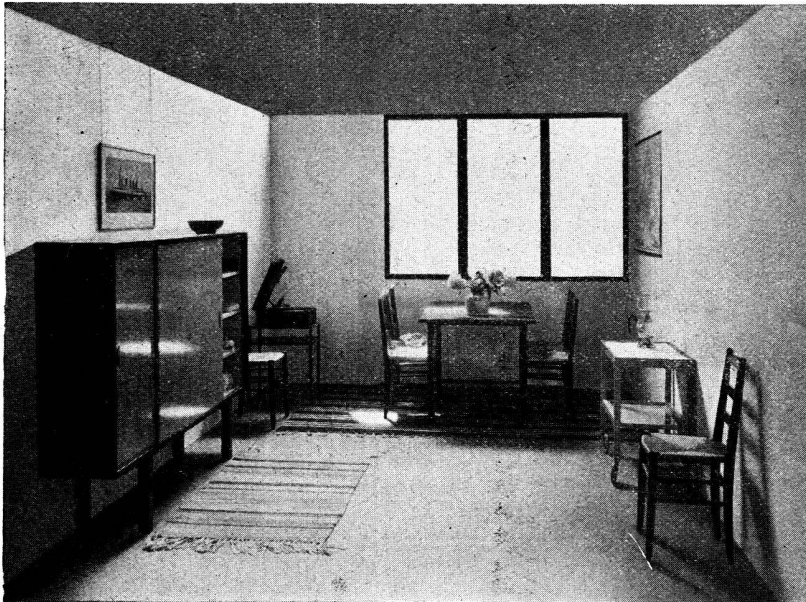
Si nous voulons remplacer les mauvais logements, dont le 70 % de notre population citadine doit se contenter et si nous construisions pour cela des logis hygiéniques et économiques, il faut réaliser une économie sur la place prise aujourd'hui par le mobilier. Les dimensions insensées des armoires



*Artaria & Schmidt, architectes
Bâle.*

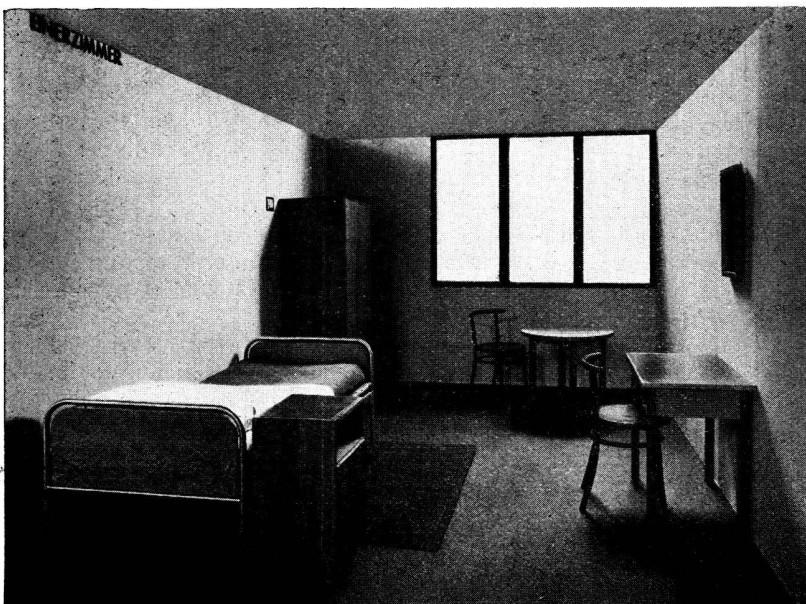
Chambre commune

3 rayonnages de bibliothèque à fr. 95 . . .	Fr. 285.—
1 table-secrétaire . . .	235.—
1 chaise-longue (sans couverture) . . .	150.—
2 fauteuils (sans étoffe) à fr. 135	270.—
1 petite table démontable	65.—
1 fauteuil Thomas . . .	28.—
1 table ronde	35.—
Au total Fr. 1068 —	



Salle à manger

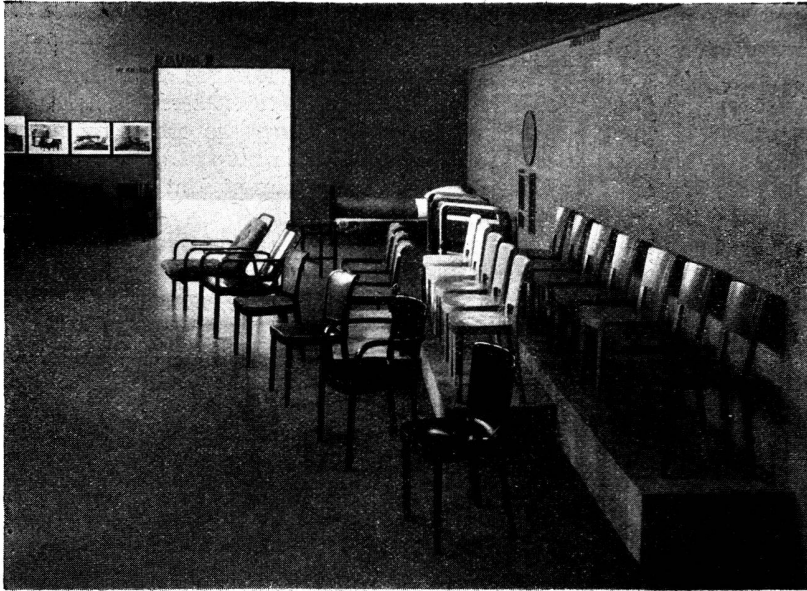
1 buffet	Fr. 250.—
1 table	65.—
6 chaises à fr. 14 . . .	84.—
1 servier boy	80.—
Au total Fr. 479.—	



*Ernst Mumenthaler & Otto
Meier, arch., Bâle.*

Chambre à coucher

1 lit métallique . . .	Fr. 84.—
1 table de nuit . . .	59.—
1 table de toilette avec 2 tiroirs, (dessus caoutchouc)	89.—
1 miroir	34.—
1 armoire garde-robe	158.—
1 table ronde (dessus caoutchouc)	84.—
2 chaises à fr. 11 . . .	22.—

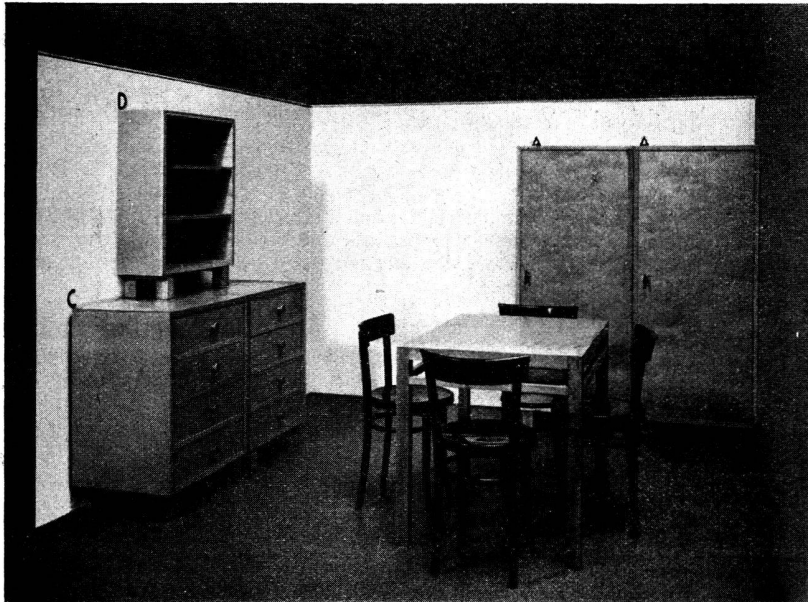


*Max Ernst Häfeli arch.,
Zurich.*

Ernst Kadler-Vögeli, Zurich.

*Fabrique de meubles S. A.
Horgen-Glaris.*

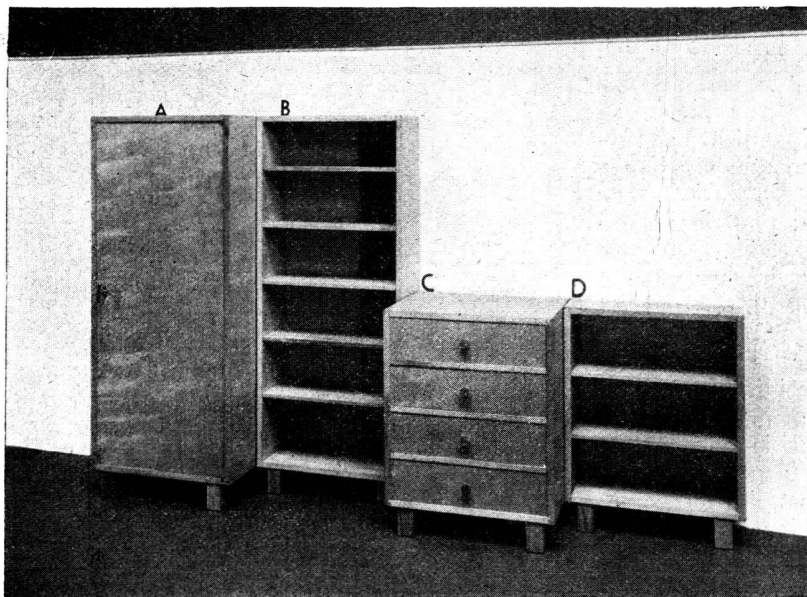
Tabourets depuis . Fr. 16.70
chaises depuis . . . „ 32.50



Fränkel & Voellmy S. A. Bâle.

Meubles de série :

A. armoire avec
rayons Fr. 170.—
armoire pour
vêtements „ 155.—
B. rayonnages „ 80.—
C. commode „ 110.—
D. rayonnage „ 40.—



Fränkel & Voellmy S. A. Bâle.

Meubles de série :

(voir ci-dessus)

à glace, des buffets de salle à manger, et souvent des lits, ne peuvent être conservées. Nous devons, au contraire, tendre à diminuer la profondeur des meubles, tout en utilisant au mieux leur volume, supprimer toutes les moulures inutiles et remplacer les portes à battants par des portes à coulisses.

Pas plus au point de vue technique qu'au point de vue économique nous ne pouvons prétendre être arrivés à un résultat. Si un objet aussi perfectionné que la bicyclette est vendu à un prix relativement très bas, c'est qu'elle est fabriquée en grosses séries d'après un modèle normalisé et demandé par le public. Ce n'est pas le cas pour le meuble. L'utilisation de la machine pour la production et la vente en gros du mobilier de série est impossible tant que le public refuse ce genre de meubles. Elle se réalisera aussitôt que ce préjugé aura disparu et dès ce moment le rôle de l'architecte deviendra inutile dans ce domaine.

Car la question du mobilier est essentiellement une question économique. Il s'agit de savoir s'il est possible de remplacer la production qui veut imiter le travail de l'artisan par la fabrication rationnelle en grande série. C'est là le développement dont la nécessité s'impose inévitablement dans tous les domaines.

Mais la question du mobilier est cependant aussi d'ordre culturel. A constater combien même de modestes familles d'ouvriers amoncellent des meu-

N. d. l. R. : Au risque d'encourir le reproche de faire de la réclame (cependant tout à fait gratuite !) dans les pages de notre revue, nous avons estimé qu'il était intéressant d'indiquer le prix du mobilier reproduit. Ces indications sont extraites du catalogue de l'exposition organisée cet été à Bâle par la direction du musée des Arts et Métiers qui nous a obligeamment prêté les clichés.

bles inconfortables et prétentieux dans leurs chambres, il faut reconnaître le signe d'une conception faussée, car les meubles sont des serviteurs. Et pourtant la plupart des hommes les considèrent comme des objets de parade et la plupart des meubles sont exécutés pour la décoration et sont donc mal adaptés à notre usage.

Un colonel turc, chef d'un grand hôpital militaire à Angora, découvrant dans la chambre d'une infirmière allemande un vrai lavabo européen fut saisi d'un tel enthousiasme qu'il le confisqua pour l'exposer dans sa bibliothèque et le montrer à ses amis; il ne s'en servait naturellement pas. Ce qui représentait un lavabo pour le colonel turc peut fort bien se comparer à ce que représente pour notre classe moyenne d'Européens le grand buffet à corniche avec placage de noyer et glaces à facettes, ou la grande armoire à glace à trois battants, ou encore le lustre en fer forgé ou la vasque d'albâtre. Ce sont des pièces décoratives qui doivent « épater » les visiteurs. Elles ne sont utilisées que le dimanche, alors que pendant toute la semaine on habite la cuisine.

Les meubles modernes ne pourront donc continuer cette tradition. Ils serviront avant tout aux fonctions auxquelles ils sont destinés: à s'asseoir, à se coucher, à enfermer, à ordonner, et tout cela par les moyens techniques et économiques les plus simples.

Protection thermique des constructions (Suite)

Dr.-ing. J.-S. Cammerer.

3. L'action isolante des couches d'air.

On trouve à tout moment, dans l'histoire des recherches pour l'amélioration de la protection thermique, des essais pour utiliser la valeur isolante des matelas d'air. Les procédés appliqués récemment dans certaines industries pour les employer comme protection contre de hautes températures semblent être concluants. Dans le bâtiment, l'utilisation des matelas d'air isolants est en usage depuis longtemps, mais il semble qu'on leur prête une importance exagérée alors que l'on ne tient pas suffisamment compte d'un certain nombre d'inconvénients qu'implique leur emploi.

L'erreur la plus grave que les praticiens commettent, est d'admettre que la protection thermique se mesure d'après le coefficient de transmission calorifique de l'air (0.02 k. cal/m² h. C.) qui est extrêmement bas. En réalité, le coefficient doit être multiplié plusieurs fois car l'air se réchauffant sur une des parois pour se refroidir sur l'autre, est en continu mouvement, si bien que les parcelles atmosphériques transportent la chaleur directement à travers la couche dont elles font partie. Plus importante encore est l'influence du rayonnement direct de la paroi chaude à la paroi

froide, malgré les températures relativement basses des murs de bâtiments.

Le rôle du rayonnement étant d'une certaine importance dans la construction en général, (par exemple rayons de soleil) il ne sera pas inutile de donner quelques détails.

La chaleur transmise par rayonnement est d'autant plus grande, toutes données égales, que la constante de rayonnement d'une surface est plus élevée. La plus haute constante possible est celle des corps absolument noirs qui absorbent tous les rayons qu'ils reçoivent, donc le 100 %, et les transforment en chaleur, tandis que les autres corps en renvoient une certaine fraction.

Plus la capacité d'absorption d'une surface est grande, plus grande aussi est sa capacité de rayonnement. Les matériaux généralement utilisés dans la construction sont relativement très proches des corps noirs sous le rapport des possibilités de rayonnement. La table 6, qui rapporte les plus récentes mensurations de E. Schmidt, indique le rayonnement de différents matériaux en % d'un corps noir.¹²

(¹²) Voir bibliographie.