

Zeitschrift: Bauen + Wohnen = Construction + habitation = Building + home : internationale Zeitschrift
Band: 7 (1953)
Heft: 1

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

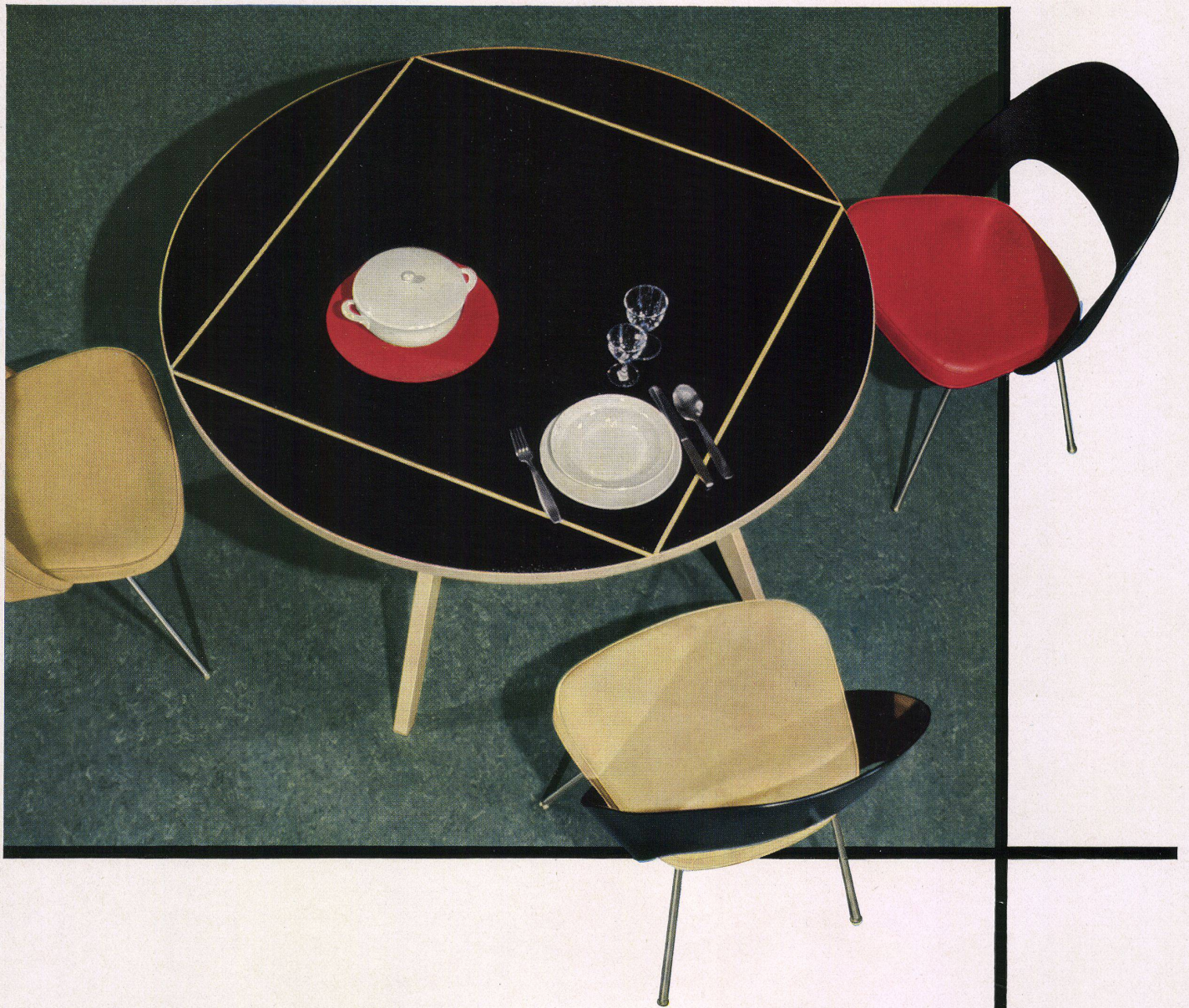
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 08.11.2024

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

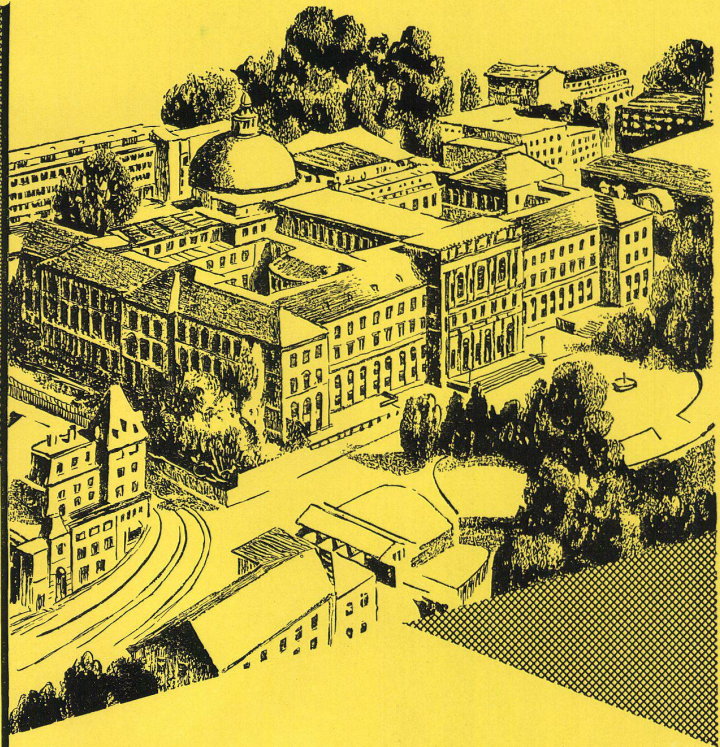
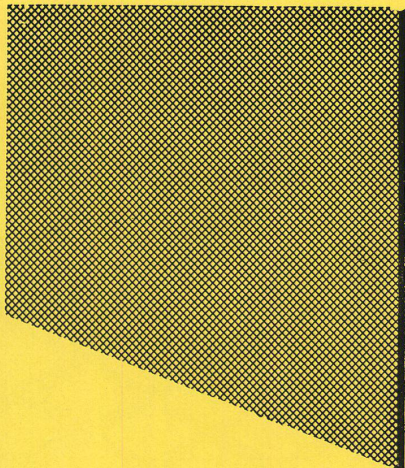


Farbe gibt Leben

Es ist keine Laune, sondern Entwicklungstendenz, wenn Linoleum als Bodenbelag heute auch für den Wohnungsbau wieder in vorderster Linie steht. Das sogenannte «Schwedemöbel», das seinen Siegeszug angetreten hat, steht auf farblich kontrastierendem Boden am schönsten. Nur schon das obenstehende Beispiel beweist dies. Die Giubiasco-Omrés und Super-Omrés, aber auch die Uni-Sorten sind durch ausgesuchte, leuchtende Farben erweitert worden und – das wird ebenfalls interessieren – trotz dieser Weiterentwicklung im Preis gleich geblieben, teils sogar billiger geworden. Giubiasco-Linoleum ist der Bodenbelag, mit dem sich planen läßt.

Fabrik und Handel legen die neuen Muster vor und beraten gewissenhaft. Die Baumessen in Zürich, Bern, Lausanne und Bellinzona bieten Gelegenheit zu unbeeinflusster Orientierung.

Giubiasco
LINOLEUM



VOR RUND 100 JAHREN wurde in Zürich die Technische Hochschule erbaut und wir staunen, wenn wir uns Rechenschaft geben, dass unsere Technik nicht viel älter ist...



HEUTE

nehmen wir die Technik hin, als wäre sie eine Selbstverständlichkeit. Dabei ist es noch gar nicht so lange her, da selbst die Erstellung eines Wasseranschlusses ein schwieriges Problem war. Erst die Mitte des vorigen Jahrhunderts brachte auch hier einen Wendepunkt: Georg Fischer stellte als erster in Europa serienmässig gegossene Fittings her, ein paar Dutzend verschiedene Modelle. Inzwischen stieg die Zahl der Typen in die Tausende und der Ruf der Zuverlässigkeit begleitet sie über die ganze Welt...

+GF+ FITTINGS

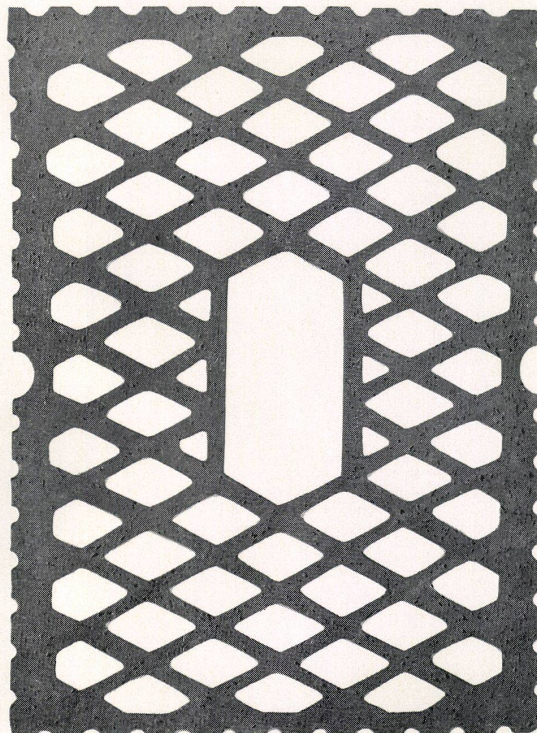


Georg Fischer Aktiengesellschaft, Schaffhausen

Telephon (053) 530 21

Hunziker

GITTER-STEINE



Gitter-Backsteine

N 1	25/12	/ 6	cm
N 1½	25/12	/ 9,5	cm
N 2	25/12	/13,5	cm
W 1	30/14,5	/ 6	cm
W 1½	30/14,5	/ 9,5	cm
W 2	30/14,5	/13,5	cm

Gitter-Isoliersteine

J 10	25/10	/13,5	cm
J 12	25/12	/13,5	cm
J 15	25/15	/13,5	cm
J 18	25/18	/13,5	cm
J 30	30/30	/13,5	cm

Wärmeleitahlen

1. Steine $\lambda = 0,33 \text{ kcal/m}^2 \text{ h } ^\circ\text{C}$
2. Mauerwerk $\lambda = 0,37 \text{ kcal/m}^2 \text{ h } ^\circ\text{C}$

4 Vorteile

- Kein Mörtelverlust in die Hohlräume
- Geringes Steingewicht
- Vorzügliche Wärmeisolierung
- Hohe Festigkeiten

AKTIENGESELLSCHAFT

HUNZIKER + CIE

Zentralbureau Zürich Lagerstrasse 1

Werke: Zürich / Brugg / Olten / Döttingen / Pfäffikon Sz. / Bern