

**Zeitschrift:** Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art  
**Band:** 47 (1960)  
**Heft:** 1: Rationalisierung - Normalisierung - Wohnungsbau

## 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

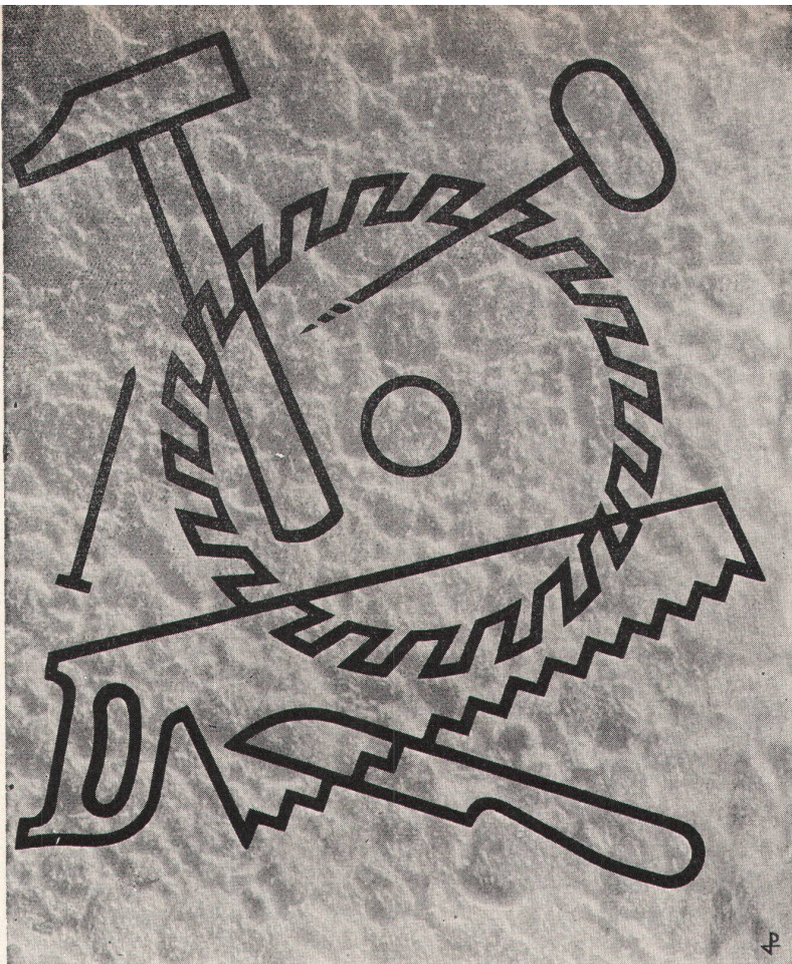
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### 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:** 18.04.2025

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



Oberflächenfoto von STYROPOR-Schaumstoff

Geschäumtes<sup>®</sup> STYROPOR, der moderne Isolierstoff, läßt sich kantenscharf sägen und schneiden, bohren, nageln, fräsen – kurzum, auf jede Art und Weise schnell und ohne Schwierigkeit bearbeiten. Wo gehobelt wird, fallen Späne. Aber keine Angst vor STYROPOR-„Spänen“! Die weißen Flöckchen hängen sich nicht an die Haut; sie verursachen keinerlei Juckreiz. Was für die Bearbeitung gilt, trifft auch für das Verlegen zu. Spezialkleber oder Mörtel sind dabei die Hilfsmittel.

## Schnelle, elegante Isolierarbeit mit STYROPOR der

**BASF**

Der besondere Vorteil von geschäumtem STYROPOR ist jedoch das ausgezeichnete Isoliervermögen. Die Wärmeleitfähigkeit beträgt 0,027 kcal/mh °C bei 0 °C; das Material zählt damit zu den besten Isolierstoffen. Außerdem ist geschäumtes STYROPOR federleicht (ca 0,02 g/cm<sup>3</sup>), beständig gegen Säuren, Laugen und Seewasser und druckfest. Es schrumpft und verrottet nicht und hat eine sehr geringe, nur oberflächliche Wasseraufnahme.

Geschäumtes STYROPOR hat sich vor allem zum Isolieren von Dächern, Unterkellerungen, Zwischen- und Außenwänden, Heizkörpernischen und Schornsteinen bewährt und wird als Rohrisolierung und verlorene Schalung im Betonbau verwendet. Auch für Schalldämmung zieht man Platten aus diesem Schaumkunststoff heran.

*Badische Anilin- & Soda-Fabrik AG*  
L U D W I G S H A F E N A M R H E I N

Auf Wunsch schicken wir Ihnen ausführliche Literatur und nennen die Adressen von Verarbeiterfirmen.



NAME \_\_\_\_\_

ANSCHRIFT \_\_\_\_\_

**Gutschein**

Wir interessieren uns für  
Schaumstoffe aus STYROPOR  
und bitten um die Adressen  
der Verarbeiterfirmen.

AN ORGANICHEMIE AG · ZÜRICH · BELLERIVESTRASSE 67



---

# Geilinger & Co.

---

## Eisenbauwerkstätten

---

### Winterthur

---

#### Normierung:

bedeutet nicht Uniformierung, sondern  
Bevorzugung von Bauelementen in allgemein  
gebräuchlichen Dimensionen:

senkt die Preise  
erhöht die Qualität  
verkürzt die Lieferfristen

---

#### Beispiel:

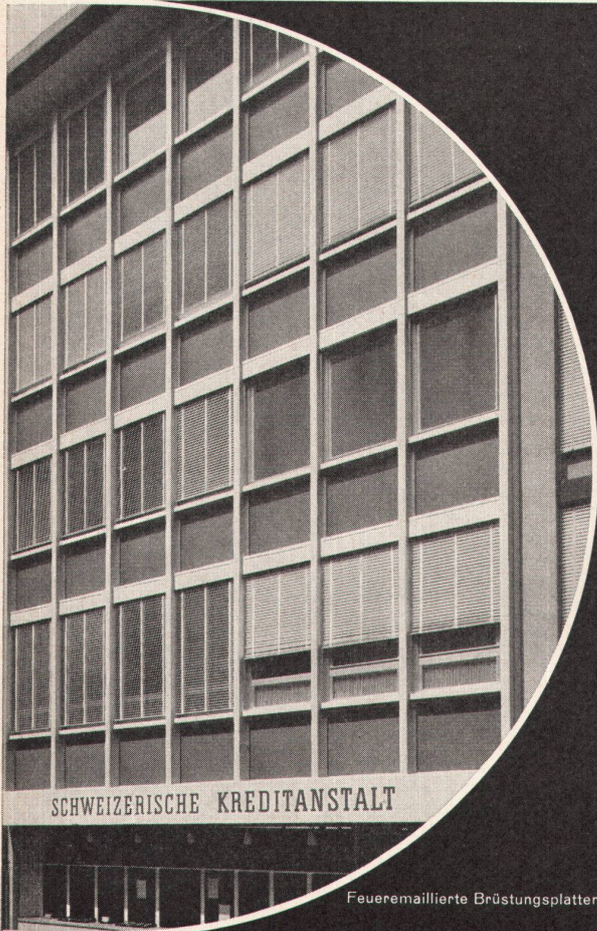
GC-Kipptore  
2 verschiedene Torhöhen 200 und 210 cm  
4 verschiedene Torbreiten  
230, 240 250 und 270 cm

---

#### Resultat:

8 Normalgrößen  
230x200, 240x200, 250x200, 270x200 cm  
230x210, 240x210, 250x210, 270x210 cm

---



FEUER-  
EMALLIERUNG  
VON  
ALUMINIUM  
IM HOCHBAU



Absolut witterungsbeständig  
Garantiert licht- und farbecht  
Keine Unterrostungsgefahr  
Hohe Schlagfestigkeit  
Geringes Gewicht  
Keine Unterhaltskosten  
Alle Farben ausführbar  
Hochglanz, halbmatt und matt

EMALLERIE CORGEMONT S. A.

Corgemont | Biel Tel. 032 | 9 72 91

Feueremallierte Brüstungsplatten, SK St. Gallen