

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art**

Band (Jahr): **47 (1960)**

Heft 1: **Rationalisierung - Normalisierung - Wohnungsbau**

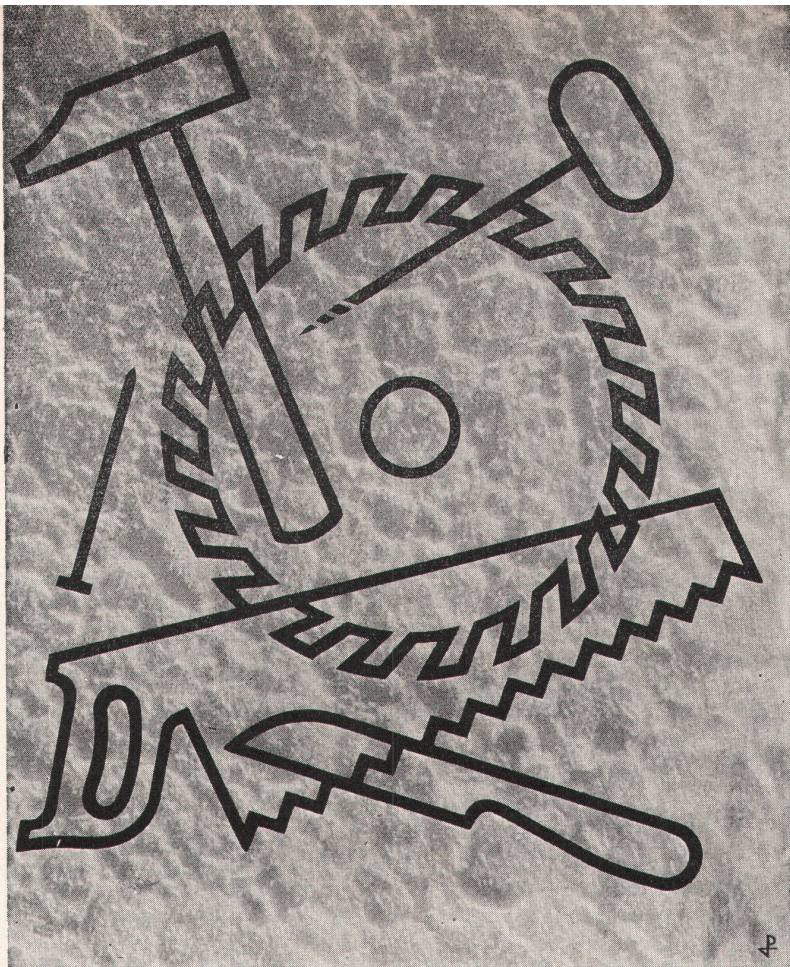
PDF erstellt am: **13.07.2024**

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.



Oberflächenfoto von STYROPOR-Schaumstoff

Geschäumtes[®] STYROPOR, der moderne Isolierstoff, läßt sich kantenschärf 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

BASE

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/cm³), 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.



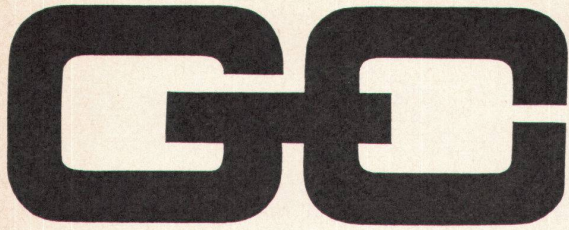
NAME _____

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:

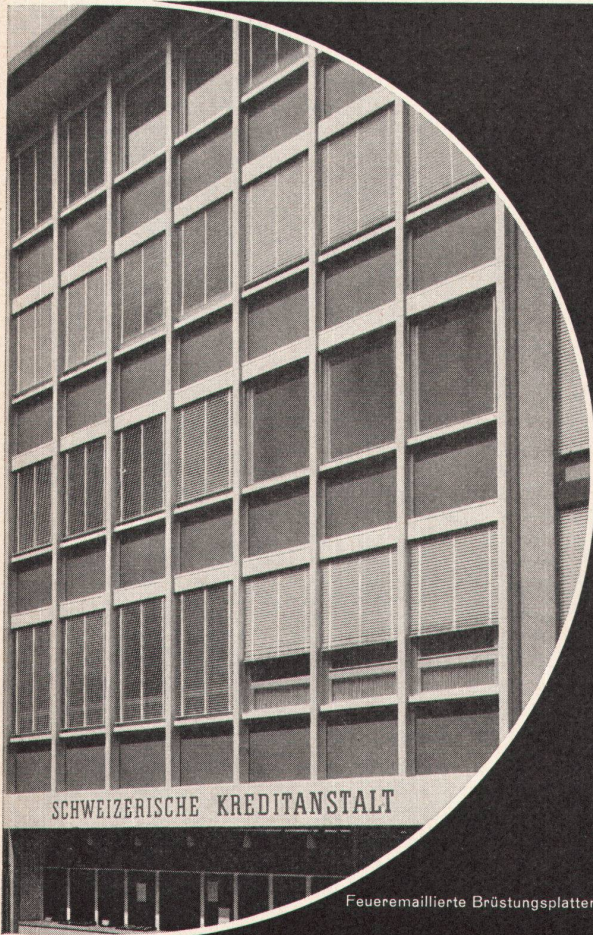
senkt die Preise
erhöht die Qualität
verkürzt die Lieferfristen

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