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 auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

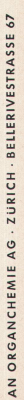
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

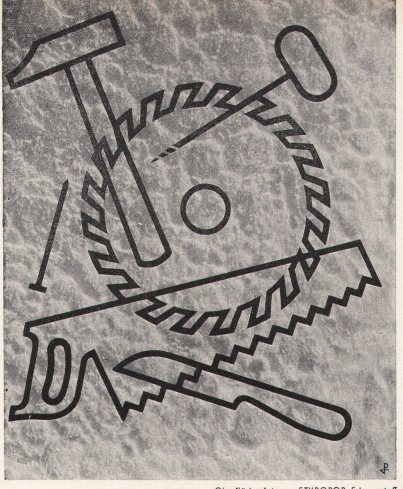
Terms of use

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 28.11.2025

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





Oberflächenfoto von STYROPOR-Schaumstoff

Geschäumtes ® 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

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.

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

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

Verarbeiterfirmen



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

