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

**Band:** 48 (1961)

**Heft:** 7: Museen und Ausstellungsbauten

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

Typen P 15/20/30/40 kg/m<sup>3</sup> F 15/20/30 kg/m<sup>3</sup> H 15/20/30

kg/m<sup>3</sup>

schwer entflammbar wärmebeständig bis ca. 95°C, öl- und benzinfest

3,5 m hoch

Wannerit -

platten,

das Spitzenprodukt in der Reihe der Polystyrol-Schaumstoff-

eines der ältesten Industrieunternehmen für Isoliertechnik.

Wanner AG, Horgen Tel. (051) 92 47 41

30 kg schwer

1 m breit 50 cm tief



MAZZERI

Alfons Keller, Metallbau
St.Gallen
St.Jakobstraße 11
Tel. (071) 248233



#### Bedachungen

Installationen Vordächer Dachrinnen Lukarnen

# Mit Kupfer besser bauen Als klassischer und bewährter Baustoff für Be-

dachungen und Bauspenglerarbeiten bekannt, findet Kupfer auch in der modernen Architektur zahlreiche Anwendungsgebiete, wie: Schulen, Industrie- und Verwaltungsgebäude, Spitalbauten, Banken usw. Dauerhaft, gediegen und wirtschaftlich sind die bekannten Merkmale, die Kupfer ebenfalls zum bevorzugten Metall für sämtliche Bauspenglerarbeiten bei Privatbauten machen.

**Ablaufrohre** 



Metallwerke A.G. Dornach

Schweiz. Metallwerke Selve & Co Thun

Metallverband A.G. Bern 16 Verkauf durch den Handel

Ry