

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **48 (1961)**

Heft 7: **Museen und Ausstellungsbauten**

PDF erstellt am: **26.09.2024**

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

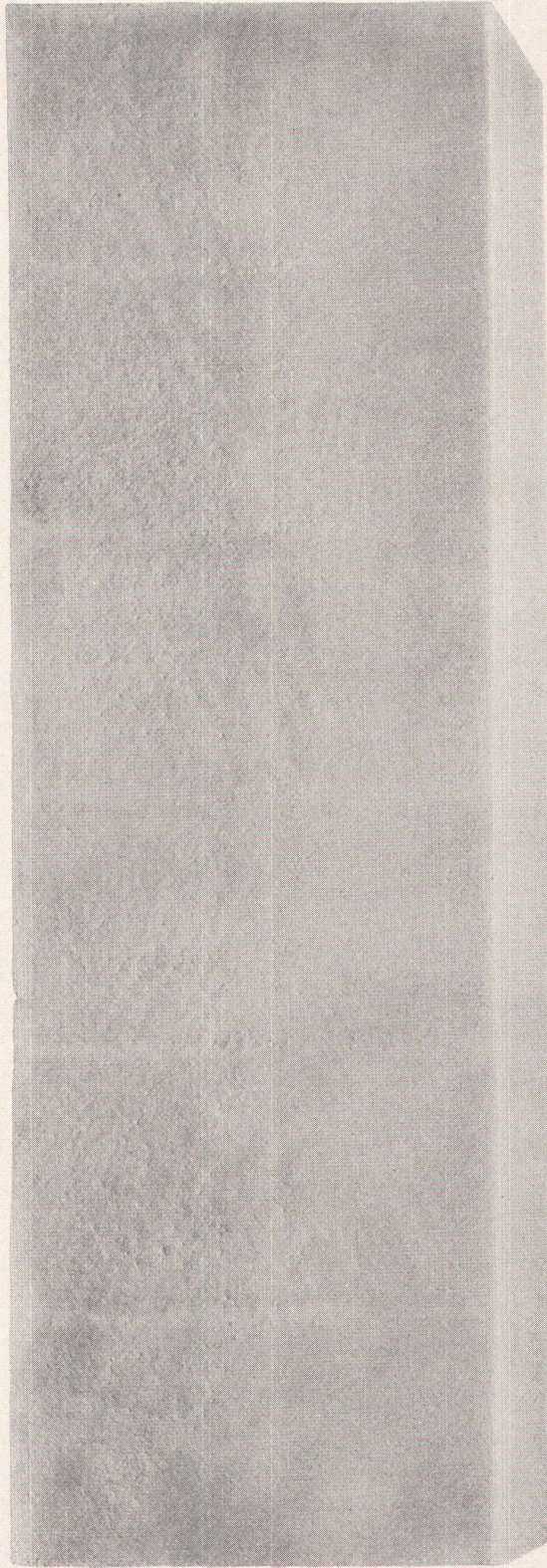
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Typen P 15/20/30/40 kg/m³ •
F 15/20/30 kg/m³ schwer entflammbar
H 15/20/30 kg/m³ wärmebeständig
bis ca. 95° C,
öl- und benzinfest

3,5 m hoch

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

30 kg schwer



1 m breit 50 cm tief



Wannerit –
das Spitzenprodukt
in der Reihe der
Polystyrol-Schaumstoff-
platten,
eines der ältesten
Industrieunternehmen
für Isoliertechnik.

WANNERIT

Leichtmetall Fassaden

Alfons Keller, Metallbau

St.Gallen

St.Jakobstraße 11

Tel. (071) 248233



Keller metallbau

WEISKÖNIG

Mit Kupfer besser bauen

Bedachungen

Installationen

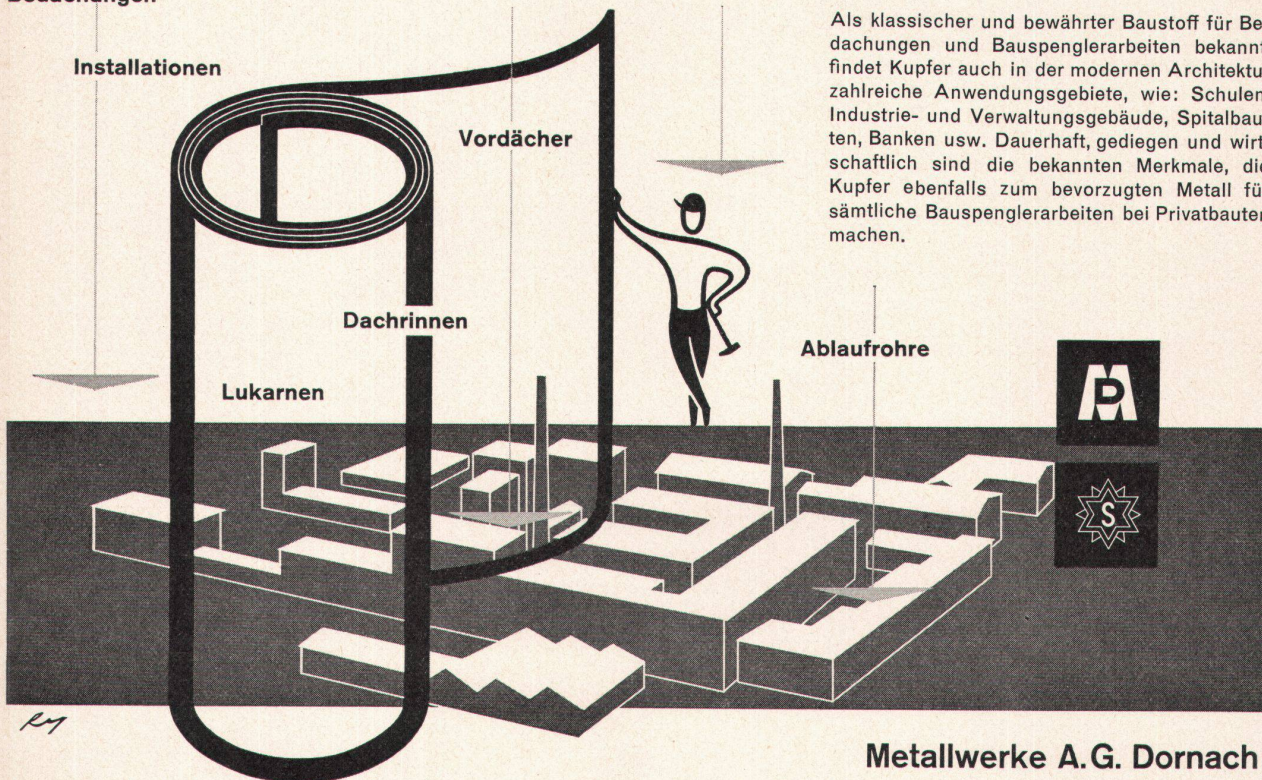
Vordächer

Dachrinnen

Lukarnen

Ablaufrohre

Als klassischer und bewährter Baustoff für Bedachungen 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.



Metallverband A. G. Bern 16
Verkauf durch den Handel

Metallwerke A. G. Dornach
Schweiz. Metallwerke Selve & Co Thun