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

Band: 46 (1959)

Heft: 5

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. <u>Voir Informations légales.</u>

Terms of use

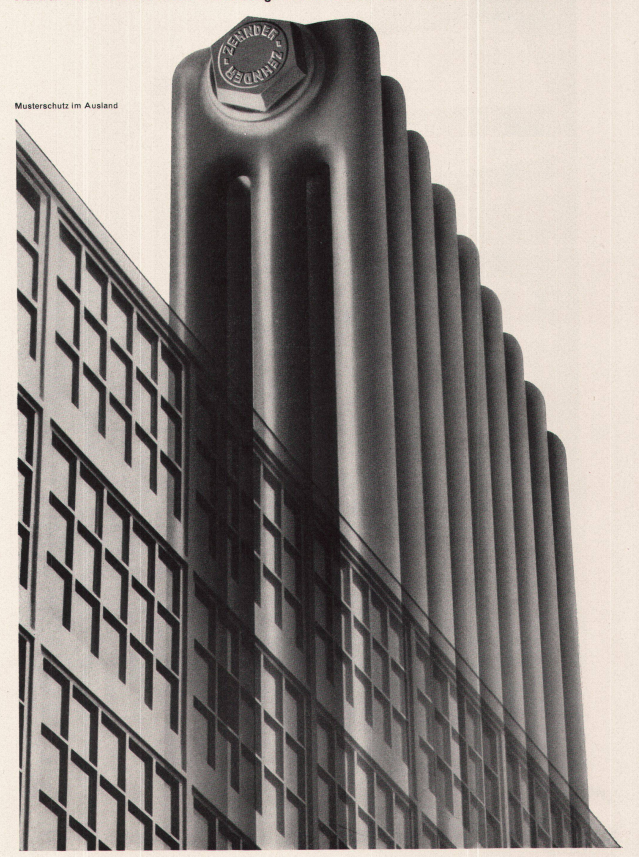
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. See Legal notice.

Download PDF: 15.04.2025

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

ZEHNDER

Stahlrohr-Radiatoren seit 1930 · In beliebigen Bauhöhen von 30 cm bis 7 m und in 5 Bautiefen lieferbar



Gebrüder Zehnder Radiatorenfabrik Gränichen bei Aarau

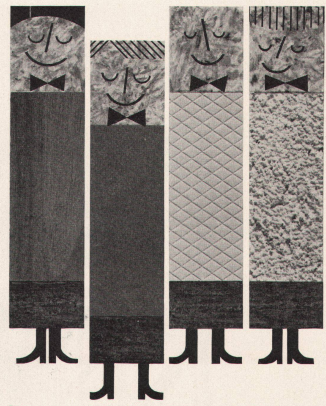


LICHT + FORM **MURI-BERN**

STANKIEWICZ-VON ERNST & CIE TEL. 031/44711

Beleuchtungskörper-Fabrik und lichttechnisches Büre

der ideale Träger für:



Furnier

Kunstharzplatte Tapete

Kunstleder Linol

Verputz

Für die Deckschicht verwenden wir nur hauchdünne und deshalb flaumigweiche Holzspäne aus gesundem Bündner Holz. Diese Späne ergeben, allseitig wasserabstoßend imprägniert, verpreßt und geschliffen, die beliebte, geschlossene, direkt veredelungsfähige Homoplax-Oberfläche.

Kein Unterfurnieren und trotzdem prima Flächen! Kein Durchzeichnen der Späne bei uni Kunstharzplatten!

Bündner Spanholz Homoplax



Spanplattenwerk Fideris Aktiengesellschaft Fideris-Station GR Tel, 081/5 44 63 Unsere Typen für Oberflächenveredelung ohne Vorbehandlung sind:

Homoplax-Leicht:

Stärken:

Verwendung

:: 8, 10, 12, 16, 19, 22, 25, 30, 36, 40 mm für glatte Flächen mit Umleimer, Mittellage leicht porös

Homoplax-Hart

16, 19, 22, 25 mm Verwendung: für allseitige

Bearbeitung

Mittellage kompakt $2600 \times 1731 \text{ mm} = 4,5 \text{ m}^2$ Standardmaß: