

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **28 (1941)**

Heft 5

PDF erstellt am: **24.09.2024**

Nutzungsbedingungen

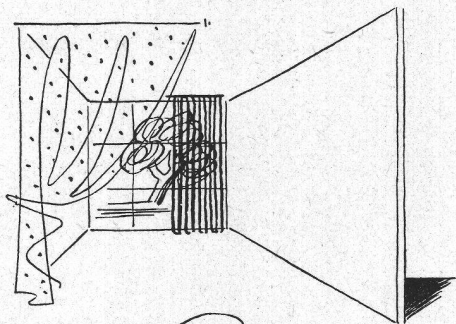
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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.



Vorhänge

richtig wählen und durch das gute Fachgeschäft verarbeiten lassen, dann wird Ihr Einkauf zur ständigen Freude.

KORDEUTER

Innendekoration Talstrasse 11 Zürich 1



Feineisenbau · Stahlbau

Schaufensterkonstruktionen

in Stahl und Nichteisenmetallen mit schraubenlos zusammengebauten Spezialprofilen, Patent 171574

Metallfenster

für Wohn- und Geschäftshäuser, aus spezialgewalzten Kammerprofilen (ohne Gummi- und Filzdichtungen)

Totalverschluss

Patent 169985, der dichteste Verschluss für Drehflügel Fenster, mit Feststeller kombiniert, glänzend bewährt

Schiebefenster und -tore Hebebühnen, Trennwände

Hochziehbare u. versenkbare Wände und Tore

Pendel-, Drehtüren

GAUGER & CO AG., ZÜRICH

Spezialhaus für mechanische Baukonstruktionen



Drahtlose Telephonie

bildet heute dank unseren Apparaten für kurze und ultrakurze Wellen ein wertvolles Hilfsmittel bei der Montage und dem Unterhalt von Freileitungen sowie für abgelegene Wohnstätten und Baustellen im Gebirge.

Wir erstellen unter anderem leichte, tragbare Apparate, sowie Anlagen zum direkten Anschluss an das öffentliche Telephonnetz.

Verlangen Sie unsere Druckschriften PTT 09d und PHT 13d.

Hasler^{AG}Bern

Gegründet 1852

Telephon 64.313