

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Bauen + Wohnen = Construction + habitation = Building + home : internationale Zeitschrift**

Band (Jahr): **17 (1963)**

Heft 4

PDF erstellt am: **15.08.2024**

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.



Spannteppiche für dauernde Behaglichkeit

Eine attraktive Spannteppich-Kollektion
mit vielen gediegenen und reizvollen Farben
Eine Sonderleistung des Hauses

Forster
BELLEVUE/PLATZ

FORSTER & CO. AKTIENGESELLSCHAFT ZÜRICH THEATERSTRASSE 12 TELEFON 051 / 24 17 25



Foto-Spezialhaus
Zürich
Bahnhofstraße 22
b. Paradeplatz
Telefon 23 58 80

Technische Fotografie



Dieser Sammelbegriff
umfaßt:

die sorgfältige Sachauf-
nahme,
die einwandfreie
Architekturaufnahme,
die Reproduktion
von Plänen, Zeichnungen
und Gemälden,
die Anfertigung von
Diapositiven in
Schwarzweiß und Farbe,
Großvergrößerungen usw.

Alle diese Arbeiten
führen wir mit größter Sach-
kenntnis aus, mit optimaler
Sorgfalt und innert
kürzester Frist. Auch
unsere bescheidenen Preise
werden Sie überraschen.
Wenden Sie sich für
Bestellungen auf dem
Gebiete der technischen
Fotografie direkt an unsere
Spezialabteilung.
Wir verfügen im neuen
Studio an der
Zollikerstraße 153 über
modernste Apparate,
Maschinen und weitere
technische Einrichtungen,
um unseren Kunden
mit einem perfekten Service
zu dienen.

052 3 21 54

Ladenausbau

Selbstbedienungsladen

Schaufenstergestaltungen



Restaurants

Kühlmöbel

Bau- und Möbelschreinerei

Jegen Ladenausbau, Effretikon ZH



schwarz

Eternit

«Eternit»-Wellplatten in 3 verschiedenen Farben erleichtern die Anpassung der Bedachung an städtische und ländliche Umgebung

Eternit AG Niederurnen

Aktiengesellschaft Hermann Forster, Arbon Halle 13, Stand 4723

Aus dem Sektor Apparatefabriken werden die beiden bedeutendsten Produktgruppen, Küchenkombinationen und Kühlschränke, gezeigt.

Die Norm-Küchenkombinationen wurden in letzter Zeit durch eine Reihe interessanter Neuerungen bereichert. Am Stand wird ganz besonders, und zwar demonstrativ, auf einen in seiner Art völlig neuartig entwickelten Auszugschrank für Pfannen, Flaschen und zahlreiche andere Küchengeräte hingewiesen. Fünf separate, auf Kugelschienen geführte Aufzüge gestatten, den jeweils gewünschten Gegenstand mit geringstem Kraftaufwand zur Hand zu bekommen.

Aus der Kühlschrankabteilung werden der berühmte 70-l-Absorber und der mit großem Erfolg eingeführte neue 150-l-Kompressor als Stand- und Einbaumodelle präsentiert.

Aluminium AG, Menziken Halle 5/6, Stand 1156

Halbfabrikate in gezogener, gepreßter oder gewalzter Form, sodann Guß in Sand und Kokille, Gesenkschmiedestücke (Warmpreßteile) und Großapparate repräsentieren die Hauptfabrikation dieses Unternehmens, dessen weiteres Profilwerk in Reinach AG der Vollendung entgegengeht.

Hergestellt werden obige Artikel in Reinaluminium oder Aluminiumlegierungen, wie zum Beispiel Aluman, Peraluman, Extrudal, Anticorodal, Perunal, Avional, Decoltal, Reflectallegierungen, Magnesiumlegierungen beziehungsweise Legierungen, zum Teil werkeigene Leichtmetall-Gußlegierungen.

Der ständig steigende Leichtmetallbedarf für Bauzwecke kommt in dem gezeigten Ausstellungsmaterial in Form von Anwendungsbeispielen deutlich zum Ausdruck. Man beachte die Ausstellungsvitrine in Schaufensterbauweise, den Fassadenausschnitt und das Alisol-Handmodell (Kreuzstück). Menziken liefert nur die Leichtmetallprofile, -rohre, -bleche, -bänder (auch lackierte), während die Fertigverarbeitung zu Türen, Fenstern, Bedachungen, Lamellenstoren, Treppen-, Brücken-, Straßengeländern mit und ohne Handaufleuchten, Fassadenverkleidungen usw. Sache der einschlägigen Fachgeschäfte, Schlossereien und Metallbauunternehmen ist.

Besondere Hinweise verdienen die zum Teil patentierten Eigenentwicklungen von Menziken, so beispielsweise die Blacal-Profilbauart für Schaufenster, Türen, Verkleidungen; die Alisol-Profilbauart speziell für isolierende Fenster; Brückengeländerkonstruktionen (über 30 km im In- und Ausland); Rolltüren für Wärmeschränke; Tablarschienen für Möbel, Küchen und Innenausbau.

Ausgestellt sind auch Handmuster von neuen Karosserieprofilen; die Menziken-Kastenprofile lassen sich zu verwindungssteifen Wänden (zum Beispiel für Seitenladen, Kabinenwände, Böden, Türen usw.) aufeinanderstecken. Die Profilschenkel sind federnd ausgebildet (Vorspannung 1 bis 2 mm) und verriegeln

sich beim Zusammenstecken in den Längsnuten des andern Profiles. Ebenfalls auf dem Einschnappprinzip basieren die patentierten Wandprofile. An Demonstrationsobjekten wird diese arbeitsparende Bauweise bei der Herstellung von Unterständen und Türen in Resistal-Bauart sowie großflächigen Autobahnverkehrsschildern gezeigt.

Details zu den einzelnen Konstruktionen sind aus den am Stand erhältlichen Prospekten und Sonderdrucken ersichtlich.

Die weiter ausgestellte Übergangsbücke (Verladebrücke) aus Leichtmetall kann für praktisch jede Größe, jeden Niveauunterschied und jede Belastung geliefert werden.

Ein 200-l-Faß aus Anticorodal in Standardausführung und ein Vakuumtrockenschrank aus Aluman für die chemische Industrie sind Produkte der Abteilung Großapparatbau.

Grießer AG, Aadorf TG Halle 8, Stand 3070

Die Grießer AG in Aadorf stellt in ihrem Stand ihre verschiedenen Produkte in Originalgröße aus. Der Stand gibt dem Besucher ein Gesamtbild über das Fabrikationsprogramm dieser Firma und ermöglicht ihm auch, die einzelnen Artikel selbst zu bedienen und sich von den Vorteilen und den neuesten Anwendungsmöglichkeiten der modernen Fenster- und Türabschlüsse zu überzeugen.

Traditionsgemäß wurde als Blickfang wieder eine sich ständig bewegende, riesige Lamellenstore gewählt. Die Raff- und Roll-Lamellenstoren Solomatic erfreuen sich von Jahr zu Jahr einer steigenden Beliebtheit. Auch dieses Jahr war es darum das Bestreben der Grießer AG, eine Verbesserung auf diesem Gebiete zu suchen und an der Messe auszustellen. Das Hauptgewicht wurde auf die Lärmbekämpfung gelegt, und es werden Raff- und Roll-Lamellenstoren in schallhemmender Ausführung gezeigt.

Der Leichtmetall-Rollladen Alucolor bleibt weiterhin das führende Produkt für Fensterabschlüsse im Wohnungsbau und setzte auch im vergangenen Jahr seinen Siegeszug fort. Als Neuerung auf diesem Sektor ist zu vermerken: Alucolor-Rollladen jetzt auch mit beweglichen Stäben. Damit wird eine bedeutend bessere Lichtregulierung und Lüftung erzielt.

Ein wichtiger Fabrikationszweig der Firma sind die mobilen Trennwände. Am Stand sind sowohl einfache wie auch schallhemmende Wände und Türen zu sehen. Der große Vorteil dieser Wände ist der Umstand, daß dieselben bei Bedarf rasch und ohne große Kosten umgestellt und den neuen Verhältnissen angepaßt werden können.

Ein Kipptor in Originalgröße wurde zur Bedienung durch die Standinteressenten aufgestellt.

Auch die traditionellen Fabrikate der Grießer AG sind beim modernen Bau nicht wegzudenken. Rollladen aus Holz, Jalousieläden, Sonnenstoren, Stoffrouleaux, Stahlrollladen und Rollgitter finden ihre Verwendung. Handmuster, Abbildungen und Prospekte aller dieser Fabrikate liegen am Stand auf.