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

internationale Zeitschrift

Herausgeber: Bauen + Wohnen

Band: 12 (1958)

Heft: 4: Hotelbau = Hôtels = Hotels

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: 14.09.2025

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

Fassaden-Anstriche mit ECLASIT bieten Gewähr für dauerhaften und wetterfesten Mauerschutz

ECLATIN AG. Solothurn

Farben- und Lackfabrik Telefon 065 / 241 41

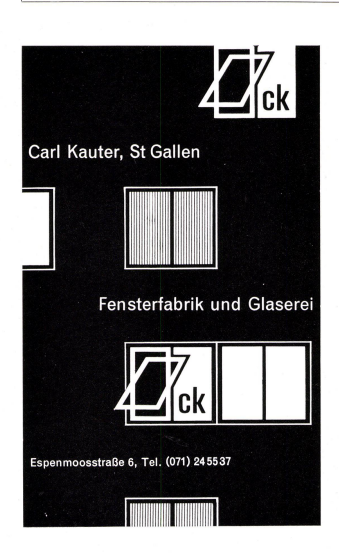


Beste Referenzen:

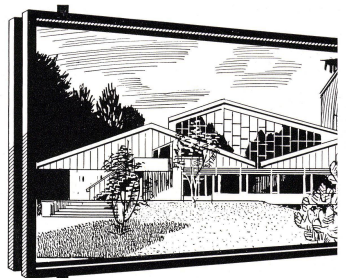
Industrie-Großbauten, Schulhäuser, Kirchen, Wohnkolonien, Geschäftshäuser, Villen

Bei farb- oder lacktechnischen Problemen wenden Sie sich unverbindlich an uns, wir beraten Sie gerne

1907-1957 Unsere 50 jährige Erfahrung bürgt für Qualität







Parktheater Grenchen

Zum Schutz der Musen THERMOPANE

isolierende Doppelverglasung

Wird's zu heiss, so schmilzt die Schminke; wird's zu kalt, so leidet die Kehle - und in beiden Fällen leidet die Begeisterung der Zuschauer. THERMO-PANE schützt vor Hitze, reduziert die Heizkosten, halbiert die Reinigungskosten, schützt vor Schall. In Hunderttausenden von Fenstern bei Geschäfts-, Industrie-, öffentlichen und Privatbauten.

GLAVER Belgien liefert ausserdem sämtliche Sorten von Spezialglas und Gussglas. Alle Auskünfte durch Ihren Grossisten oder die Generalvertretung.

JAC. HUBER & BÜHLER

Biel 3, Mattenstr. 137, Tel. 032.38833

Tea Room Hartmann Aarau: Schweizerische entenanstalt Schwesternnau
Äfligen: Käserei
Altbüron: Käserei
Altdorf: Firma Dätwyler AG., Schweizerische Draht-Kabel und Gummi-Arbon: Firma AG. Adolph Arosa: Brunold (1800 m Baden: Brown, Boveri & Co. AG. (Gemeinschaftshaus AG. (Gemeir Martinsberg) Basel: Universität «Physik-gebäude» Anstalt für org. Chemie Schweizerischer Bankverein Sandoz S. A., Chemische Fabrik (diverse Neubauten) Ciba AG., Chemische Fa-brik (diverse Neubauten) Geigy AG., Chemische Fa-brik, Hochhaus und diverse brik, Hochnaus und diverse Neubauten Schulhaus «Wasgenring» Realgymnasium, Neubau Turnhalle Bâloise, Fernschreibebüro Hochhaus Patria, St. Albananlage–Engelgasse Hotel Bernerhof und du Parc Neubau «Drachen», Aeschenvorstadt Autosilo Gewerbeschule Basel, Gewerbeschule Basel,
Sandgrubenareal
Genossenschaftliche Zentralbank am Aeschenplatz
Bern-Bümpliz:
Chr. Gfeller AG.
Bern-Zollikofen:
Simplex AG. Bern
Bettlach: Schulhaus
Bévilard: Fabrique de
pignoss Astra pignons Astra Biel: Bulowa Watch Co., Uhrenfabrik Aloxyd AG Roulements Miniatures S.A. Hotel Elite Métallique S.A., Fabrique

Triengen:
Neubau Konsumgenossenschaft, Mon-Désir-Weg
Boncourt: F.J Burrus & Co.
Brunnen: Hotel Adler
Dagmersellen: Schulhaus
Eich b. Sempach: Käserel
Fribourg: Hötel des Corprorations
Gelterkinden:
C.F. Bally AG., Schuhfabrik
Wangen: Schulhaus
Eich b. Sempach: Käserel
Fribourg: Hötel des Corprorations
Gelterkinden:
C.F. Bally AG., Schuhfabrik
Wangen: Eisenverke
Fribourg: Hötel des CorBrunnen: Hotel des CorFribourg: Hötel des CorStaub AG.
(3fache Ausführung)
Vuadens: Lait Guigoz S.A.
Wangen b. Olten:
Wetzikon: Schulhaus
Wotlerau: Schulhaus
Wollerau: Schulhaus
Wülflingen:
Kirchgemeindehaus
Wöllerau: Schulhaus
Wülflingen:
Kirchgemeindehaus
Vüllerau: Schulhaus
Letunton:
Kirchgemeindehaus
Vüllerau: Schulhaus
Letunton:
Kirchgeneinehaus
Vüllerau: Schulhaus
Letunton:
Kirchgeneinehau

Aluminium AG. Menziken Menziken AG Halle 5/6, Stand 1156

Jedes Jahr werden dem Leichtmetall neue Anwendungsgebiete erschlossen, was unter anderem auch an den ausgestellten Apparateteilen für allgemeinen Maschienbau, für elektrischen Apparatebau, Präzisionsmechanik, Optik usw. zum Ausdruck kommt.

Während die gezeigten Normalbleche und dessinierten Bleche sowie Normalprofile und Gesenkschmiedeteile dem Beschauer gewissermaßen als alte Bekannte erscheinen, treten besonders in der Profilkollektion erstmalig ausgestellte Formen ins Blickfeld.

Was ein zweckmäßig ausgebildetes, wohldurchdachtes Leichtmetallprofil an Bearbeitungskosten und Material einzusparen und gleichzeitig die Funktion einer Vielzahl von Bestandteilen zu erfüllen vermag, ist an einem hiezu besonders gekennzeichneten Stück veranschaulicht. Es dürfte dies speziell für die jüngere Generation, die mit der Vielseitigkeit der Leichtmetalldienstbarmachung noch wenig vertraut ist, ein attraktives Objekt bilden.

Wie in den USA steht auch in der Schweiz heute Leichtmetallverwendung, im Vergleich zu den verschiedenen Anwendungsmöglichkeiten, im Bauwesen an erster Stelle. Dementsprechend zahlreich sind auch die ausgestellten Baubedarfsfabrikate wie beispielsweise Profile für Treppen-, Terrassen- und Brückengeländer (siehe Naturmodell von Treppengeländer sowie von Brückengeländer mit im Handlauf eingebauter Beleuchtung), ferner Profile für Fenster, Schaufenster, Türen, Tore (man beachte das Tableau mit Handmodellen von Fenster-, Schaufenster- und Türkonstruktionen und die in Leichtmetall hergestellte Eingangstüre der Konferenzkabine im Stand), Bleche in Tafeln oder gerollt in Bändern aus Reinaluminium oder zweckdienlichen Legierungen für Bedachungen, Fassadenverkleidungen usw., je nach Bedarf natur oder gebürstet, gebeizt oder farblos anodisch oxydiert; Dessinalbleche für Bodenbelag oder Wandfüllungen und -verkleidungen.

Wohlbekannt sind die modernen Sonnenschutz-Rollstoren aus Aluminiumlamellen. Letztere werden aus den von Menziken fabrizierten und lackierten Leichtmetallbändern hergestellt, wie sie in Form endloser Rollen verschiedenfarbig hier zu sehen sind. Ein Novum dürften die außen vor Fenster placierten Vertikallamellen darstellen, welche in Tropfenform aus einzelnen Profilen zusammengesetzt und beweglich angeordnet sind mit elektromechanischer Betätigung in Naturgröße (4 m hohe Lamellen!) gezeigtem Modell.

Menziken liefert keine fertigen Storen, Türen, Fenster und Geländer, sondern die dazu nötigen Leichtmetallhalbfabrikate an die einschlägigen Metallbaufirmen und Schlossereien. Das hinderte nicht, daß die Aluminium AG. Menziken bahnbrechende eigene Entwicklungen und Erfindungen patentieren lassen konnte und den Verarbeitungsfirmen mit praktischer Erfahrung beratend beizustehen vermag. Beachtenswert sind auch die eleganten Kandelaber- und Fahnenmasten aus Aluminiumlegierungsrohren, die – erstere auch im Ausland – lebhaftes Interesse finden.

Leichtes Gewicht und Wetterbeständigkeit machten Leichtmetall von jeher zum bevorzugten Werkstoff für Fahrzeuge. So sind eine ganze Anzahl der ausgestellten Profile, auch Bleche, für Karosseriebau bestimmt, z. B. für Karosserierolladen, patentiertes System Menziken, Ladebrücken, Seitenladen für Kipper usw., Deck- und Zierleisten, Regenleisten, Trittbrettschienen und -belag.

Besondere Erwähnung verdienen die zu verwindungssteifen Wänden (z. B. Kabinenwände, Böden, Türen) zusammensteckbaren patentierten Kastenprofile, welche für Lastwagen-Seitenladen viel Verwendung finden. Die Profilschenkel sind federnd ausgebildet (Vorspannung 1 bis 2 mm) und verriegeln sich beim Zusammenstecken in den Längsnuten des andern Profils.

Die Abteilung Großapparate- und Behälterbau präsentiert einen Teil einer Destillierapparatur aus Reinaluminum 99,5 % und 99,8 %, schutzgasgeschweißt. Aus nichtrostendem Stahl besteht die Gruppe eines Rührkessels samt Deckel und Rührer. Von den bewährten Transportgeräten sind diverse Stapelbehälter für delikate Güter (Elektroindustrie, Nahrungs- und Genußmittel, Warenhäuser, Wäschereien usw.) ausgestellt, auch Siebtrockenrahmen usw.

Das Werk Gontenschwil, die älteste und größte einheimische Leichtmetallgießerei für Sand- und Kokillenguß, zeigt eine Auswahl Abgüsse in Kokillenguß und verschiedene Stücke in Sandguß.

Bacher AG., Reinach-Basel Halle 8, Stand 3012

Die Firma Bacher AG, feiert dieses Jahr ihr vierzigjähriges Bestehen. Gleichzeitig stellt sie mit ihrem Stand eine vierzigjährige Erfahrung, speziell in der Holzkonservierung hervor. Das seit dem Bestehen der Firma auf den Markt gebrachte «Omegol» wird dieses Jahr speziell nochmals hervorgehoben, zum Zeichen, daß es sich um ein Qualitätsprodukt handelt. Weiterhin findet der Besucher Spezialprodukte für Fußbodenversiegelungen für Holzböden, Stein- und Zementböden, Inlaid, Korkplatten- und Kunststoffbeläge Diese Firma macht speziell darauf aufmerksam, daß eine gute Versiegelung nur dann einen Zweck hat, wenn die Hausfrauen oder die mit dem Bodenunterhalt betrauten Personen eine wesentliche Erleichterung damit erzielen können Diese Erleichterung besteht darin, daß sämtliche mit Bacher-Produkten ver-siegelten Fußböden nur noch mit einem feuchten Lappen aufgezogen werden müssen. Eine Nachbehandlung ist je nach Beanspruchung auf Jahre hinaus unnötig. Die einmal mit Bacher-Produkten versiegelten Fußböden können nach sehr starken Beanspruchungen ohne vorheriges Abschleifen wieder überstrichen werden. Dadurch werden Erneuerungsarbeiten mit einem minimalsten Aufwand an Unkosten möglich. Eine weitere interessante Neuerung sind die Panoflex-Holzfarben, die ebenfalls gezeigt werden. Es ist möglich, Lagerhallen, Baubaracken, Holzbauten aller Art, die früher mit Karbolineum oder anderen Imprägnierungsmitteln behandelt wurden, mit einer dauerhaften und garantiert wetterfesten Schutzfarbe zu versehen. Nach langjährigen Versuchen zeigt diese Firma an Hand von farbigen Lichtbildern dem Besucher verschiedene Versuchsobjekte, die sich seit der Behandlung vor einigen Jahren ausgezeichnet bewährt haben. Schließlich findet der Interessent auch einen Wetterschutzlack, welcher sich für Haustüren, Garagetore, Fensterbänke, Luxusboote und ähnliche Objekte seit mehreren Jahren ausgezeichnet bewährt hat. Die sich auf dem Schweizer Markt sehr gut eingeführte Rostschutzgrundierfarbe «Alucrom» wird wiederum auf eine ideale Art in Erinnerung gerufen.

Georg Fischer Aktiengesellschaft, Schaffhausen

Fittings und Hilfsmittel für die Rohrmontage Halle 5, Stand 1084

Dieses Jahr wird die Georg Fischer Aktiengesellschaft in ihrem neuen Stand folgende Artikel ausstellen: +GF+ Tempergußfittings, +GF+ Löt- und Bördelfittings, +GF+ Löt- und Bördelfittings, +GF+ Fittings für Kunststoffrohre, und zwar Verschraubungen aus Temperguß, verzinkt, und aus Messing für Polyaethylenrohre, Verschraubungen aus Polyamid für Polyaethylenrohre, Verschraubungen aus Polyamid für Polyaethylenrohre, Fittings aus Hart-PVC für Röhren aus Polyvinylchlorid.

Zum erstenmal zeigt +GF+ an der diesjährigen Mustermesse die neu entwickelten +GF+ Fittings aus Polyaethylen. +GF+ Hilfsmittel für die Rohrmontage, und zwar Gewindeschneidapparate GA 2 und GA 4, Kettenrohrspannstöcke, Werkbänke, Werkzeugkisten, Montagevorrichtung zur Erleichterung und Vereinfachung der Rohrmontage. Elektrische Gewindeschneidmaschine MGA 2 (neu).