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

internationale Zeitschrift

Herausgeber: Bauen + Wohnen

Band: 1-5 (1947-1949)

Heft: 8

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: 30.11.2025

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

Modelle

wohnbedarf

nene

Zürich
Talstraße 11
Basel
Aeschenvorstadt 43

Jetzt

Eine neuartige Saal-Bestuhlung

An der diesjährigen Mustermesse in Basel zeigte die Aargauer Schulmöbelfabrik Armand Daetwyler, Unterkulm, wegräumbare Bestuhlungen, welche durch ein neuartiges Stapelungssystem wichtige Vorteile aufweist. Bemerkenswert ist, daß dieser Sesseltyp nicht mehr zusammengeklappt werden muß, sondern in seiner stabilen Konstruktion so gestapelt werden kann, daß auf einen Sessel bis 25 und mehr Stück senkrecht aufeinandergelegt werden können, so daß beispielsweise pro 100 Sessel nur 1 m² bzw. 2 m² Magazinraum benötigt werden. In verschiedenen Richtungen bringt das 2-Fuß-System große Vorteile. Es ermöglicht eine mühelose und geordnete Bestuhlung, ungehinderte Zirkulation zwischen den Stuhlreihen bei engster Distanzierung, da die Sessel keine Hinterbeine aufweisen. Keine Beschädigung der Fußböden, da sich die Sitzlast auf eine erweiterte Bodenauflage verteilt.

Das Kuppeln von Stuhlreihen erfolgt durch Briden, wobei die Stuhlreihen auch bogenförmig angeordnet werden können. Es entsteht so eine amphytheaterförmige Bestuhlungsanordnung. Zusammenfassend läßt sich feststellen, daß dieser neue Sesseltyp – die Möglichkeiten seiner Anordnung und der Stapelung, die sich daraus ergebende Raumersparnis – eine wichtige Neuerung auf dem Gebiet der Saalbestuhlung darstellt.

Leichtmetall im Leiternbau

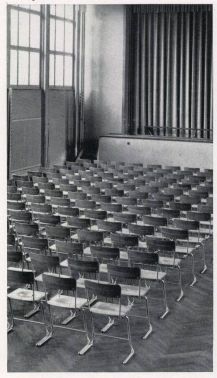
Es gibt wohl wenige Gebrauchsartikel, deren Herstellung in Leichtmetall dem Benützer so fühlbare Vorteile bietet, wie die Leichtmetall-Leiter. Während man im allgemeinen Leichtmetall wegen seiner Korrosionsbeständigkeit verwendet, schätzt man im Leiternbau in erster Linie die dadurch erzielte Gewichtsersparnis. Leitern müssen an die verschiedenen Verwendungsorte getragen oder gerollt werden, und es ist schließlich ein empfindlicher Unterschied, ob es sich um den Transport einer unhandlichen Holzleiter, einer schweren Stahlrohrleiter oder aber einer feingliedrigen Leichtmetall-Leiter handelt.

In vielen Verkaufsgeschäften, Schuhläden, Konfektionshäusern, Lebensmittelgeschäften usw. findet man heute Roll- und Anstell-Leitern in Leichtmetall, deren ästhetisch gute Form sich dem Gesamtrahmen des Innenraumes anpaßt. Die Erstellerin dieser Anlagen ist die alteingesessene Fabrikationsfirma Suter-Strehler Succrs. GmbH., in Zürich, welche seit vielen Jahren auf diesem Fabrikationszweig spezialisiert ist. In letzter Zeit wurde von dieser Firma eine neue Leichtmetall-Bockleiter entwickelt, die viele neue Vorteile aufweist und ein ideales Hilfsgerät im Geschäft und für die Verwendung im Haushalt ist. Jede konstruktive Einzelheit weist auf die jahrzehntelange Erfahrung der Herstellerfirma auf diesem Gebiet hin. Im Gegensatz zu den bisherigen Erzeugnissen sind nun auch die Tritte in einer speziellen Leichtmetall-Legierung erstellt, wodurch die Abnützung auf ein Minimum reduziert und jede Gefahr einer Verletzung durch Holzspließe vermieden wird. Die fest am Tritt angegossenen Verbindungsflanschen zum Leiternholm ergeben eine solide Querverbindung und verhindern das bei Holzleitern auftretende Seitenspiel. Alle Verschraubungen sind unsichtbar und die Holmen in Flach-Ovalrohr glatt und angenehm handlich. Über technische Einzelheiten orientiert ein Prospekt der Herstellungsfirma Suter-Strehler Succrs. GmbH., Postfach Zürich 23.

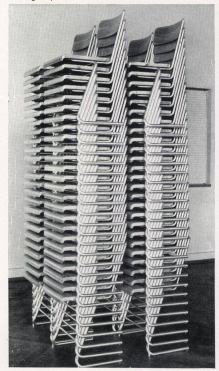


Der neue Sessel für wegräumbare Bestuhlungen

Aufgestellte Sessel



100 gestapelte Sessel auf 1m2 Bodenfläche



Armand Daetwyler



Schulmöbelfabrik Wandtafeln Massenbestuhlungen Unter-Kulm

Gegründet 1928 Telephon (064) 3 82 01