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

Band: 46 (1959)

Heft: 4: Schulbauten

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

Mustermesse 1959 **Stand 3177** Halle 8a

An der diesjährigen Muba versuchen wir, Ihnen anhand von mannigfach bearbeitetem Homoplax eine möglichst umfassende und instruktive Schau zusammenzustellen. Wir wollen Ihnen vor allem einen Überblick über die verschiedensten Verarbeitungsund Anwendungsmöglichkeiten von Homoplax verschaffen. Wir hoffen, Ihnen damit manche Anregung für rationelle und preisgünstige Bauweise zu geben. Selbstverständlich stehen wir Ihnen auch

Bindner Spanholz Homoplax.

Olie Qualitaits. Tischlerolatte

Wand- und Deckenverkleidung Zimmertüren Dachverschalungen. Möbel: furniert gestrichen überzogen. Homoplax ist der ideale Träger (weil ruhig) für alle Überzüge, wie: Tapete Kunstleder Kunstharzplatten Kunstharzpapiere Inlaid usw.

Spanplattenwerk **Fideris** Aktiengesellschaft Fideris-Station GR Tel. 081 - 5 44 63



2.600 × 1.731 = 4.500 m² Type Hart: Gew. ca. 620 kg per m³ Stärken: 16, 19, 22, 25 mm Type Leicht: Gew. ca. 580 kg per m³ Stärken: 8, 10, 12 mm Gew. ca. 500 kg per m³ Stärken: 16, 19, 22, 25, 30, 36, 40 mm Type Extra-Leicht: Gew. ca. 350 kg per m³ Stärken: 30, 36, 38, 40 mm Type Einschicht: Gew. ca. 500 kg per m³ Stärken: 16, 19, 22 mm





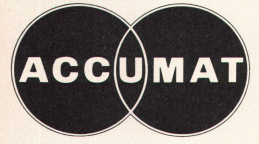
Alle Wünsche nach sparsamer Heizung und immer billigem reichlichem Heisswasser im Eigenheim, Mehrfamilienhaus, Hotel, Betrieb usw. erfüllt

der neue Heizer



Der universelle Wärme-Generator für Zentralheizung und Heisswasser

Accum AG Gossau ZH



Der ACCUMAT löst aktuelle Probleme für moderne Bauten. Er vereinigt Zentralheizungskessel mit Boiler und ist universell, weil er ohne Umstellung Oel oder feste Brennstoffe verfeuert. Papier- und Holzabfälle werden bequem beseitigt. Betriebssicher, sehr wirtschaftlich und fast geräuschlos. Hoher Komfort durch die halb- oder vollautomatischen ACCUMAT-Sicherheitssteuerungen.

MUBA: Halle 13, Stand 4715 Halle 6, Stand 1280

