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

Band: 31 (1944)

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

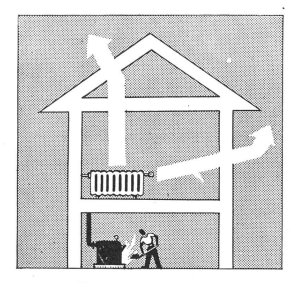
Terms of use

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: 27.11.2025

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

Muss das so sein?



Die Wärme steigt! Sie entweicht durch das Dach!

Eine wirklich grosse, sofort feststellbare Einsparung

wird nur durch richtige Dachisolierungen erreicht!
Unverbindliche Beratung und Kostenvoranschläge

GLASFASERN A.-G.

Telephon 27 44 46 ZÜRICH Nüschelerstr. 30



Diese Marke bürgt für Qualität!

Öfen und Herde

in jeder Ausführung

Moderne Waschhauseinrichtungen

LÜDIN & CIE. BASEL

Ofen- und Herdfabrik

Gasstraße 62

Tel. 4 58 85

Der hochwertig konstruierte

SCHWEIZER KORKBODEN



₽ Pat. 232 068

für zeitgemäße Wohn- und Arbeitsräume

Fußwarme, granitierte Korkoberfläche in einem Guß mit der doppelt abgesperrten Holzunterlage fest verbunden. Lieferung normalisierter Bahnen mit Nut und Feder 174/20 cm, 28 mm dick

Sofort begehbar! Rapides Verlegen:

ohne Klebemasse

ohne Beschwerungseisen

ohne Filzunterlage

ohne Blindboden

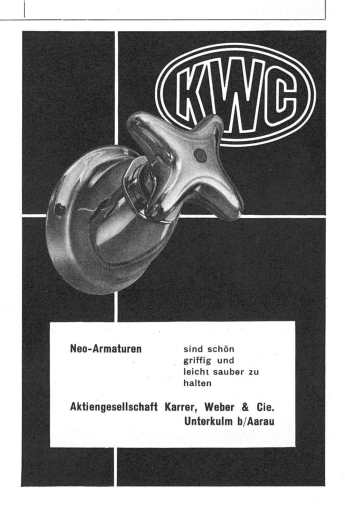
Auskünfte Muster Referenzen

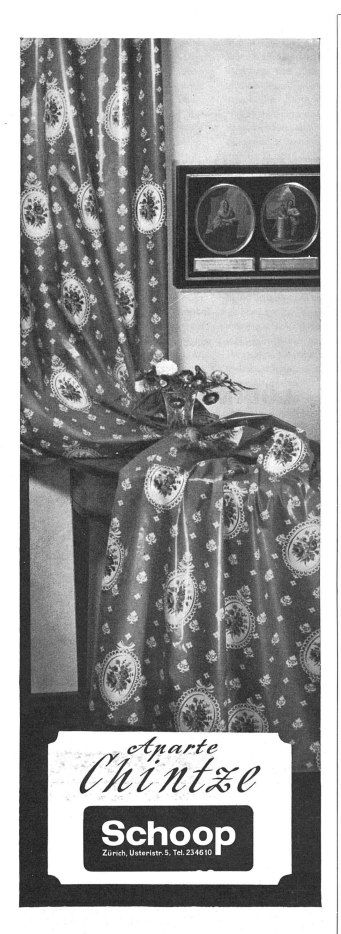
Jago-Werke AG., Ermatingen

Sperrholzfabrik Telephon 89658

Fabrikvertr.: G. Kleiner, Zürich

Beethovenstr. 45 Telephon 275961





Qurisol

ist ein Leichtbaustoff, den seine Eigenschaften der Wetterbeständigkeit, Leichtigkeit und Isolierfähigkeit gegen Kälte und Wärme

für die Elementen-Bauweise

vorbestimmen. Durch geeignete Überzüge und durch spezielle Fugenausbildung entstehen aus der Durisolplatte fertige Wand- und Deckenelemente, die selbst bei Außenwandkonstruktionen bei trocken eingebautem,

einschaligem Raumabschluß

die Wärmedämmung einer 40 cm starken Backsteinwand aus gelochten Ziegeln ergeben. Ebenfalls in der rasch durchführbaren Trockenbauweise hergestellte

mehrschalige Wandsysteme

für Lagerkeller haben sich bei hochgestellten Ansprüchen an die Isolierung vollkommen bewährt.

Die erhebliche Festigkeit, die Fähigkeit, gut haftende Mörtel und Putze aller Art anzunehmen, sowie die Möglichkeit, die Tragfähigkeit der Platten durch Holz- oder Eisenarmierungen zu verstärken, sind Grundlagen der Anwendungen des Durisol

für die Massiv-Bauweise

Für rasch verlegbare, trockene auffüllungsfreie Schrägbodenkonstruktionen für alle vorkommenden Balkenabstände, als Isolierung auf Mauerwerk, innen oder außen aufziehbar, oder an Roste oder Balkenlagen mit Nägeln oder Schrauben anheftbar, dient

die rohe Durisol-Platte.

Zur Herstellung von isolierenden, tropfwasserfreien und zugleich ästhetisch befriedigenden Deckenuntersichten ist

die Durisol-Platte mit Überzügen

aus Gips, Kalk oder Zement bestimmt.

Für begehbare Deckenkonstruktionen, namentlich gegen Wärme und Kälte einwandfrei schützende und äußerst ökonomische Flachbedachungen wird

die armierte Durisol-Platte

benutzt. Je nach der Zweckbestimmung wird deren Armierung aus Holz oder Eisen hergestellt und den vorkommenden Belastungen angepasst.

Die Formbarkeit des Durisolmaterials sowie seine Beständigkeit und Widerstandskraft gegen äußere Angriffe bilden die Grundbedingung seiner vielseitigen Verwendungsfähigkeit.

Durisol AG. für Leichtbaustoffe Dietikon

Telephon 91 86 65