

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **31 (1944)**

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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.

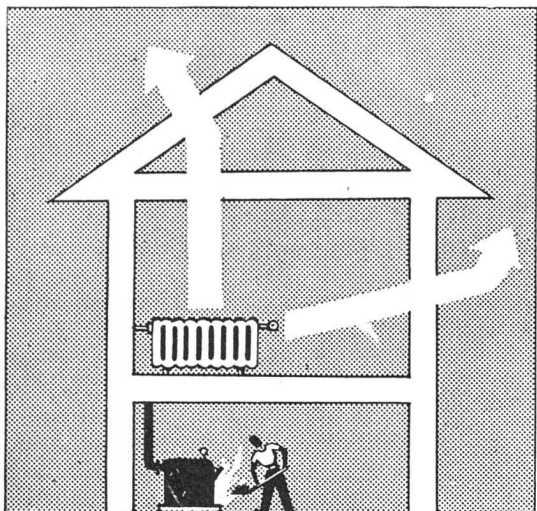
Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen 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.

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** Nüscherstr. 30



Diese Marke bürgt für
Qualität!

Öfen und Herde

in jeder Ausführung

Moderne Wascheinrichtungen

LÜDIN & CIE. BASEL

Ofen- und Herdfabrik

Gasstraße 62

Tel. 4 58 85

Der hochwertig konstruierte

SCHWEIZER KORKBODEN

decora

⊕ 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 Klebmasse
- ohne Beschwerungseisen
- ohne Filzunterlage
- ohne Blindboden

Auskünfte Muster Referenzen

Jago-Werke AG., Ermatingen

Sperrholzfabrik Telephon 89658

Fabrikvertr.: **G. Kleiner, Zürich**

Beethovenstr. 45 Telephon 275961

Neo-Armaturen

sind schön
griffig und
leicht sauber zu
halten

Aktiengesellschaft Karrer, Weber & Cie.
Unterkulm b/Aarau



Durisol

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