

**Zeitschrift:** Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art  
**Band:** 42 (1955)  
**Heft:** 5: Wohnbauten

## 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. [Voir Informations légales.](#)

### 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:** 16.03.2025

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

## Holz bleibt unentbehrlich

Seit Menschengedenken war das Holz Bau- und Werkstoff, und es behauptet seine Stellung nach jahrtausendlanger Bewährung auch zwischen den fortschrittlichen Konstruktionselementen, die uns eine hoch entwickelte Kunst der Ingenieure gebracht haben.

Holz bedeutet Wohnlichkeit. Es bedeutet Wohnlichkeit in der Beziehung des Menschen zum organisch gewachsenen Material. Es bedeutet Wohnlichkeit in seiner Funktion: es scheidet Hitze von Kühle, Kälte von Wärme, es trennt Lärm von Stille und schafft damit die vollendete Behaglichkeit der Raum-atmosphäre. Diese natürlichen, technischen Qualitäten des Holzes wurden komprimiert zu seiner modernsten und ökonomischsten Form — der Faserplatte.

Grisotex-Holzfaserplatten dürfen als Spitzenprodukt bezeichnet werden. Sie sind das Resultat intensiver technischer Forschungsarbeiten und eines ausgeklügelten Fabrikationsprozesses. Im Gegensatz zu den üblichen Verfahren wird das Holz nicht durch Dampfdruck aufgeschlossen, sondern kalt gemahlen, wodurch die langfaserigen Holzteile und die natürlichen Klebstoffe erhalten bleiben. Damit wird eine hervorragende Längsstabilität erzielt. Ein spezifischer Vorteil von Grisotex besteht in einer maximalen Klimatisierung, die das spätere Planbleiben der Platten garantiert.

Grisotex ist ein Produkt der Holzindustrie AG. St. Margrethen. Mit allen Abteilungen ist dieses Unternehmen dem lebendigen Werkstoff verbunden, und im Zeichen des Holzes ist es gewachsen: es umfasst heute 11500 Quadratmeter Fabrikräume und ein Industrieareal von über 70000 Quadratmetern. Die gründliche und vielseitige Erfahrung um das Holz und alle Probleme seiner Verarbeitung kommt auch dem neuesten Zweig, der Fabrikation von Holzfaserplatten zugute.

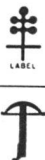
# griso-tex

die schweizerische Holzfaserplatte  
von schönster Struktur

Erhältlich beim zuständigen Grosshandel.  
Grisotex-Bezugsquellennachweis durch:  
Holzindustrie AG. St. Margrethen St. G.

Grisotex, Sägerei, Hobel- und Spaltwerk,  
Holzhandel, Kisten- u. Mittellagenfabrik,  
Zündholzfabrik

LOOSER



Jedes **Regulierproblem** wird durch **Honeywell** gelöst

**Regulier-Apparate** für Heizungen, Lüftungen, Klima-Anlagen  
Oel- und Gasbrenner, Industrie-Anlagen

Verlangen Sie unverbindlich Aus-  
kunft oder Ingenieurbesuch durch

**Honeywell**

Mühlebachstraße 172

**ZÜRICH 8**

Telephon (051) 34 40 40

Außen- und Innenmontage



Ein Lamellenstoren für Dauerbetrieb

**ultraflex**

Lamellenstoren Patentsystem  
Koller bietet:

- Garantiert dauerhaftes und  
wartungsfreies Funktionieren
- Sturmsichere Lamellenfüh-  
rung
- Beliebige Regulierung der  
Raumbelichtung durch ein  
automatisches Bedienungs-  
organ

**METALLBAU KOLLER AG**

Holeestr. 89, Basel, Tel. (061) 38 29 77

Bedienungsorgan nach Wunsch mit Kurbelgetriebe oder Gurtenzug

**KOLLER**

**BONFOLER KLINKER**