

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

Herausgeber: Bauen + Wohnen

Band: 14 (1960)

Heft: 2: Geschäftshäuser = Immeubles commerciaux = Commercial buildings

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: 22.02.2026

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

BAG TURGI

**Projektierung und Lieferung
der Beleuchtung
für Industriebauten
Büro- und Verwaltungsgebäude
Lagerhäuser**

**BAG Bronzewarenfabrik AG
Turgi AG
Telefon 056 3 11 11**



besonders geeignet für Fabrikhallen
Treppenhäuser
Garagen
Schulhäuser
Hotels usw.

transparente Überdachung jeder Art und Form

Großlichtkuppeln

System ISLER, dipl. Ing., Burgdorf

das moderne Bauelement

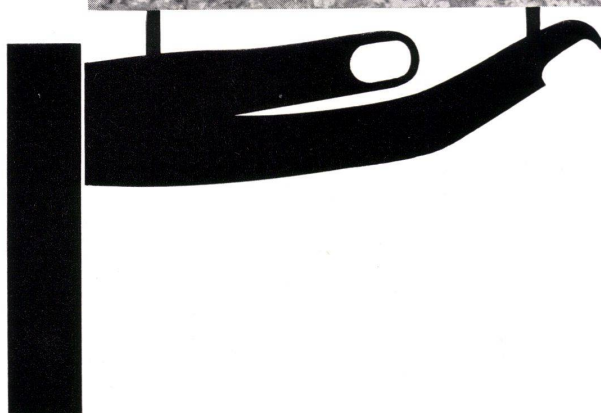
- sehr gute Lichtdurchlässigkeit
- optimale Lichtdiffusion
- blendfrei
- leicht
- unzerbrechlich
- stabil auch für Schneelasten
- nahtlos, absolut dicht
- einfach und doppelwandig

Fabrikation und Verkauf

Eschmann AG Thun

Kunststoffverarbeitung Tel. 033/29191

es liegt
auf der Hand . . .



daß sich Homoplax im **Möbelbau** besonders gut durchgesetzt hat.
Dank seinen **Vorteilen**:
gleichbleibende, hohe Qualität durch ständige, genaue
Überwachung im Werk,
Homoplax läßt sich hobeln und allseitig gut bearbeiten,
die feinspälig geschlossene Oberfläche ergibt vorzügliche
Furnierflächen, weder Kürschner noch Furnierrisse,
auch beim dünnen Edelfurnier kein Absperren notwendig,
selbst bei hochglanzpolierten Flächen kein Durchzeichnen,
kein Schwinden und Wachsen auch bei ungünstigen klimatischen
Verhältnissen,
keine Dickendifferenz und daher schneller Zusammenbau.

Homoplax hilft Ihnen sparen und macht Sie leistungsfähig:
kurze Fertigungszeiten = geringere Lohnkosten
rasche Verarbeitung = termingerechte Ablieferung
sichere Bearbeitung = weder Ausschuß noch Reparaturen
3 Plattentypen = für jeden Verwendungszweck die
minimaler Verschnitt = günstiges Maß und Wiederverwendung
der Abschnitte

Bündner Spanholz **Homoplax**

Bei der dicken Deckschicht besteht keine Gefahr des Durchschleifens oder Durchhobelns und selbst wenn dies einmal vorkommt, so entsteht daraus kein wesentlicher Nachteil, da auch die Mittelschicht nur Flachspäne aufweist.

Verlangen Sie eine kostenlose und unverbindliche Beratung durch unseren technischen Dienst. (Dieser steht Ihnen mit seiner reichen Erfahrung gerne zur Lösung von speziellen Problemen zur Verfügung.)



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

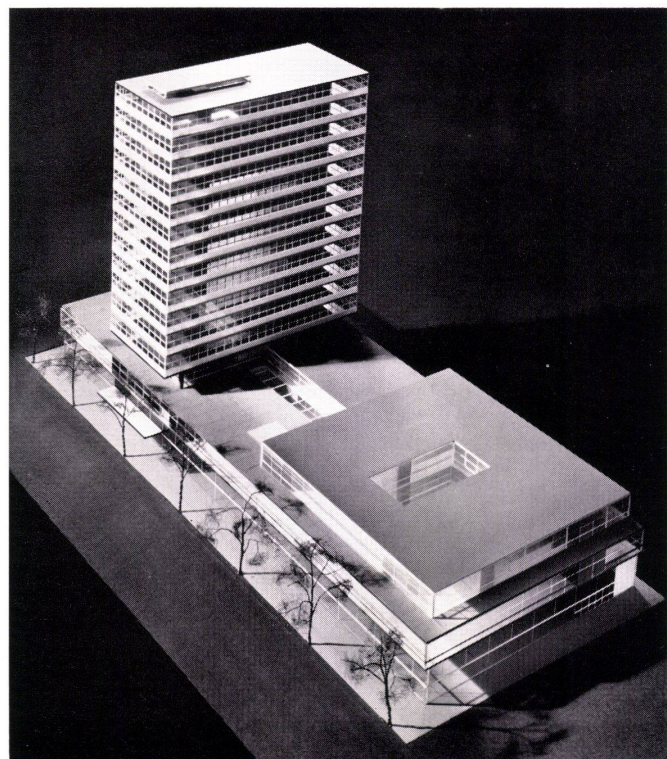


Jos und Leo de Jonge

Gemeindehaus in Heerjansdam

Das Gemeindehaus steht in einem holländischen Bauerndorf hinter einem Deich der Oude Maas. Hinter

dem Deich liegt ein Binnenwasser, das durch einen früheren Deichbruch entstanden ist. Zwischen diesem kleinen See und dem Deich ist Land aufgeschüttet worden. Zum Teil auf der Aufschüttung und zum Teil auf dem Deich steht das Gemeindehaus.



Gollins, Melvin und Ward

Gloucester House in London

Mit dem Bau des Geschäfts- und Bürohauses ist vor kurzem begonnen worden.