

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

Herausgeber: Bauen + Wohnen

Band: 13 (1959)

Heft: 12

Rubrik: Planung und Bau

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.](#)

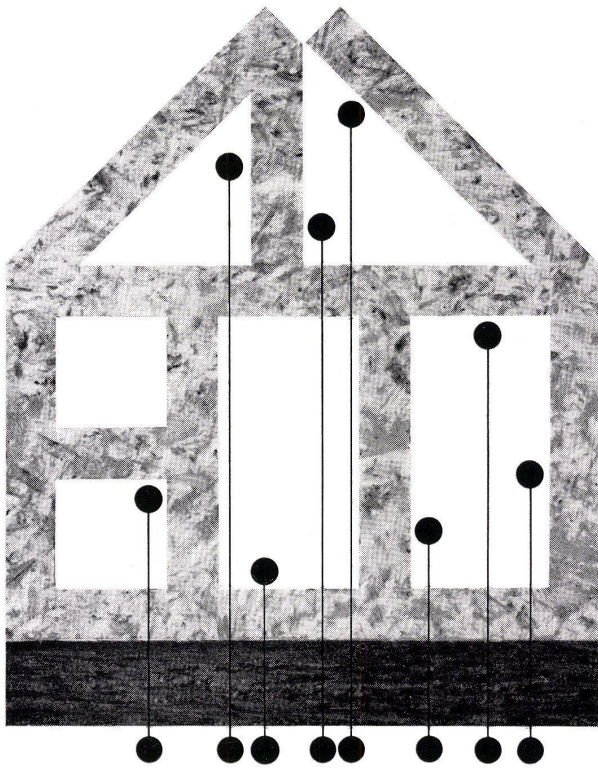
Terms of use

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: 02.02.2025

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

vielseitige Verwendungsmöglichkeit im Innenausbau



Kleiderkästen
Küchenausbau
Einbaukästen
Zwischenwände
Unterlagsböden
Zimmertüren
Dachverschalungen
Brandschutztüren
Deckenverkleidungen
Wandverkleidungen

Homoplax-Leicht:
Wärmeleitfähigkeit 0,065 kcal/m std °C = wie Kork
40 mm Leicht:
Offiziell als Brandschutztüre zugelassen
Schalldämmung: 27 Decibell

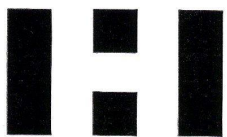
Homoplax-Hart:
Vorteilhaft für kleinere Schrank- und Kastentüren. Sie falzen direkt in die Platte und ersparen sich dadurch das zeitraubende Anleimen von Kantholz.
Für trittelastische, wärmeisolierende Unterlagsböden. (Wird seit langem mit Erfolg in den neuen SBB-Personenwagen eingebaut.)

Homoplax senkt ihre Kosten:
Durch kurze Arbeitszeiten.
Durch rasche und restlose Verwertung der Abschnitte, weil für jeden Verwendungszweck die geeignete und preisgünstigste Plattentypen gewählt werden kann.
Durch sein günstiges und handliches Maß

Homoplax gibt Ihnen Sicherheit:
Weil weitgehend immun gegen Luftfeuchtigkeit und Temperaturschwankungen
kein Wachsen, Reißen oder Schwinden.
Weil die geschlossene und ruhige Oberfläche die ideale Unterlage für jede Weiterveredelung ist.
Weil es sich seit Jahren bewährt hat

Bündner Spanholz **Homoplax**

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.)



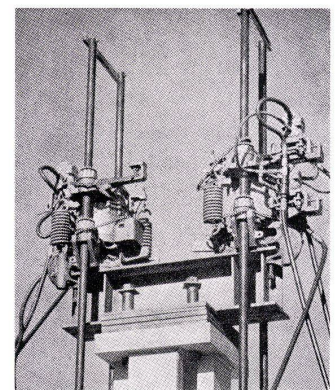
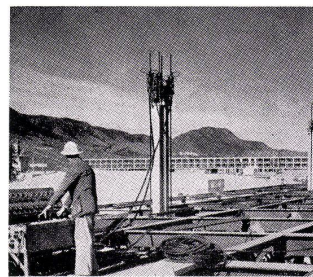
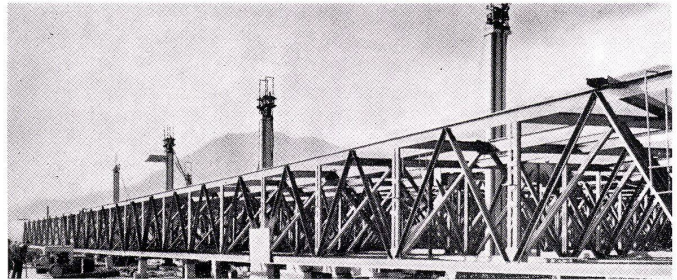
Spanplattenwerk Fideris Aktiengesellschaft, Fideris-Station GR
Tel. 081 - 5 44 63

Hängewerk über dem Eßsaal der Luft- waffen-Akademie in Colorado Springs

(vergleiche Seite 444).

Die Bilder zeigen, wie das Hängewerk über der Halle zwischen den Stützen am Boden montiert und mit elektronisch gesteuerten Spindelaufzügen hochgefahren wurde. Die Bilder sind dem soeben im Otto Kraußkopf Verlag Wiesbaden erschienenen Buch von Konrad Wachsmann «Wendepunkt im Bauen» entnommen.

Planung und Bau



1 Das zwischen den Pfeilern auf dem Boden montierte Hängewerk.

2 Ein Ingenieur steuert von einem elektronisch synchronisierten Schaltinstrument das Hochziehen der gesamten Konstruktion in einer Bewegung.

3 Die Spindelaufzüge sind auf die Stützen montiert; sie ersetzen den Baukran.

4 Die hochgezogene Binderkonstruktion.
5 Die verkleidete Binderkonstruktion.

