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

internationale Zeitschrift

Herausgeber: Bauen + Wohnen

Band: 28 (1974)

Heft: 6: Holzbau/Holzkonstruktionen = Bâtiment en bois/structures en bois =

Building in wood/wood constructions

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: 25.11.2025

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

1000 Cternit®

Es gefällt ihnen im Wasser...

... bei sommerlicher Wärme. Aber wenn der Winter kommt, schützen sie sich rasch vor Schnee und Kälte. Der Regenschirm ergänzt ihre junge und sportliche Eleganz.

Und im Hochbau? Kann unter gleichen Gegebenheiten ein analoges Zusammenspiel erfolgen? Diese paar Seiten, zwei modernen, sich ergänzenden Materialien gewidmet, werden es Ihnen beweisen.







Inconsogen PH

Ein Gewand, das Behaglichkeit und Schönheit ausstrahlt.

Zusammensetzung:

Massive, luftfeuchtigkeitsbeständige Platte aus vergüteten Holzstoffen, mit Phenolharzen kochwasserfest verdichtet.

Wärmeisolation:

 λ = 0.08 kcal/m h°C k (80 mm) = 0.84 kcal/m² h°C

Die Isolation einer 80 mm **hamogen** PH Wand entspricht der Isolation einer Mauer aus 18 cm Backstein + 2 cm Styropor + 3 cm Hohlraum + 6 cm Zellton.

Wasserdampfdurchlässigkeit:

 $\mu = 40 \div 100$

homogen PH atmet: dank seiner grossen Wärmeisolation und der Verwendung eines hinterlüfteten Eternitschirmes entsteht keine Kondensation. Überschüssige Feuchtigkeit wird von den Wänden absorbiert und von diesen nach aussen abgeleitet oder aber im entgegengesetzten Fall dem Raum zurückgegeben, sobald in diesem zu trockene Luft vorherrscht.

Stabilität:

Vollwandelemente, massiv, durchgehend aus dem gleichen Material.

Knickfestigkeit bei einer Höhe von 2.60 m: ca. 3 to/m' (Sicherheitsfaktor 5).

Keine zusätzliche Aussteifung notwendig.

Ideale Montage der Fenster, Türen, Apparaturen, Heizkörper usw., ohne Dübel- und Spitzarbeiten.

Schnelles und trockenes Bauen, ohne schwere Baukrane. Industrielle Fabrikation = gleichbleibende Qualität.

Grosselemente Rationelle Montage

Format: 520 x 200 cm

Fugenanzahl begrenzt.

Problemloser Zuschnitt auf die erforderlichen Masse. Vorfertigung des Rohbaues in der Werkstatt : Einsparung an Zeit und Arbeitskräften, verbindliche Lieferfristen.

Kalibrierte Oberflächen

Anstrich- und tapezierfertig.

Geringes Gewicht:

40 kg/m² bei einer Dicke von 80 mm 33 kg/m² bei einer Dicke von 60 mm

Keine schweren Hebevorrichtungen auf dem Bauplatz. Wirtschaftliche Montage.

Einsparung an Fundament und Konstruktion.

Eternit®

Ein zuverlässiger Schirm und Mantel, elegant und wetterfest.

Einfache, schnelle und trockene Montage. Konstante Isolationsfähigkeit auf unbegrenzte Zeit. Wasserdicht, frostbeständig, unempfindlich gegen Temperaturschwankungen.

Kein Unterhalt.

Wiederverwertung und Austausch jederzeit möglich. Geringes Gewicht, wirtschaftliche Verarbeitung, gleichbleibende Qualität.

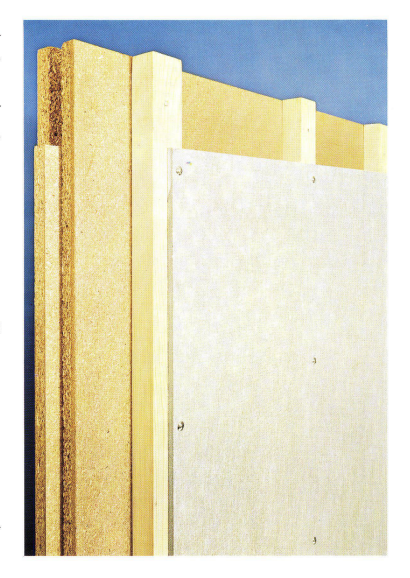
Inomogen PH + Eternit®

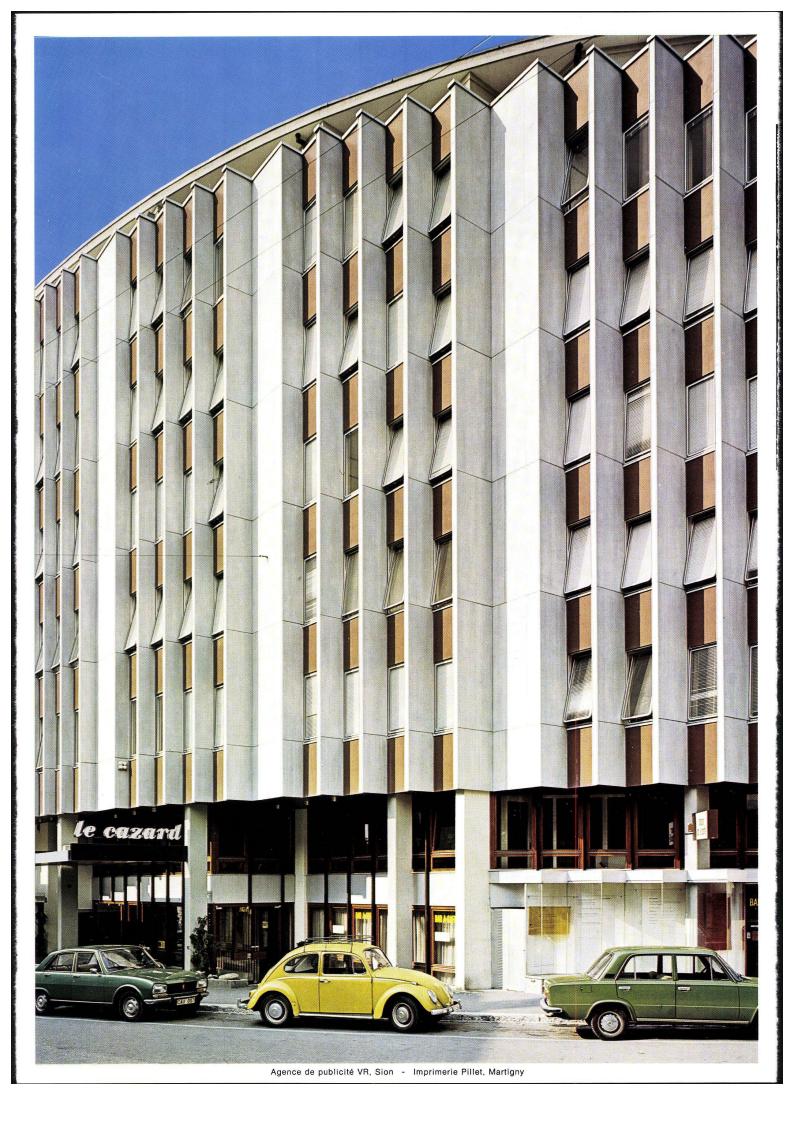
Zwei Bauelemente auf der Spitze des Fortschrittes.

Unser technischer Beratungsdienst hält sich kostenlos und unverbindlich zu Ihrer Verfügung.

BOIS HOMOGENE SA 1890 SAINT-MAURICE

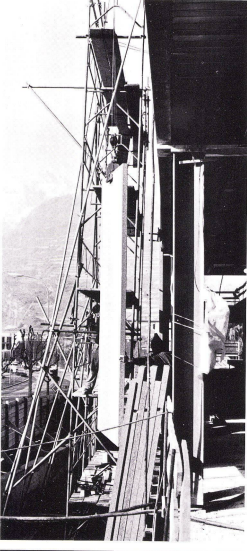
Tel.: 025 / 3 63 33

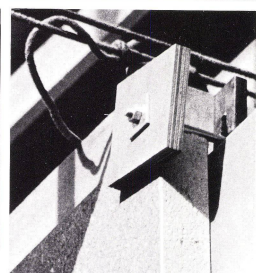




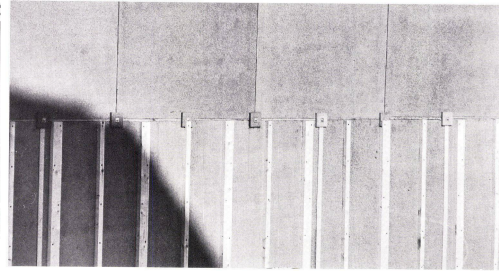


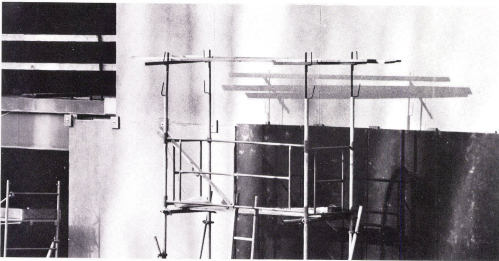


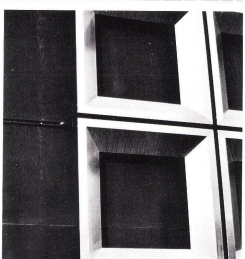














Les unions chrétiennes La maison des jeunes Le cartel syndical vaudois La fédération vaudoise des entrepreneurs avec l'appui de : La commune de Lausanne l'Etat de Vaud La Confédération

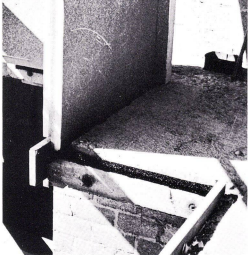
No the second

Restaurant, Bar à café, Salle de spectacles, Ateliers de loisirs, Salles de sociétés, de cours de lecture

A. Kugler - E. Dupuis ing. dipl. EPL-SIA Morges
W. Lampert - G. Suhr























(Einsenden an: Novelectric AG, 8107 Buchs ZH. Oder rufen Sie uns an: 01 846 2111, bis 20. Juni 711515)

BW Strasse Tel.-Nr.

- □ Ich möchte mich gerne mit Ihrem Klimaberater besprechen.
 Bitte rufen Sie mich an, damit wir einen Termin vereinbaren können.
 □ Ich möchte Ihre Unterlagen studieren, ohne Vertreterbesuch.
 ☑ Gewünschtes bitte ankreuzen.



