Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 94 (1976)

Heft: 34

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: 09.12.2025

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

Schweizerische Bauzeitung

Revue Polytechnique Suisse

34

94. Jahrgang

Donnerstag, 19. August 1976

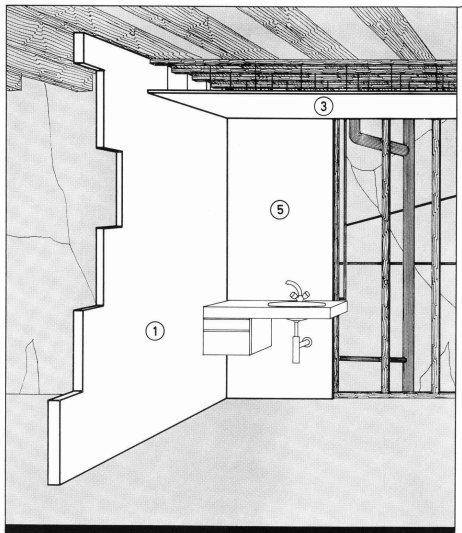
Wochenschrift für Architektur, Bauingenieurwesen und Maschinentechnik

Herausgegeben von der Verlags-AG der akademischen technischen Vereine, Zürich



Zürich, 19. August 1976 Schweiz. Bauzeitung 94. Jahrgang Heft 34 Seiten 489—502 Preis Fr. 5.—

Aussteller an der 7. Fachmesse für Altbaumodernisierung



Vom lohnenden Renovieren

Alba/Platrisol-Wandbauplatten

Die meistverwendete Wandbauplate in der Schweiz. Vollgipselement zur Erstellung hochwertiger, nicht-tragender Trennwände. Kombinierbar mit Dämmstoffen zu mehrschaligen Schallisolierwänden. Ebenfalls für innere Fassadenverblendungen geeignet. Entsprechen allen Anforderungen des Innenausbaues.

Seccopan-Trockenbauplatten

Handliche Vollgipselemente für qualitativ vorzügliche Verkleidungen von Wänden, Decken, Dachuntersichten. Einselzbar auch für Hängedecken, mehrschalige Trennwände, Ummantelungen und Verblendungen von Mauerwerk aller Art.

3 Seccopan-Hängedecke

Gips-Deckenplatten mit eingegossenen Aufhänge-blechen für wirtschaftliche Hängedecken mit fugenloser Untersicht. Einfache Montage und Wegfall teurer Urterkonstruktionen.

4 Seccopor-Isolierplatten

Die ideale Isolierplatte (Vollgipselement + Polystyrol) für innere thermische Isolierungen von Aussenwänden, Decken und Dachuntersichten.

5) Placoplâtre-Gipskartonplatten

Das universelle, grossflächige Bauelement für alle Arten von Verkleidungen von Wänden. Decken, Dach-untersichten. Speziell für Umbauten geeignet. Aber auch für Hängedecken, Leichtwände, Ummantelungen, Trockenputz usw. verwendbar.

6 GU-Leichtwand

Die variable Zwischenwand in Systembauweise, beruhend auf einer Metallunterkonstruktion, Gipskartonplatten als Abdeckung und Dämmeinlagen. Geeignet sowohl für einfache Trennwände als auch für Wände mit höchsten Anforderungen an Schalldämmung. — Auch als Vorsatzschale einsetzbar für innere thermische Isolierung oder zur Verbesserung der Schalldämmung von Trennwänden.

(7) GU-Hängedecken

Hängedecken aus Metall-Unterkonstruktion und darauf befestigten Gipskartonplatten. Anwendbar unter Beton- und Holzkonstruktionen. Hängehöhe variabel.

® Placopan-Wandelemente

Vorfabrizierte, raumhohe Wandelemente aus Gips-kartonplatten mit Kartonwaben für nichttragende Trennwände.

Isolationsstarke Trockenputzplatten, bestehend aus Gipskartonplatten + Polystyrol für innere thermische Isolierungen von Fassaden, Decken- und Dachkonstruktionen, Isolierungen von Brüstungen, Radiatorennischen, Bietet Vollwärmeschutz und Wandverkleidung in einem Bauelement.

Placomur-Isolierplatten



Albert Denzler, Bauberater, Gips-Union AG, zum Thema «Iohnend Renovieren»:

Seit bald 75 Jahren sind Gips-Union-Produkte im Innenausbau richtungsweisend. Weil sie hohe Ansprüche an Wohnkomfort befriedigen und Renovationen Iohnend machen durch:

Bessere Raumaufteilung. Vielerorts liegt Wohnwert brach, weil die Raumaufteilung nicht heutigen Ansprüchen genügt. Optimalere Nutzung bringt der Einbau leichter Gipstrennwände. Mit dem weiteren Vorteil beliebiger Grundrissgestaltung und den Vorzügen des Gipses, die allen Anforderungen des Innenausbaues gerecht werden.

Verringerung der Raumhöhe. Hängedekken aus Gipsplatten geben Räumen ein ansprechendes, modernes Aussehen. In überhohen Räumen lässt sich damit die Raumhöhe nach Bedarf verringern und störende Einrichtungen unsichtbar machen.

Bessere thermische Isolation. Vielfach ist der Wärmeschutz bei Aussenwänden und Dächern ungenügend. Gips-Isolierplatten schaffen Abhilfe und verbessern den Wärmeschutz. Bei wenig Aufwand so effektiv, dass die Heizkosten spürbar sinken.

Bessere Schalldämmung. Hellhörigkeit in Altbauten kann das Zusammenleben beeinträchtigen. Deutliche Verbesserungen sind schon mit Gips-Vorsatzschalen und Dämmstoffen möglich. Beste Schallisolation bringt die mehrschalige Bauweise mit Gipsplatten und individuellen Anpassungsmöglichkeiten an die jeweiligen Anforderungen.

Lohnender Dachgeschossbau. Ungenutzter Dachraum ist totes Kapital, Bei technisch und wirtschaftlich geringem Aufwand lassen sich hier wohnliche Räume, ja sogar ganze Wohnungen schaffen. Die dank Trockenbauweise, rationeller Montage und Oberflächenfinish rasch bezugsbereit sind.

Die Preisgünstigkeit. Modernste Serienfabrikation ermöglicht preisgünstige Her-stellung, und rationelle Montage erlaubt preisgünstige Verarbeitung. Mit dem Resultat, dass Bauen mit Gips meist günstiger zu stehen kommt als vergleichbare andere Lösungen. Vergleichen Sie!

Eine Fülle von Lösungen, für die Gipsplatten mit ihren Vorzügen, der rationellen Verarbeitung und Wirtschaftlichkeit besonders geeignet sind. Grund genug, um unverbindlich Unterlagen oder eine kosten-lose persönliche Beratung zu verlangen. Damit Ihr Umbau auch «lohnend» wird!

mir kostenlos Pr Produkten:	eressieren mich. Senden Sie ospekte zu den angekreuzten 4 5 6 7 8 9
Ich wünsche den zwecks Umbaube	Besuch Ihres Fachmannes eratung.
(Bitte ausschneid Adresse senden)	den und an nebenstehende
Name:	
Vorname:	Telefon:
Strasse:	
PLZ/Ort:	

