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

internationale Zeitschrift

Herausgeber: Bauen + Wohnen

Band: 16 (1962)

Heft: 10: Geschäftshäuser / Werkgebäude = Bureaux / Ateliers = Office

buildings / Works

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: 12.12.2025

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

Erste Trockenbauplatte aus Gips in der Schweiz — 6, 8 und 10 cm stark



Promonta AG, Egnach TG

Telefon (071) 66533

Freizügigkeit für Entwurf und Planung

Die freitragenden Wände gestatten eine beliebige Teilung des Grundrisses ohne Rücksicht auf statische Erfordernisse und ohne Rücksicht auf die Stellung der tragenden Pfeiler. Die Decken können ohne Rücksicht auf die späteren Zwischenwände in einem Stück durchgeputzt und ebenso der Fußboden durchgelegt werden: die Wände kommen zum Schluß in den Bau. Wenn die Flurwände und Zimmertrennwände auf den fertigen Fußboden und unter die geputzte Decke gesetzt werden, wird nicht nur eine nachträgliche Verschmutzung durch die ersparte Putzarbeit vermieden und bei Montagewänden deren spätere Versetzung erleichtert, sondern eine entscheidende Verkürzung der Bauzeit namentlich im Winter erzielt, weil der Bau trocken bleibt.

Die trockene Montage der Platten sichert ein bequemes und rasches Arbeiten. Die Aufstellung der Wände kann kurzfristig und – bei Mietobjekten ganz nach Wunsch des Mieters – im letzten Augenblick erfolgen. Diese Vorteile können für den Bauherrn eine Vorverlegung der Rentabilität des Baues im Sommer um 3 bis 4 Wochen, im Winter um ebensoviele Monate bedeuten.

Verarbeitungsvorteile

Die Verarbeitung erfolgt mit normal üblichem Werkzeug, die Platten lassen sich sägen, fräsen, stemmen, nageln und bearbeiten wie Holz. Die Standfestigkeit der Wand ermöglicht die Anbringung praktisch aller im Wohnungs- und Verwaltungsbau vorkommenden Installationen. Tapezieren und Anstrich erfolgen genau wie auf geputzten Wänden. Montage durch das Gipsergewerbe.

FOAMGLAS*

löst auch Ihr Isolierproblem!

* ges. gesch. Marke der Pittsburgh Corning Corporation

Auskünfte und Beratung durch die Generalvertretung:

O. Chardonnens AG, Zürich 27

Genferstraße 21, Telefon (051) 25 65 70

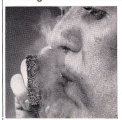
FOAMGLAS ist ein einzigartiges Isoliermaterial. Bestehend aus Millionen von winzigen, hermetisch verschlossenen Glaszellen, ist es vollkommen wasser- und wasserdampfdicht. Als anorganisches Material kann es weder brennen noch verrotten.

Die dauernd trockenen FOAMGLAS-Platten behalten ihren ursprünglichen Isolierwert auch unter den feuchtesten Verhältnissen während der ganzen Lebensdauer eines Gebäudes.

Vom Flachdach bis zum Brüstungselement, von der Fassade bis zum Kühlhaus:

FOAMGLAS löst Ihre Isolierprobleme besser!

 $Verlangen\,Sie\,mit\,nebenstehendem\,Coupon\,ein\,Muster\,und\,machen\,Sie\,selbst\,diese\,einfachen\,Versuche:\,Albert auch auch einer Australian auch eine Australian eine Australian eine Australian eine Australian eine Australian eine Austral$



Dampfdicht – Schneiden Sie z.B. mit einem Brieföffner eine 5-mmScheibe vom Muster und versuchen Sie, Zigarettenrauch durchzublasen. Der Rauch dringt nicht ein: FOAMGLAS ist eine vollkommene Dampfsperre!



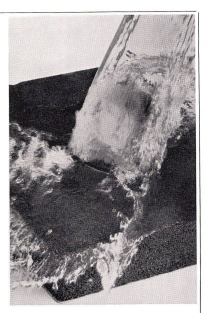
Stark und starr – Legen Sie Ihr FOAMGLAS-Muster auf den Boden und stehen Sie darauf: Es wird nicht zusammengedrückt, denn seine Druckfestigkeit ist 7 kg/cm². FOAMGLAS ist auch formbeständig und kann weder schwinden noch quellen.



Unbrennbar, anorganisch – Halten Sie das Muster gegen eine Flamme: FOAMGLAS brennt nichtein bedeutender Sicherheitsfaktor für alle Gebäude. FOAMGLAS kann aber auch nicht verrotten und ist beständig gegen gewöhnliche Säuren und saure Dämpfe.



Leicht - Wenn Sie Ihr FOAMGLAS-Muster in die Hand nehmen, fühlen Sie sofort, wie leicht dieses Material ist. Wiegen Sie nach: Ein Kubikmeter FOAMGLAS wiegt nur 144 km



O. CHARDONNENS	AG
Generalvertretung der	Pittsburgh
Corning Corporation	
Postfach 115	
Zürich 27	

Ser	iden	Sie	mir	bitte	kost	enlos	und	un-
ver	bind	ich	ein F	OAN	IGLA	S-Mu	ster	und
die	tech	nisc	he	Doku	ment	ation		

Adresse:	