Zeitschrift: Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art

Band: 59 (1972)

Heft: 1: Geschäftshäuser - Bürohäuser

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: 20.11.2025

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

Strukturprofile sind Ihnen bestimmt bekannt. | Die Vitroferma-Vorteile sind überzeugend: Wir haben die gute Idee neu durchdacht und Vitroferma geschaffen. Für Sie. Für ein rationelleres Bauen. Ab heute lohnt es sich, Strukturprofile anzuwenden.

Vitroferma-Strukturprofile sind vorfabrizierte Konstrukturprofile sind vorfabrizierte Konstruktionselemente <u>für die elastische Befestigung und absolut sichere Abdichtung</u> von Glasfenstern oder Fassadenplatten in Rahmen aus den verschiedensten Materialien. Zum Beispiel aus Beton, Stahl, Aluminium. Oder Holz. Oder Kunststoff. Vitroferma besteht aus alterungsbeständigem Neoprene oder EP.

Zwei sinnreiche (international patentierte*) Einrichtungen erleichtern die Einbauarbeit und erlauben ein spürbar rationelleres Arbeiten:



Ein im Profil eingebautes Gelenk ermöglicht ein spie-lend leichtes Umklappen der Dichtlippe.

Die Dichtlippe rastet in einem Längsnocken ein und wird in dieser Lage fest-gehalten, bis die Scheibe eingesetzt ist.

Deshalb geht's so rasch!

- Vitroferma garantiert eine konkurrenzlos rasche Montage.
- Vitroferma macht einen witterungsunab-hängigen Einbau möglich, bis zu Tempe-raturen von −5°C.
- Berechnungen und die Erfahrungen aus der Praxis haben bewiesen, daß sich mit Vitroferma wesentliche Einsparungen an Arbeitszeit und Personal erzielen lassen.

Vitroferma kann noch mehr:

- Vitroferma wird im Werk vorfabriziert. Die Vorarbeiten auf der Baustelle sind minim.
- Vitroferma ist anpassungsfähig an Fenstergröße, -stärke und -form, dank einem umfassenden Standardprogramm.
- Vitroferma garantiert eine dauernd ela-stische Halterung der Scheiben.
- Vitroferma ist beständig gegen Witterung und aggressive Medien.



Vitroferma ist nicht an den rechten Winkel gebunden. Das bedeutet: Neue Freiheit für den Fassadengestalter.



Vitroferma hat sich in wegweisenden Bauten führender Architekten bestens bewährt. Unser Beispiel aus der Praxis: Biozentrum der Universität Basel, Burckhardt, Architekten SIA, Basel

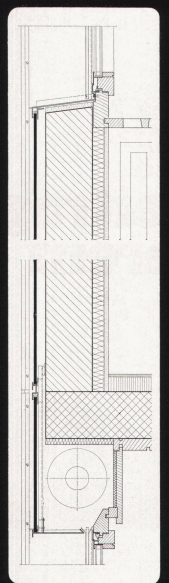
Tragen und Dichten in einem.

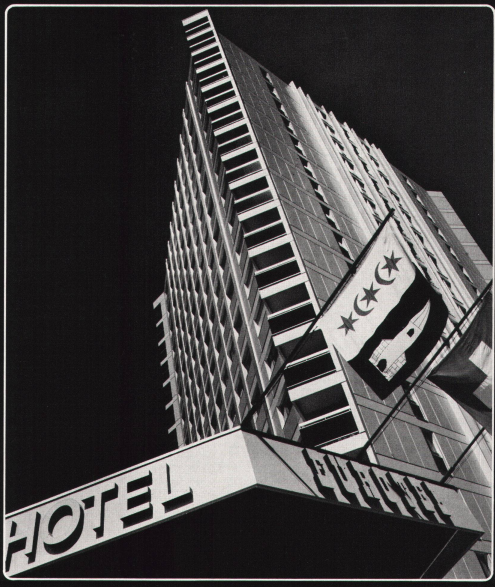


Dätwyler AG Schweizerische Kabel-, Gummi- und Kunststoffwerke 6460 Altdorf-Uri Telefon 044 - 41122

^{*} By arrangement with Miles Redfern Ltd

Pelichrom für die Fassade





Fassadenverkleidungen mit farbigen Asbestzement-Platten «PELICHROM» sind ein wichtiges architektonisches Element und bilden eine absolut wetterfeste Aussenhaut.

Am Eurotel in Montreux wurden für Balkon- und Fensterbrüstungen pastellgraue «PELICHROM»-Platten, für die Verkleidung der Jalousiekästen champignonweisse «PELICHROM»-Platten verwendet. Sie sind wetterfest, lichtecht, kratzfest und unbrennbar. «PELICHROM»-Platten können in 26 Farben und 5 Plattenstärken geliefert werden.

«PELICHROM» ist nicht die einzige Plattenart für Außenverkleidungen, die wir führen.

Ebene Asbestzement-Platten «ETERPLAC» naturgrau, braun und schwarz, Weisszement-Platten «ALBANIT», Wellplatten und Fassadenschiefer «ETERNIT» in verschiedenen Farben ergänzen das Programm.

Verlangen Sie unsere Dokumentation.

