

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: 13.01.2026

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

Wir haben eine gute Idee technisch perfektioniert. Resultat: **Ein echter Beitrag zu rationellerem Bauen.**

Strukturprofile sind Ihnen bestimmt bekannt. Wir haben die gute Idee neu durchdacht und Vitoferma geschaffen. Für Sie. Für ein rationelleres Bauen. Ab heute lohnt es sich, Strukturprofile anzuwenden.

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

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



Ein im Profil eingebautes Gelenk ermöglicht ein spielernd leichtes Umklappen der Dichtlippe.

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

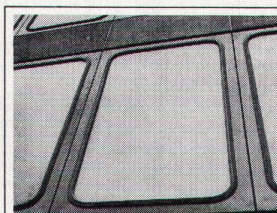
Deshalb geht's so rasch!

Die Vitoferma-Vorteile sind überzeugend:

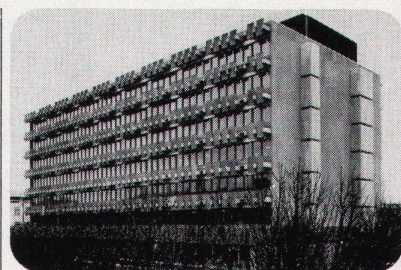
1. Vitoferma garantiert eine konkurrenzlos rasche Montage.
2. Vitoferma macht einen witterungsunabhängigen Einbau möglich, bis zu Temperaturen von -5°C .
3. Berechnungen und die Erfahrungen aus der Praxis haben bewiesen, daß sich mit Vitoferma wesentliche Einsparungen an Arbeitszeit und Personal erzielen lassen.

Vitoferma kann noch mehr:

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



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



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

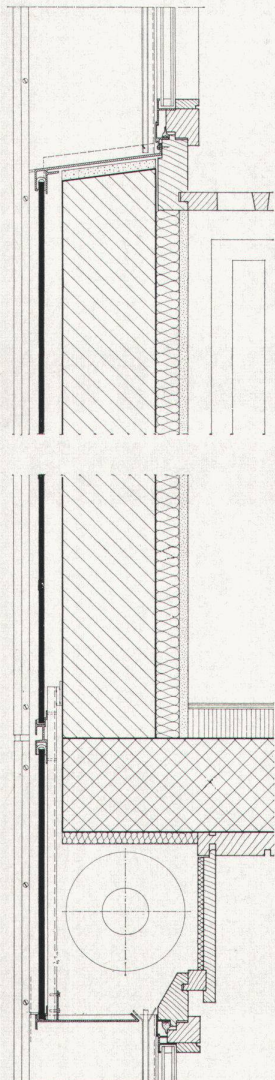
Tragen
und Dichten
in einem.

VITRO FERMA®
Strukturprofile
von **Dätwyler**

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 witterfeste Außenhaut.

Am Eurotel in Montreux wurden für Balkon- und Fensterbrüstungen pastellgraue «PELICHROM»-Platten, für die Verkleidung der Jalousiekästen champignonweisse «PELICHROM»-Platten verwendet. **Sie sind witterfest, 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.

Eternit®
Gesetzlich geschützte Marke für Asbestzement-Produkte