

**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 108 (1990)  
**Heft:** 10

## **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**

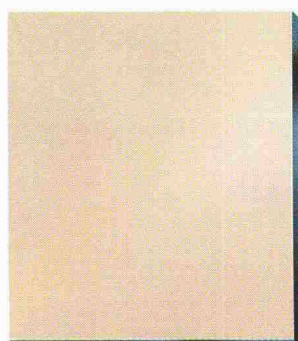
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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**

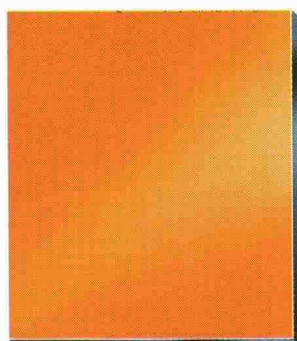
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 16.01.2026

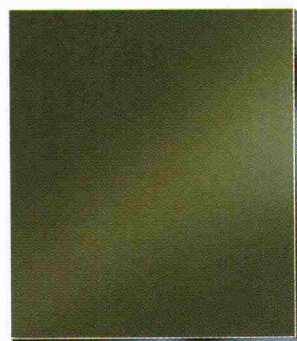
**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**



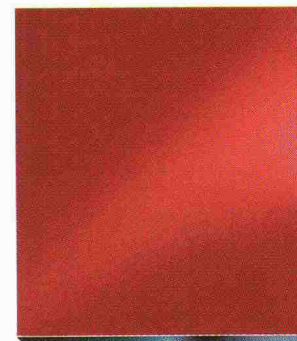
Wie wär's mit perlweissen Balkons?



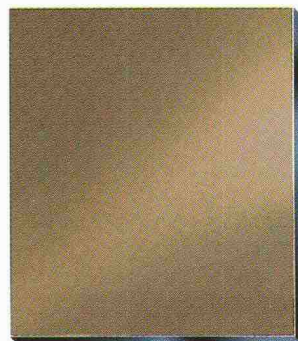
Oder gelben Trennwänden?



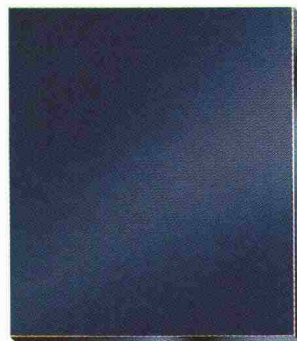
Oder olivgrünen Messeständen?



Oder einer rubinroten Hausfassade?



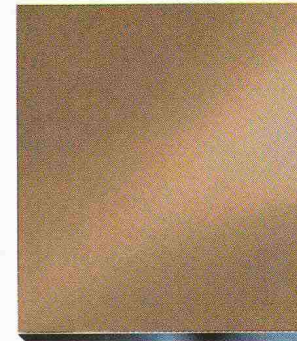
Oder einem gelbgrauen Bürohaus?



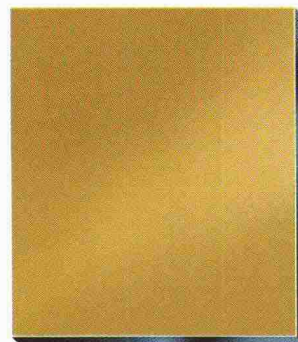
Oder saphirblauen Umkleidekabinen?



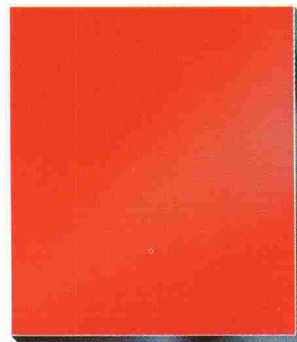
Oder reinweissen Türfüllungen?



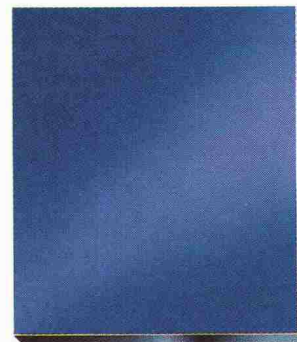
Oder einem graubeigen Vordach?



Oder okerfarbigen Dachrändern?



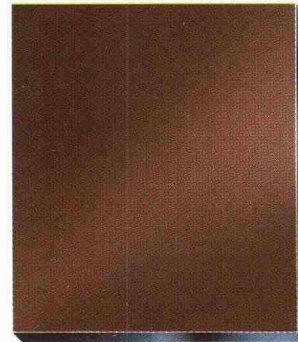
Oder roten Inneneinrichtungen?



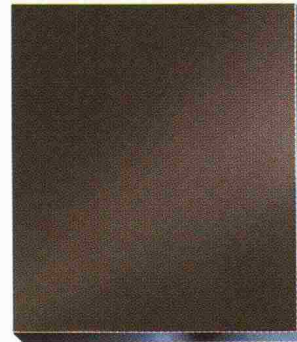
Oder marinblauen Wänden?



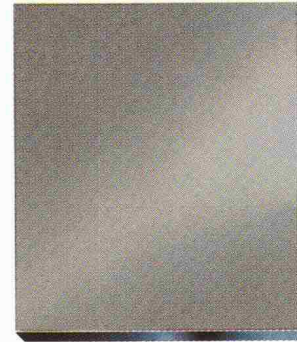
Oder moosgrünen Regalen?



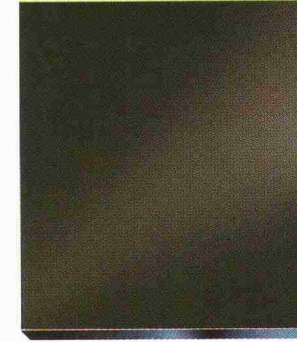
Oder nussbraunen Säulen?



Oder braungrauen Möbeln?



Oder einer silberglänzenden Decke?



Oder einer braunen Lagerhalle?

## Anregungen zum fantasievollen Bauen.

Alucobond bringt Farbe ins Bauwesen. Denn Alucobond ist der moderne und topmodische Baustoff mit den einmaligen Eigenschaften. Formbar, stabil, bruchfest und gegen den Zahn der Zeit gefeit. Fassaden oder Innenausbauten aus Alucobond, den farbenfröhlichen, einbrennlackierten und bis 1,5 x 8 m grossen Alu-Verbundplatten, sehen auch noch nach Jahren so neu wie am Tag der Montage aus.

den oder Innenausbauten aus Alucobond, den farbenfröhlichen, einbrennlackierten und bis 1,5 x 8 m grossen Alu-Verbundplatten, sehen auch noch nach Jahren so neu wie am Tag der Montage aus.

Rufen Sie uns doch an, wenn Ihnen der Briefträger nähere Informationen über unsere Alucobond-Produkte oder das grösste Aluminium-Sortiment der Schweiz zutragen soll: 01/497 41 11.

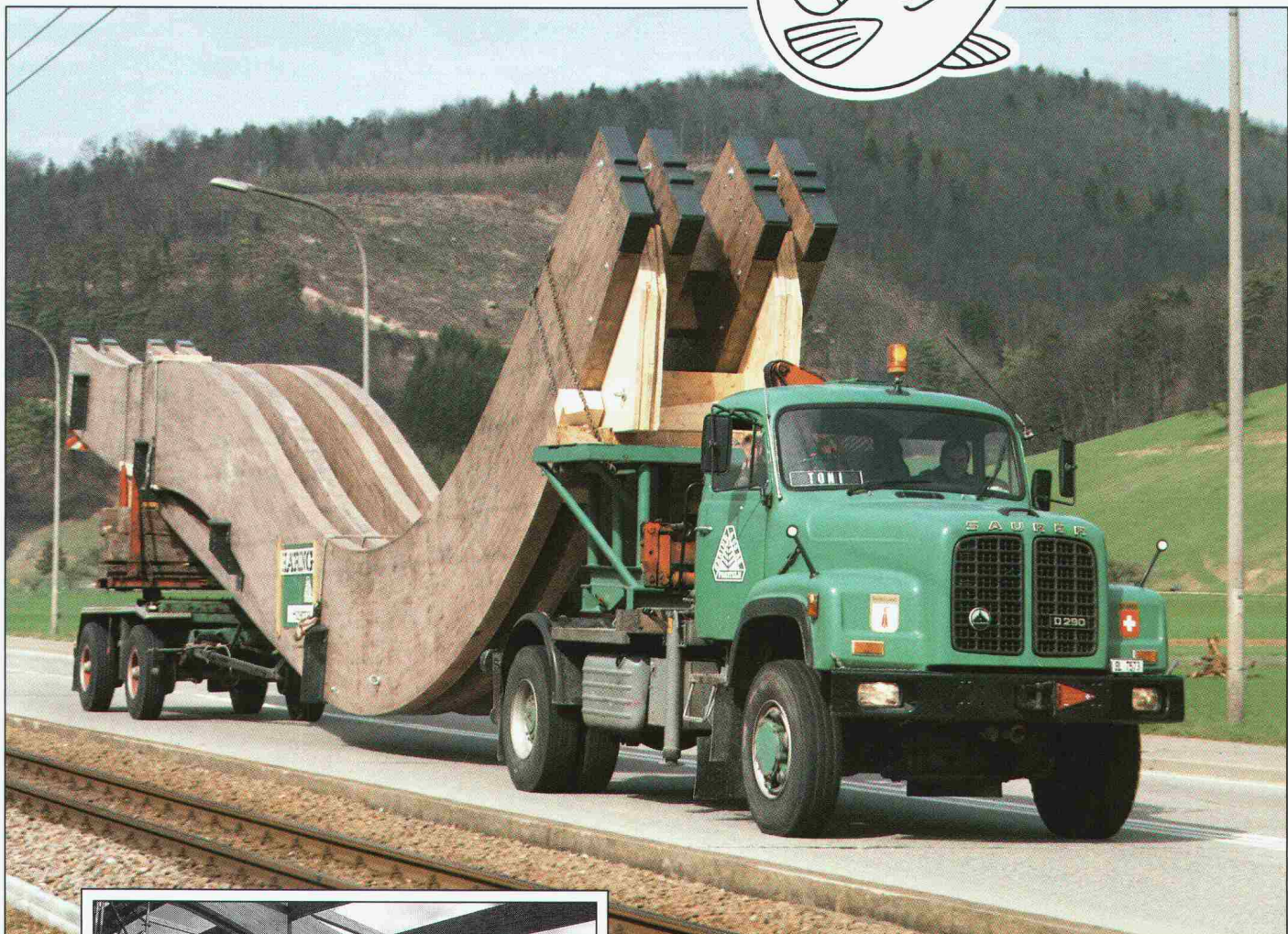


ALLEGAGruppe AG, Buckhauserstrasse 5  
8048 Zürich, Telefon 01/497 41 11

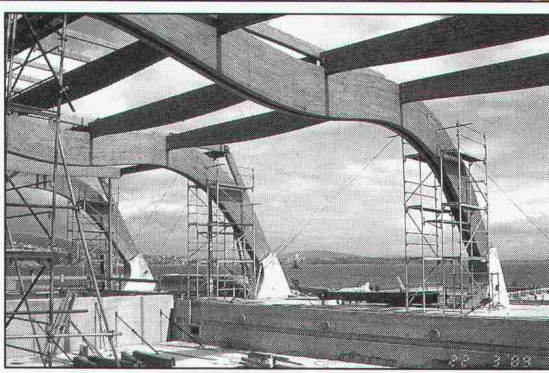
# HÄRING



Der Sägefisch, das neu-  
geschaffene Symbol, wird  
in Zukunft alle unsere  
Produkte und Aktivitäten  
auf sympathische Weise  
begleiten.



Unterwegs mit den Hauptbogenträgern für das Hallenschwimmbad «Nid-du-Cro» in Neuchâtel.



## Holzleimbau- Konstruktionen

gehören heute zu den eindrucksvollen Elementen der neuzeitlichen Bautechnik. Die grossen gestalterischen Möglichkeiten bieten der schöpferischen Kreativität der Architekten und Ingenieure einen grossen Spielraum.

Die Form des Bogens ist wohl die älteste und zeitloseste Konstruktionsart zur rationalen Überbrückung grosser Spannweiten. Bogenkonstruktionen für Überdachungen lassen sich in verleimter Brettschichtart einfacher und preisgünstiger erstellen als in einem anderen Baustoff.

Wir lösen durch Erfahrung und Wissensvorsprung in Holzbau-technologie alle Probleme von ausgewogenen Holztragwerk-Konstruktionen. Unsere Holztragwerk-Konzeptionen entstehen aus ingenieurmässig ganzheitlicher Betrachtungsweise und überzeugen durch funktionelle Verbindungs-Techniken.

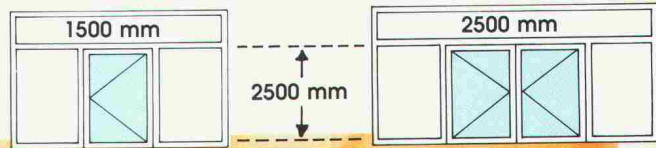
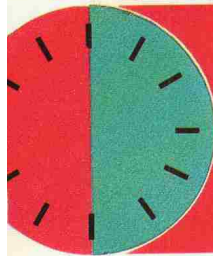
## HÄRING – Timber High Tech

Häring + Co. AG  
4133 Pratteln  
Telefon 061 / 821 71 81  
Telefax 061 / 821 77 43

**forster**

# Transparenz in Stahl

- sicher
- formschön
- wirtschaftlich



NEU: Max. liches  
Durchgangsmass



Zulassungsbescheid auf Anfrage

1  
Ästhetischer Feuerschutz in  
Stahl und Glas



Feuerschutztüren  
und -abschlüsse

**forster fuego**

# Mehr Sicherheit und Ästhetik dank feuerhemmenden Türen und Abschlüssen in Stahl und Glas.

**Forster-Systeme:** Die Stärken des Werkstoffes Stahl verbunden mit ausgereiftem Engineering und modernsten Produktionsverfahren.

## ● Freiheit in Dimension und Farbe

Forster Fuego zeichnet sich durch die flächenbündige, formschöne Bauweise aus und wirkt durch die schlanken Profile elegant.

## ● Sicherheit und Ästhetik

Forster Fuego: Zuverlässige Tür- und Wandkonstruktion aus Präzisionsstahlrohren in Verbindung mit Feuerschutzgläsern, bietet ein Maximum an Sicherheit, ohne Kompromisse an Transparenz und Formschönheit.

**forster fuego®**



Brandfall im Donaucenter Wien. Lt. Löschbericht der Wiener Feuerwehr dauerte der Brand 2 3/4 Stunden, wobei Spitzentemperaturen von 1400 C erreicht wurden. Ing. Carl Novak stellt fest, dass die Türen-/Rahmenkonstruktion funktionsfähig geblieben sind und nicht ersetzt werden mussten.



Die beiden Präzisions-Stahlprofile werden durch den Isolatorkern innenwändig mittels Spezialbolzen gegenseitig verschweisst (Patent Forster). Resultat: maximale Massgenauigkeit, konkurrenzlose Stabilität, keine aufwendige Nachbearbeitung der Oberfläche.

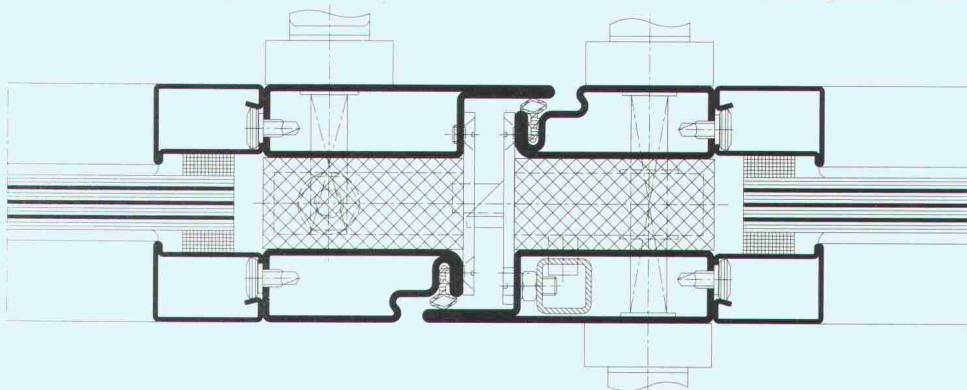
## ● Brandabschnitte sind lebenswichtig

Feuerhemmende Türen und Abschlüsse unterteilen die Hauptverkehrswände in einzelne Brandabschnitte und verhindern den Feuerdurchgang und die Hitzestrahlung. Im Brandfall sind diese Flucht- und Rettungswege lebenswichtig!

## ● Wirtschaftlichkeit zahlt sich täglich aus

Die Prinzipkonstruktion ermöglicht es dem Metallbauer, die Montagestunden auf ein absolutes Minimum zu beschränken. Bei Stahl entfallen Wartungskosten beinahe gänzlich.

## ist 1 von 5 wegweisenden Forster Profilstahlrohrsystemen



**Programm Forster Fuego:** In 11 Ländern (A, BRD, CH, DK, F, GB, I, N, NL, S, SF) geprüftes und zugelassenes Profilsystem für feuerhemmende Türen und Abschlüsse. Ein durchdachtes Sortiment an Zusatzprofilen gewährt Variantenvielfalt in der Gestaltung.

Das Forster-Programm umfasst Profilstahlrohr-Systeme für Fassaden, Abschlüsse und Fenster (Standard oder **thermisch getrennte Systeme**) sowie Industrie-Tore und **Spezialserien für Brand-/Rauchschutz**. Tür- und Fenstersysteme sind auch in einbruchs- und schusshemmender Ausführung erhältlich.

Tel. 071/46 13 15 Techn. Beratungsdienst Fax 071/46 86 01 Telex 881 717 a for ch  
Tel. 071/46 91 91 Zentrale

Hermann Forster AG, Stahlröhrenwerk, CH 9320 Arbon am Bodensee



Ein Qualitätsprodukt von

**forster**  
Stahlrohrtechnik  
Arbon am Bodensee/Schweiz