

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **108 (1990)**

Heft 10

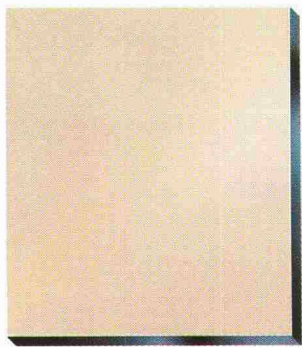
PDF erstellt am: **12.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

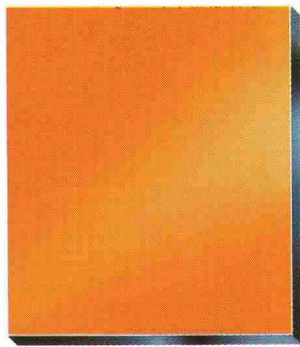
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

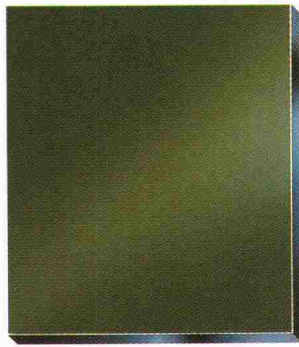
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



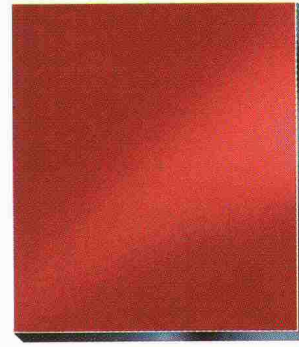
Wie wär's mit perlweissen Balkons?



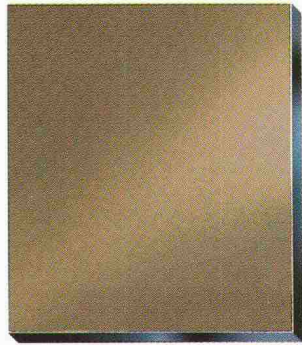
Oder gelben Trennwänden?



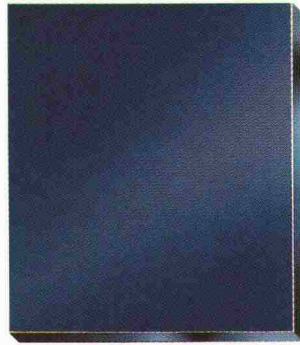
Oder olivgrünen Messeständen?



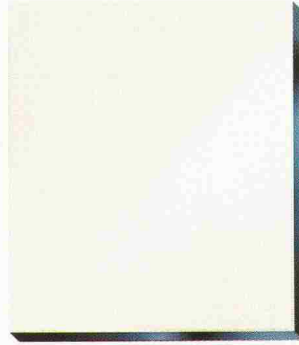
Oder einer rubinroten Hausfassade?



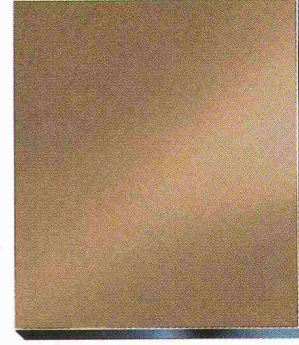
Oder einem gelbgrauen Bürohaus?



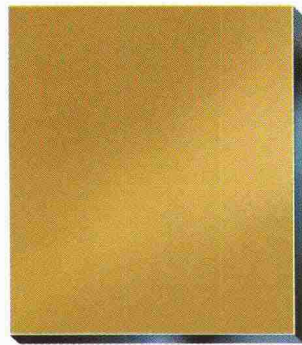
Oder saphirblauen Umkleidekabinen?



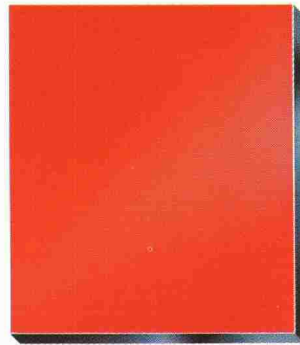
Oder reinweissen Türfüllungen?



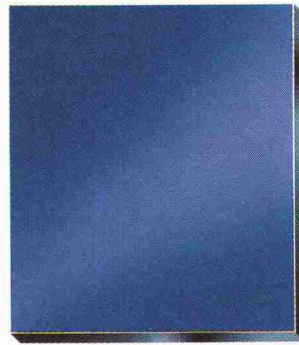
Oder einem graubeigen Vordach?



Oder okerfarbigen Dachrändern?



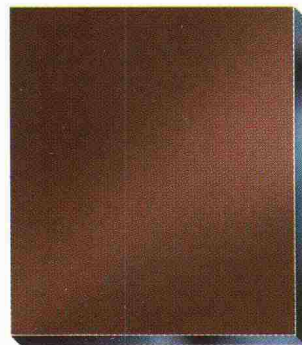
Oder roten Inneneinrichtungen?



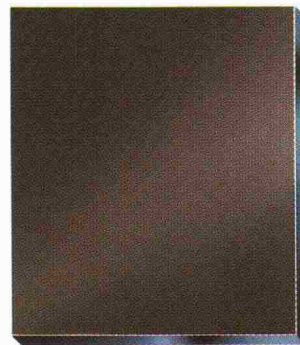
Oder marinblauen Wänden?



Oder moosgrünen Regalen?



Oder nussbraunen Säulen?



Oder braungrauen Möbeln?



Oder einer silberglänzenden Decke?



Oder einer braunen Lagerhalle?

BBWH.

Ein Unternehmen der **A-L** Aluisse-Lonza Gruppe.

## 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. Fassa-

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.



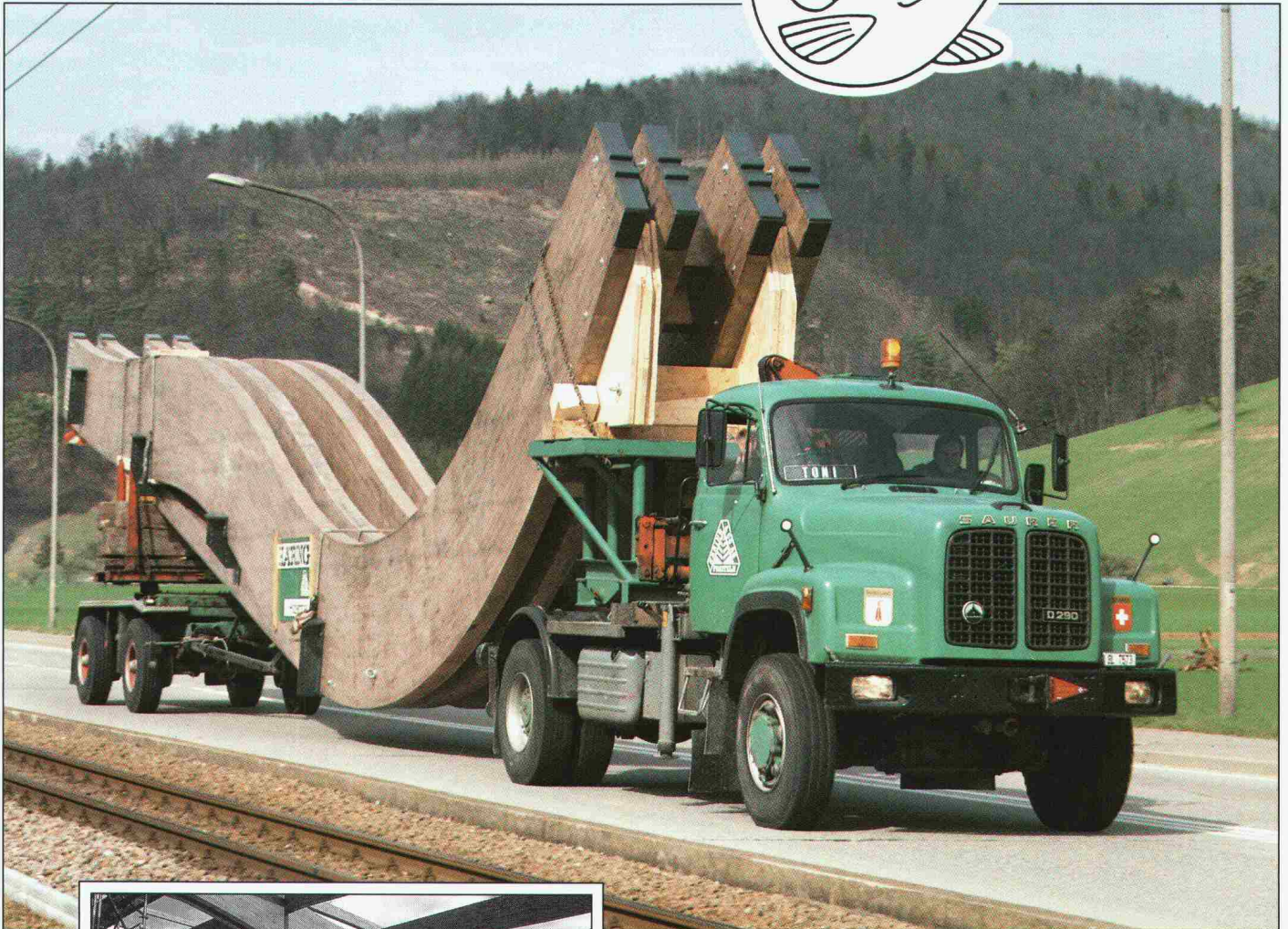
ALLEGA AG, Buckhauserstrasse 5  
8048 Zürich, Telefon 01/497 41 11



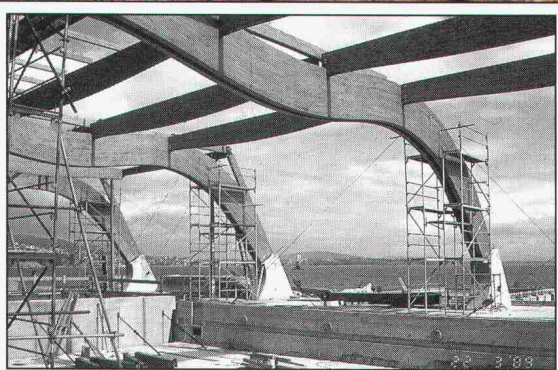
# HÄRING



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



Unterwegs mit den Hauptbognenträgern für das Hallenschwimmbad «Nid-du-Crô» in Neuchâtel.



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

## 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.

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

## HÄRING – Timber High Tech

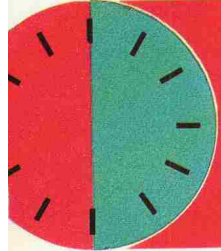
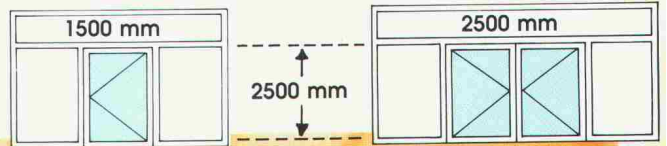
Häring + Co. AG  
4133 Pratteln  
Telefon 061 / 821 71 81  
Telefax 061 / 821 77 43



# forster

## Transparenz in Stahl

- sicher
- formschön
- wirtschaftlich



**NEU: Max. lichtetes Durchgangsmass**



1

forster-fuego®

Ästhetischer Feuerschutz in Stahl und Glas

Bestellen Sie jetzt die ausführliche Broschüre

Feuerschutztüren und -abschlüsse

Zulassungsbescheid auf Anfrage

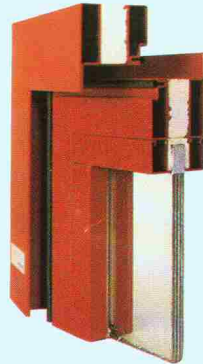
forster-fuego®



# 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 Feuerchutzgläsern, bietet ein Maximum an Sicherheit, ohne Kompromisse an Transparenz und Formschönheit.



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

- **Brandabschnitte sind lebenswichtig**

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

- **Wirtschaftlichkeit zahlt sich täglich aus**

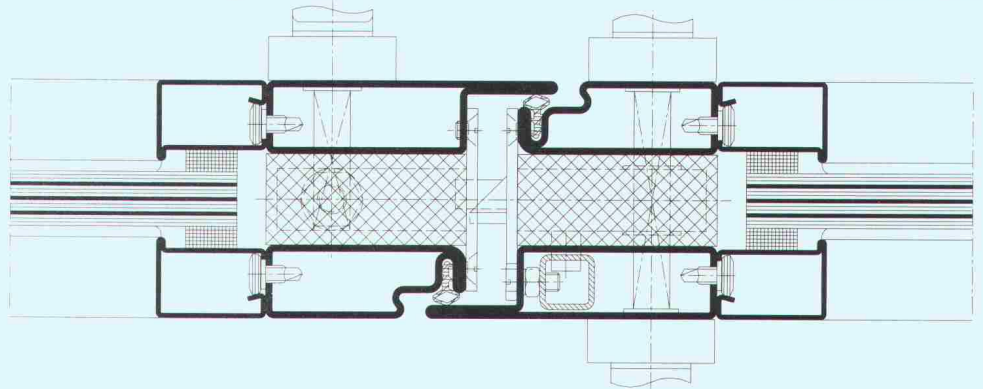
Die Prinzipkonstruktion ermöglicht es dem Metallbauer, die Montagestunden auf ein absolutes Minimum zu beschränken. Bei Stahl entfallen Wartungskosten beinahe gänzlich.

forster-fuego®



Brandfall im Donaucenter Wien, Lt. Löschericht 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.

## 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.

Ein Qualitätsprodukt von

**forster**  
Stahlrohrtechnik  
Arbon am Bodensee/Schweiz

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 Unternehmen der AFG Arbonia-Forster-Gruppe