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

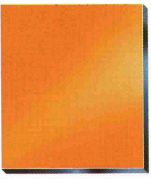
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media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

Download PDF: 29.11.2025

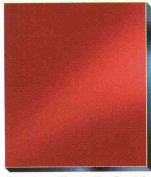
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch



Oder nussbraunen Säulen?







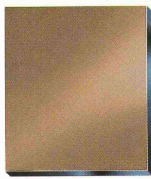
Oder einer rubinroten Hausfassade?



Oder saphirblauen Umkleidekabinen?

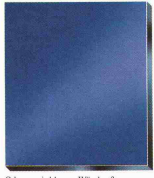


Oder reinweissen Türfüllungen?

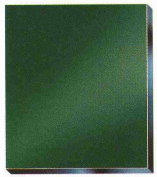


Oder einem graubeigen Vordach?





Oder marinblauen Wänden?

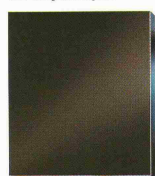


Oder moosgrünen Regalen?

Oder braungrauen Möbeln?



Oder einer silberglänzenden Decke?



Oder einer braunen Lagerhalle?

Ein Unternehmen der A.L Alusuisse-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. 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.

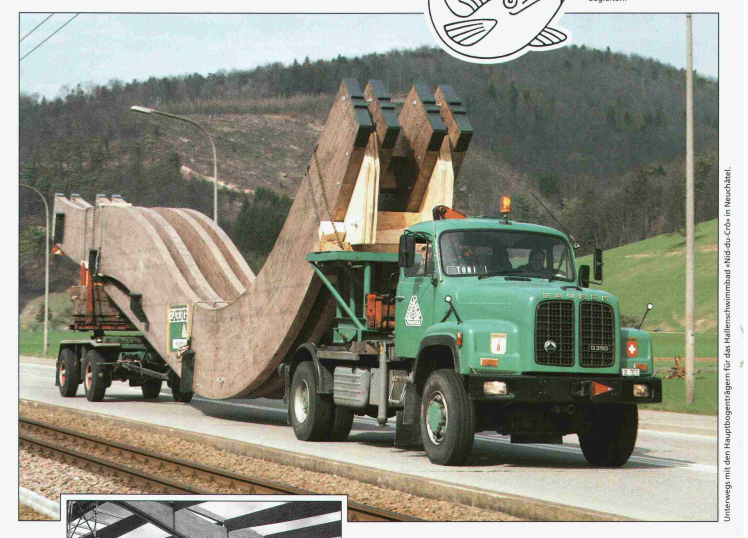
Rufen Sie uns doch an, wenn Ihnen der Briefträger nähere Informationen über unsere Alucobond-Produkte oder das grösste Aluminium-Sortiment der Schweiz zutragen soll: 01/497 41 11.



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



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



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 Verbindungs-Techniken.

HARING - Timber High Tech

Häring + Co. AG 4133 Pratteln Telefon 061/8217181 Telefax 061/8217743

forster

Transparenz in Stahl



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 Präzisions- stahlrohren in Verbindung mit Feuerschutzgläsern, bietet ein Maximum an Sicherheit, ohne Kompromisse an Transparenz und Formschönheit.



Die beiden Präzisions-Stahlprofile werden durch den Isolatorkern 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

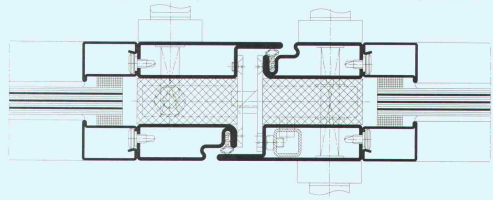
Die Prinzipkonstruktion ermöglicht es dem Metallbauer, die Montagestunden auf ein absolutes Minimum zu beschränken. Bei Stahl entfallen Wartungskosten beinahe gänzlich.

forster fuego®



Brandfall im Donaucenter Wien.Lt. Löschbericht der Wiener Feuerwehr dauerte der Brand 23/4 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.

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

Fin Qualitätsprodukt von **forster**Stahlrohrtechnik

Arbon am Bodensee/Schweiz

Ein Unternehmen der AFG Arbonia-Forster-Gruppe