Objekttyp:	Advertising
Zeitschrift:	Schweizer Ingenieur und Architekt
Band (Jahr):	113 (1995)
Heft 6	
PDF erstellt a	am: 16.05.2024

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

Impressum

Schweizer Ingenieur und Architekt SI+A

Herausgeber

Verlags-AG der akademischen technischen Vereine Verlagsleitung: Prof. Benedikt Huber

Offizielles Organ

Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein (SIA) Gesellschaft Ehemaliger Studierender der ETH Zürich (GEP) Schweizerische Vereinigung Beratender Ingenieure (ASIC)

Rüdigerstrasse 11, Postfach 630, 8021 Zürich Tel. 01 / 201 55 36, Fax 01 / 201 63 77

Redaktoren

Alois Schwager, Dr. phil. I, Redaktionsleiter Paul Lüchinger, Dr. sc. techn., dipl. Ing. ETH/SIA Bruno Odermatt, dipl. Arch. ETH / SIA Brigitte Honegger, Architektin

Redaktioneller Mitarbeiter

Richard Liechti

Produktion

Werner Imholz

Sekretariat

Odette Vollenweider, Adrienne Zogg

Nachdruck von Bild und Text, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Zustimmung der Redaktion und mit genauer Quellenangabe.

Ausland: **Abonnemente** Schweiz: Fr. 235.-1 Jahr Fr. 220.-Fr. 8.50 plus Porto, inkl. MWST Einzelnummer

Ermässigte Abonnemente für Mitglieder GEP, BSA, ASIC, STV, Archimedes und Studenten.

Einzelnummern sind nur bei der Redaktion erhältlich.

Bestellungen für Abonnemente sowie Adressänderungen von Abonnenten an:

Abonnementverwaltung Huber & Co. AG, 8501 Frauenfeld, Telefon 054 / 723 57 86

Adressänderungen von SIA-Mitgliedern an das SIA-Generalsekretariat, Postfach, 8039 Zürich

Postcheck «Schweizer Ingenieur und Architekt»: 80-6110-6 Zürich

Anzeigen: IVA AG für Internationale Werbung

Filiale Lugano: Hauptsitz: Filiale Lausanne: Via Pico 28 Mühlebachstr. 43 Pré-du-Marché 23 6909 Lugano-Casserate 8032 Zürich 1004 Lausanne Tel. 01 / 251 24 50 Tel. 021 / 647 72 72 Tel. 091 / 52 87 34 Fax 091 / 52 45 65 Fax 021 / 647 02 80 Fax 01 / 251 27 41

Satz + Druck

Huber & Co. AG, 8501 Frauenfeld, Tel. 054 / 723 55 11

Ingénieurs et architectes suisses (I+AS)

Erscheint im gleichen Verlag Redaktion:

Rue de Bassenges 4, case postale 180, 1024 Ecublens, Tel. 021 / 693 20 98, Fax 021 / 693 20 84

Ausland: Abonnemente: Schweiz: Fr. 158. 1 Jahr Fr. 145.-Fr. 8.50 plus Porto, inkl. MWST Einzelnummer

SIA-Generalsekretariat

Selnaustrasse 16, Postfach, 8039 Zürich Tel. 01 / 283 15 15, Fax 01 / 201 63 35 SIA-Normen und -Dokumentationen: Tel. 01 / 283 15 60



Nachdiplomstudium für Ingenieure ETH/HTL?

Wirtschaftsingenieur STV in vier Vertiefungsrichtungen

- Unternehmensführung
- Marketing/Verkauf
- Dienstleistungs-Management
- Beschaffungs-/Produktionslogistik

Verlangen Sie noch heute das Kursprogramm, und sichern Sie sich Ihren Platz am

Informationsanlass:

21. Februar 1995, 20.15 Uhr, in St. Gallen 23. Februar 1995, 18.00 Uhr, in Regensdorf



Kaderschule AG

Lindenstrasse 139 9016 St.Gallen

Althardstrasse 70 8105 Regensdorf/Zürich

071-35 62 62

01-840 03 33

Stellen Sie sich vor,

Wenn's um Inserate geht, ist professionelle

Sie haben ein gutes

Unterstützung angezeigt.

Produkt - und

Die IVA - Ihre engagierte Anzeigen-Verkaufs-

keiner weiss davon.

spezialistin seit 50 Jahren.



Geschäftssitz: Mühlebachstrasse 43, 8032 Zürich, Tel. 01/251 24 50, Fax 251 27 45 Filialen: Pré-du-Marché 23, 1004 Lausanne, Tel. 021/647 72 72, Fax 647 02 80 Via Pico 28, 6906 Lugano-Cassarate, Tel. 091/52 66 84, Fax 52 45 65



Schulhaus in Lömmenschwil/SG

Schulhaus in Root/LU



VM ZINC. Dächer machen Häuser

Wie der Hut bei der Kleidung gehört das Dach zu den augenfälligeren Merkmalen des Hauses. Es markiert Unterschiede, prägt die Erscheinung und setzt Akzente. Ganz besonders Dächer mit VM ZINC.

Seit mehr als 150 Jahren beschäftigen wir uns mit der Verarbeitung von Zink sowie mit seiner Anwendung als Dachbekleidungsmaterial. Die von uns entwickelten Anwendungstechniken gelten als wegweisend für die Branche in ganz Europa.

Wir unterstützen und begleiten unsere Partner von der Konzeption bis zur Realisation. Mit umfassendem Service und hochwertigen Produkten, die den strengsten Normen gerecht werden.

VM ZINC-Bleche und -Bänder gibt es in unterschiedlichen Standardstärken und -grössen sowie in 3 Oberflächenausführungen:



Als Architekt sprechen Sie bei uns mit kompetenten Fachleuten, die Sie beraten, Ihnen beim Erstellen der Pläne und der Detailzeichnungen helfen.

Aber das ganz Besondere an VM ZINC ist der kreative Freiraum, den dieses edle Material dem Architekten bei der Ausgestaltung seiner Dächer einräumt. VM ZINC verleiht Ihrer Architektur das gewisse Etwas, vor dem man den Hut zieht. Auf Jahrzehnte hinaus.



VM ZINC, Gammen, 3206 Rizenbach, Tel. (031) - 747 58 68, Fax (031) - 747 58 68

bessere Lösungen in der Durchstanztechnik











Schubbügel · Igel · Dübelleisten · Ster

Riss-Stern

- Empa-geprüft
- verlegefreundlich
- wirtschaftlich
- speditive Bemessung
- Lieferung ab Lager

Riss-Dübelleisten

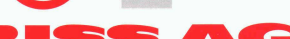
- neu: Empa-geprüft
- seit 1 Jahrzehnt bewährt
- optimale Verwendung mit Vorspannung

Riss-Igel

- geeignet f
 ür hohe Lasten
- ideal bei Aussparungen
- Reduktion der Biegebewehrung

Riss-Schubbügel

- nachträgliches Verlegen möglich
- sämtliche Abmessungen herstellbar
- flexibel einsetzbar



Durchstanztechnik, Verankerungstechnik

Industriestrasse 32, CH-8108 Dällikon ZH, Telefon 01/844 11 22 Telefax 01/844 11 51