Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 112 (1994)

Heft: 6

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

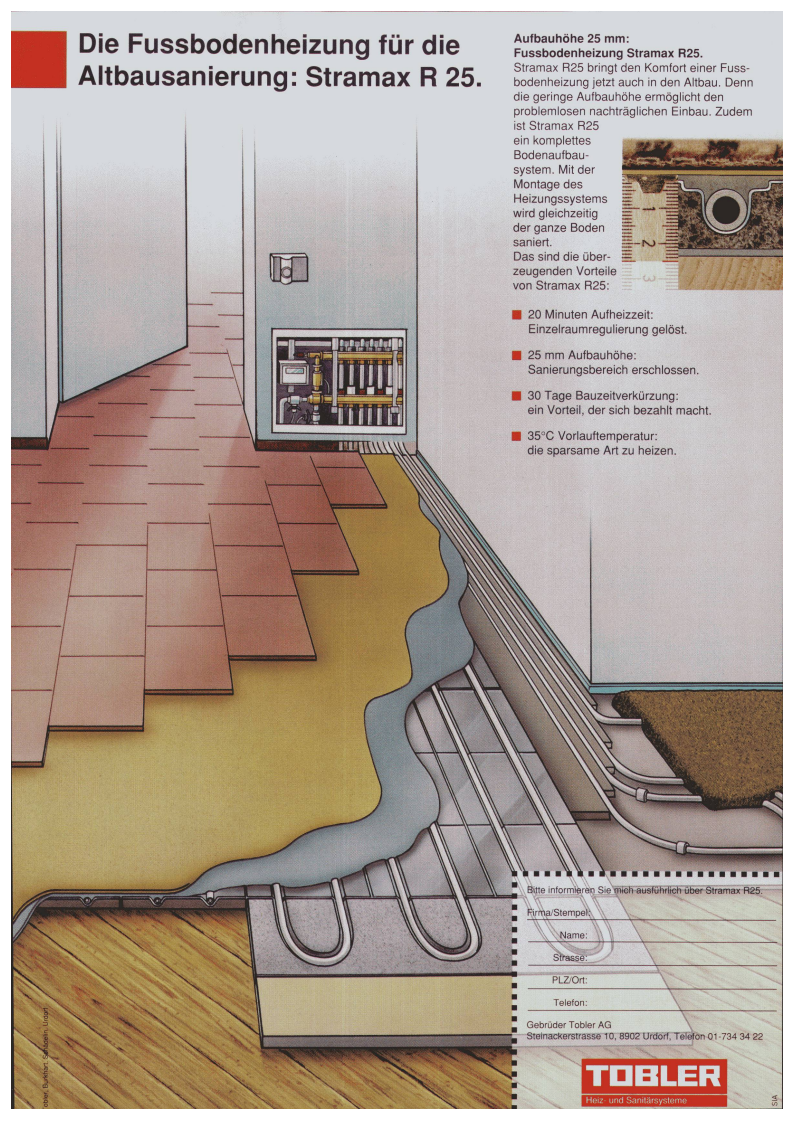
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media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

Download PDF: 28.11.2025

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

...und Sie sind sicher, dass Sie die Nummer 1 haben.





Drehscheibe der Informationen für Ausführungen, Kontrollen und Expertisen



Verband Schweizer Industrieboden-Unternehmer

Association Suisse des entreprises de sols industriels



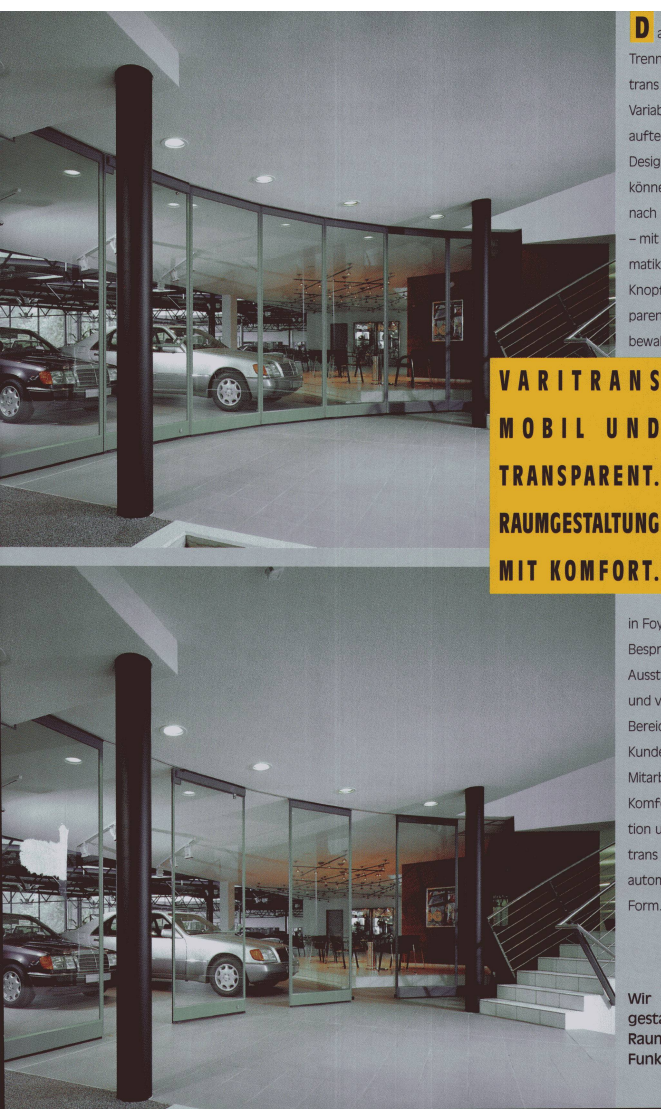
Mitglieder des VSIU/ASESI

Wir setzen uns ein für Ordnung im Submissionswesen und für die Einhaltung von Leistungsund Qualitätsbeschrieben (SIA Norm 252, NPK 662). Wir unterstützen die Arbeit der Kommission für Qualitätssicherung für korrekte Arbeitsausführung.

Ostschweiz	Mittelland	Westschweiz	Lieferanten
Bertschinger Walo AG 8023 Zürich	Bertschinger Walo AG 4009 Basel	Balzan & Immer SA 1007 Lausanne	KMR Bautechnik AG 9202 Gossau
Cosimo 8965 Berikon	Bertschinger Walo AG 3015 Bern	Bertschinger Walo SA 1025 St-Sulpice / VD	Meynadier AG 8048 Zürich
Euböolithwerke AG 9500 Wil	Bertschinger Walo AG 6030 Ebikon / LU	Euböolith SA 1800 Vevey	
Fiechter + Fuchs AG 8413 Neftenbach	Bertschinger Walo AG 5600 Lenzburg / AG	Weiss & Appetito SA 1020 Renens	
Fürst & Naef AG 8026 Zürich	Euböolithwerke AG 4601 Olten		
Gebr. Hilti AG 9494 Schaan / FL	Euböolithwerke AG 3702 Hondrich / Spiez		
Grossmann AG 8045 Zürich	Frutiger AG 3601 Thun	Tessin	Experten
Kramer Eugen AG 8048 Zürich	Isolationen AG 3000 Bern 5	Novastrada SA 6900 Lugano	tecnotest ag 8803 Rüschlikon
Locher & Cie. AG 8022 Zürich	Jura Strassen und Beton AG 4503 Solothurn Weiss & Appetito AG 3018 Bern		
Repoxit AG			
8403 Winterthur			
Schaffroth & Späti AG 8403 Winterthur			
Scheuermann AG 9403 Goldach			e 5 5 5 5
Sika AG, SikaBau 8048 Zürich			

Sekretariat VSIU/ASESI: M. Kamber & Partner Postfach 6922 3001 Bern Tel. 031 382 23 22

Tel. 031 382 23 22 Fax 031 382 26 70



as bewegliche GlasTrennwandsystem Varitrans von Hüppe Form:
Variabel in der Raumaufteilung, exklusiv im
Design. Mit Varitrans
können Sie Räume je
nach Bedarf unterteilen
– mit Varitrans Vollautomatik jetzt sogar auf
Knopfdruck. Die Transparenz des Glases
bewahrt die optische

Großzügigkeit
des Raumes,
die Variabilität
des Systems
die Gestaltungsvielfalt.
Mit Varitrans
präsentieren
Sie sich offen
und zeitgemäß

in Foyers, Kantinen,
Besprechungs- und
Ausstellungsräumen
und vielen anderen
Bereichen, in denen sich
Kunden, Gäste und
Mitarbeiter wohl fühlen.
Komfortabel in Funktion und Ästhetik: Varitrans und Varitrans Vollautomatik. Von Hüppe
Form.

Hüppe Form AC Am Rosenberg 9410 Heiden Tel. 071/9165 6: Fax 071/91528

gestalten Raum und Funktion.



Die Kälteerprobten

Gäbe es sie nicht, müssten sie erfunden werden.

PICCOLIN-CEMFOR Stürze Serie 92 sind innovativ und zeitgemäss.

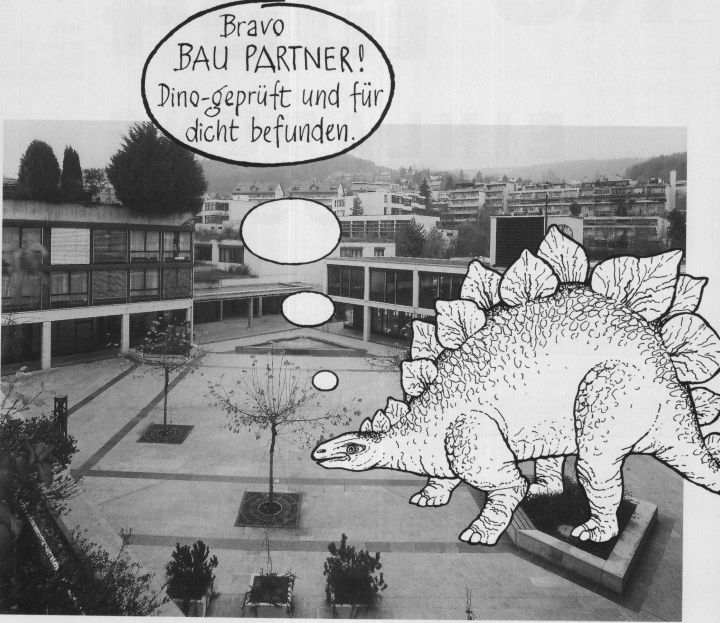


Unsere PICCOLIN-CEMFOR Stürze der Serie 82 haben sich rundum bewährt und sind zum Renner geworden. Dabei hat die Entwicklung am Bau vor unseren Stürzen nicht Halt gemacht, und wir sahen eine Anpassung des PICCOLIN-CEMFOR Sturzprogrammes hinsichtlich Wärmedämmung und fabrikationstechnischer Verbesserungen als willkommene Herausforderung. Das Resultat ist die Serie 92, welcher bereits der Ruf vorausgeht, noch vermehrt zum unumgänglichen ZZ-Produkt zu avancieren. Sie gewährleistet die Einhaltung des Grenzwertes für den Wärmedurchgang nach Empfehlung SIA 380/1 (1988) für wärmegedämmte Hinterblende und Fensteranschlag des Rolladenkastens.

Lassen Sie sich vom hohen Anwendernutzen aus dem ausgewogenen Preis-/Leistungsverhältnis der PICCOLIN-CEMFOR Stürze Serie 92 durch unsere Fachleute überzeugen.

PICCOLIN CEMFOR ZZ ZZ ZIEGELEIEN

Postfach, 8045 Zürich, Tel. 01 468 21 11



Dorfplatz Geroldswil

Die Aufgabe: Flächenabdichtung. Die BAU PARTNER-Lösung: Polymerbitumen-Dichtungsbahnen und PU-Flüssigkunststoff-Abdichtung. Abschlüsse und Dilatationsfugen: Sikadur Combiflex-Abdichtung.



Spezialisten für Problemlösungen.

Abdichtungen • Unterterrain-Abdichtungen • Injektionen • Sperrbeton • Kunstharz-Bodenbeläge • Beschichtungen • Betonsanierungen • Klebearmierungen • Spezielle Dämmungen

BAU PARTNER AG Vogelaustrasse 48 8953 Dietikon Telefon 01/742 00 11 Telefax 01/742 00 20 Filiale: 8964 Rudolfstetten AG

ZÜRICH

15. März 1994

ETH-Zentrum Rämistrasse Zürich Auditorium Maximum

BERN

22. März 1994

BEA bern congress Mingerstrasse Bern

8340 Hinwil 01/937 53 53 EINLADUNG KS-SYMPOSIEN

Material und Architektur Dolf Schnebli, Prof. ETHZ, Architekt BSA/SIA

Schnebli Dolf & Amman Tobias Flora Ruchat Architekten BSA + Partner AG, Zürich

Umweltbewusst bauen, gesund wohnen **Dr.-Ingenieur Roland Cordes**

Verein Süddeutscher Kalksandsteinwerke, Karlsruhe

Verwirklichung ökologischer Anliegen Peter Weber, Architekt HTL/SIA

Abteilungsvorstand Architektur, Ingenieurschule HTL, Zürich Peter & Beatrice Weber Architekten SIA, Wald ZH

Neue Ansprüche erfordern Anpassung im Wohnungsbau Wolfgang Le Marié, Spartenleiter Neubau

Göhner Merkur AG, Zürich Generalunternehmung und Immobilien; Zürich, Aarau, Baden, Basel, Genf

Preisgünstiger Wohnungsbau Lösungen und Lösungsansätze Hans Rohr, Architekt BSA/SIA

Werner Egli + Hans Rohr Architekten BSA/SIA, Baden-Dättwil Beispiel: Überbauung Kapellstrasse, Wohlen AG

Anmeldeschluss: 25. Februar 1994

Tagungsthema

Veränderte Rahmenbedingungen im Wohnungsbau

Der gesellschaftliche Wertewandel hat zu neuen Ansprüchen der Eigentümer und Mieter geführt. Erhöhte Wärme- und Schallschutznormen bedingen Mehraufwand in der Produktion von Wohnraum. Dennoch ist die Wirtschaftlichkeit oberstes Gebot. Finanziert wird nur, was ausgewiesene Re-ndite und Sicherheit bietet. Ökologische Anliegen schliesslich machen mehr Umsicht bei der Planung und der Realisation nötig.

Und wo bleibt die Architektur? Wie soll dies alles unter einen Hut gebracht werden?

Auf diese Fragen werden Verantwortungsträger, Planer und Experten aus der Praxis Lösungsansätze formulieren, konkrete Beispiele erläutern und Perspektiven aufzeigen.

Die Tagung richtet sich an Architekten, Planer, Ingenieure, Fachspezialisten aus dem Baugewerbe, Generalunternehmer, Institutionen (Bauherren) usw.

Veranstalter

Informationsstelle der Schweizerischen Kalksandsteinfabrikanten

- HKS Hunziker Kalksandstein AG; Olten, Brugg, Pfäffikon SZ
- Hard AG; Volketswil
- FBB Unternehmungen; Hinwil, Münchenbuchsee
- Kanderkies Thun; Einigen

Anmelde-Coupon

Ich interessiere mich für das Symposium von 14-17 Uhr in:

ZÜRICH

☐ BERN

Firma:

der Schweizerischen

Kalksandstein* Fabrikanten

Name:

Adresse:

PLZ/Ort:

Telefon:

Einsenden an:

Bachmann Bautechnik Marketing Postfach 8330 Pfäffikon ZH

Fax 01/950 56 33

Tel. 01/950 29 29

Fenster, Türen und Tore für Neubauten und Altbausanierungen Aluminium-Faltwände Schaufensteranlagen in Stahl und Leichtmetall Anschlagkästen rauchdichte Abschlüsse Falttore allgemeine Schlosserarbeiten

8556 Wigoltingen 054 63 13 69



Verbundpfähle

Beispiel: Einfamilienhäuser. Überbauung Tüfwies in Oberweningen, Kt. Zürich.

Einsatzbereiche der Verbundpfähle:

- Pfahlfundationen,
- Unterfangungen und Fundamentverstärkungen,
- Hang- und Rutschstabilisierungen,
- Auftriebssicherungen,
- kleine Rühlwände.

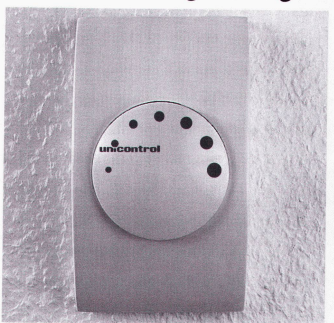
Wir sind die Spezialisten für Spezialarbeiten im Tiefbau



8182 Hochfelden, Postfach 26 Tel. 01-860 70 78 · Fax 01-860 80 65

nicontrol

Funkgesteuerte, individuelle **Einzelraumregulierung**



- Wesentliche Zeit- und Kosteneinsparung bei der Installation einer Einzelraumregulierung.
- Grosse Freiheiten beim Positionieren der Raumthermostaten; dank der drahtlosen Montage. 🖙 Kein Aufspitzen der Wände.
- Optimales Wohlbefinden dank konstanter Einhaltung der Raumtemperatur.
- Einhaltung der gesetzlichen Richtlinien bezüglich Einzelraumregulierung.
- Sicherung gegen das Überheizen der Räume.
- Komfortable Bedienungsarmaturen mit modernem Design.
- Geräuschlose Raumregelung; die lästigen Schaltgeräusche der herkömmlichen Thermostaten fallen weg.

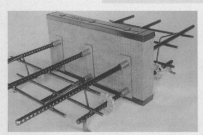


Unitherm AG Widenholzstrasse 1 8304 Wallisellen-Zürich

Telefon 01/830 71 71 Telefax 01/830 71 75

Konstruktive Kreativität am Bau.

Der Name Egco steht für die patentierte Schweizer Erfindung des Kragplattenanschlusses und ist seit Jahren ein Begriff für innovative Kreativität – für wegweisende Pro-



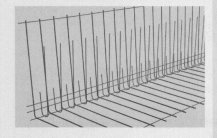
Der EURO-patentierte, EMPA-geprüfte, in der Schweiz meistverwendete kraftschlüssige Normkonstruktions-Kragplattenanschluss aus hochwertigem Armierungsstahl S 500 mit dazwischenliegender Wärmedämmung aus Mineralwolle • ein statisch klares System • korrosionssicher • bruchsicher • einbausicher • brandsicher.

dukte und Optimierungen im Eisenbetonbau, die praktisch jede architektonische Idee verwirklichen helfen • weil Sie bei uns einen spezialisierten Ingenieur als Gesprächspartner haben • weil wir Ihre Lösungs-Qualität

gratis durch individuelle statische, formale und preisliche Produkt-Optimierungen erhöhen helfen • weil wir Ihnen die Sicherheit der System-Qualität bieten,

indem wir nur erprobte Materialien verwenden, und nur statisch klar kalkulierbare Systeme qualitätssichernd produzieren • weil wir

Ihnen eine lückenlose und schnelle Leistungskette, von der BeraDas einbaufertige, isolierende Decken-Stirnabschalungs- und -Trennelement in praktischer
1-Meter-Länge; mit Mineralwollplatte • brandsicher • optimale Wärme- und Schalldämmung • kein zusätzlicher Schallmaterial- und
Verlege-Aufwand • kürzeste Verlegezeit • gleichzeitiges Betonieren von zwei getrennten
Bauteilen.



Die Armierungskörbe in «FUJ»-Form und in der «PLOTC»-Komplementärform machen Schluss mit allen arbeitsintensiven Details bei formoptimierten Armierungen von Wand-Decken-Anschlüssen, Bodenplatten, Randarmierungen, Streifenfundamenten • lösen auch selten auftretende Details • kostengünstig • baurationalisierend • verlegesicher.

tung über die Berechnung, von der Produktion bis zur Baustelle, bieten • weil Sie unsere Standard-Produkte über ca. 85% der Stahlhändler erhalten, wobei in jeder Region eine ausgewählte Firma ein Lager unterhält. Ihre Ansprüche an Sicherheit, Wertbeständigkeit, Funktionalität, Oekonomie und Oekologie fordern uns täglich von neuem heraus!



Treffpunkt Bau und Ausbau

46. Internationale Handwerks-Messe München 12.-20.3.94

Handwerker aus dem Bau- und Ausbau-Gewerbe können auf der Internationalen Handwerksmesse die Meßlatte bewußt hoch ansetzen. Ob Werkstatt, Material, Baustelle, Transport oder Büro. Das Fachangebot rund um den Bau überzeugt durch Vielfalt: Von der Befestigungstechnik über neue Materialien bis hin zu anspruchsvollen Komplettlösungen.

Informationen, Kataloge, Eintrittskarten, Reiseangebote:

INTERMESS DÖRGELOH AG Obere Zäune 16 8001 Zürich Tel. 01 252 99 88 Fax 01 261 11 51



Die Messeorganisation des Handwerks

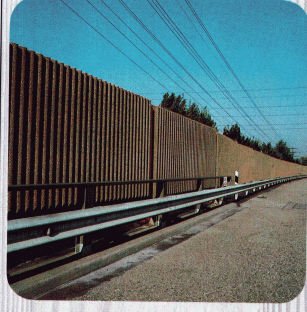
RECKLI®

Strukturbeton-Produkte

Dort, wo es auf die Gestaltung der Oberfläche ankommt. RECKLI-Strukturmatrizen und -schalungen sind in vielen Mustern, von der einfachen Holzstruktur über Erscheinungsbilder natürlicher Materialien bis hin zu anspruchsvollen geometrischen Formen erhältlich. Mit RECKLI-Flüssigkunststoffen lassen sich Formen und Schalungen nach eigenen Modelllen oder bereits vorhandenen Bauteilen herstellen, rein dekorativ oder mit funktionellem Hintergrund. Die elastischen RECKLI-Strukturformen ermöglichen leichten und

Die elastischen RECKLI-Strukturformen ermöglichen leichtes und beschädigungsfreies Ausschalen der Bauteile.

Bild: Schallschutzwände in Elementbauweise, hergestellt mit einer RECKLI-Strukturschalungs-Sonderform und auf der Baustelle zusammenmontiert

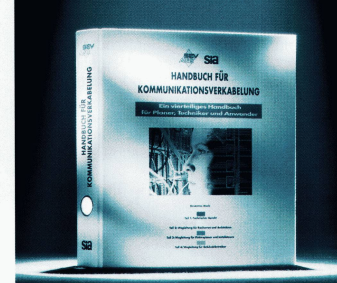


LELILL

ANKABA
Ankertechnik + Bauhandel AG
Brandbachstrasse 6
CH-8305 Dietlikon
Telefon 01/833 32 33
+ 833 29 33

+ 833 29 33 Telefax 01/833 34 75

KOMMUNIKATIONSVERKABELUNG: DER INTERNATIONAL ANERKANNTE STAND DER TECHNIK



ALLES AUF EINEN BLICK! GEMEINSAM ERARBEITET VON:



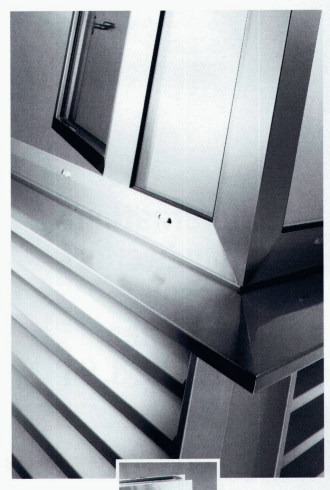


Tell 1. Technischer bench	11.100.	
Teil 2: Wegleitung für Bauherren und Architekten	Fr. 80	
Teil 3: Wegleitung für Elektroplaner und Installateure	Fr.150	
Teil 4: Wegleitung für Gebäudebetreiber	Fr. 80	
Speziell für Elektroplaner und Installateure: Teile 1 + 3 mit Ordner		
Am besten: Alle 4 Teile mit Ordner		
20% Rabatt für SEV- oder SIA-Mitglieder.		

Schweizerischer Elektrotechnischer Verein SEV Normen- und Drucksachenverkauf Postfach

8034 Zürich Tel. 01/384 92 37/38 Fax 01/384 94 75

■■■ Edelstahl in Perfektion



■■■ Wo man täglich durchblickt, sollte man den Durchblick behalten:

keine Konzessioner bezüglich Qualität, Ausführung und Funk-tionalität. Nur die von Franke entwickelten und produzierten Fenster aus edlem Chromnickelstahl sind so flexibel in der Ausführung und dauerhaft in der Anwendung, dass sie den höchsten Ansprüchen zeitgemässer Architektur zu genügen vermögen.

■■■ Die Edelstahlsysteme von Franke für Fenster, Türen, Zargen und Fassadenelemente sind das Produkt langjähriger praktischer Erfahrung und beständiger Weiterentwicklung.

Profitieren Sie davon.

Franke AG CH-4663 Aarburg Schweiz

Produktebereich Metallbau

Telefon 062 43 31 31 Telefax 062 41 30 14 Telex 981 808

■ Technik

Qualität

■ Design

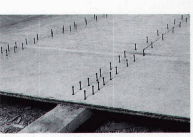




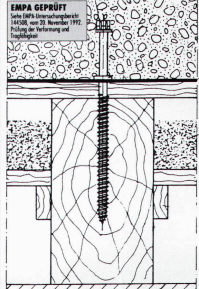
Stadler

Impulse für die Bauwirtschaft: Mehr Sicherheit und Komfort.





SFS-Verbund-Elemente verbessern das Tragverhalten



z.B: mit SFS Holz-Beton-Verbundelementen

Das Holz-Beton-Verbundsystem ist einfach, schnell und sicher. Es senkt dort die Kosten, wo die Verbesserung des Tragverhaltens von Verbunddecken und die Erhaltung vorhandener Strukturen wichtig sind. Innovative Bauelemente in geforderter Qualität für rationelle Montagetechnik. Ein Beispiel für unsere Kompetenz im Bauwesen zum Erfolg unserer Kunden. Rufen Sie uns an, wir beraten Sie gerne!

Vertrieb:

Deutschschweiz: SFS Stadler 9435 Heerbrugg Tel. (071) 70 51 51

6814 Lamone Tel. (091) 56 76 51

Mofor SA

Tessin:

Westschweiz: Mofor SA 1530 Payerne Tel. (037) 62 11 11