Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 118 (2000)

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: 25.11.2025

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

Impressum

Schweizer Ingenieur und Architekt SI+A

Herausgeber

Verlags-AG der akademischen technischen Vereine Verlagsleitung: Rita Schiess

Offizielles Organ

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

Inge Beckel, dipl. Arch. ETH SIA (Architektur) Martin Grether, dipl. Bau-Ing. ETH SIA (Ingenieurwesen) Richard Liechti, Abschlussredaktor Alix Röttig, dipl. Arch. ETH (Energie/Umwelt/Haustechnik)

Redaktionsanschrift: Rüdigerstrasse 11, Postfach, 8021 Zürich Tel. 01 288 90 60, Fax 01 288 90 70 E-Mail SI_A@swissonline.ch ISDN-Leonardo 01 288 90 71 & 72

Redaktionelle Mitarbeit

Philippe Cabane, lic. phil. und Stadtplaner IFU (Wettbewerbswesen) Margrit Felchlin, SIA-Generalsekretariat (SIA-Informationen)

Korrespondenten

Hans-Georg Bächtold, dipl. Forst-Ing. ETH (Raumplanung/Umwelt) Karin Dangel, lic. phil. (Denkmalpflege) Hansjörg Gadient, dipl. Arch. ETH (Städtebau) Erwin Hepperle, Dr. iur. (öffentliches Recht) Roland Hürlimann, Dr. iur. Rechtsanwalt (Baurecht)

Produktion

Werner Imholz

Sekretariat

Adrienne Zogg

Nachdruck von Bild und Text, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Zustimmung der Redaktion und mit genauer Quellenangabe. Für unverlangt eingesandte Beiträge haftet die Redaktion nicht.

Abonnemente	Schweiz:	Ausland:
1 Jahr	Fr. 225 inkl. MWSt	Fr. 235
Einzelnummer	Fr. 8.70 inkl MWSt pl	lus Porto

Ermässigte Abonnemente für Mitglieder GEP, BSA, USIC, STV, Archimedes und Studenten. Einzelnummern sind nur bei der Redaktion erhältlich.

Bestellungen für Abonnemente sowie Adressänderungen von Abonnenten an: Abonnentendienst SI+A, AVD Goldach, 9403 Goldach, Telefon 071 844 91 65

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

Anzeigen: Senger Media AG

Hauptsitz: Filiale Lausanne: Filiale Lugano: Mühlebachstr. 43 Pré-du-Marché 23 Via Pico 28 8032 Zürich 1004 Lausanne 6909 Lugano-Casserate Tel. 01 251 35 75 Tel. 021 647 72 72 Tel. 091 972 87 34 Fax 01 251 35 38 Fax 021 647 02 80 Fax 091 972 45 65

Druck

AVD Goldach, 9403 Goldach, Tel. 071 844 94 44

Ingénieurs et architectes suisses IAS

Erscheint im gleichen Verlag Rue de Bassenges 4, case postale 180, 1024 Ecublens, Tel. 021 693 20 98, Fax 021 693 20 84

Abonnemente: 1 Jahr

Schweiz: Ausland: Fr. 148.- inkl. MWSt Fr. 158. Einzelnummer 8.70 inkl. MWSt, plus Porto

FREIE ENTWURFSKAPAZITÄT hat Architekt SIA für Studien, Projekte, Wettbewerbe etc. Erfahrung, Wettbewerbserfolge: STÄDTEBAU, VERWALTUNGEN, SPITÄLER, SCHULEN, WOHNUNGEN, SPORTPLÄTZE, AUSSTELLUNGEN, AUSSENRÄUME, VER-, ENTSORGUNGSANLAGEN etc. KONTAKTAUFNAHME UNTER CHIFFRE SIA 120319 an Senger Media AG, Postfach, 8032 Zürich

Nähe Hallenbad City, Zürich

In Altbau 110 m² günstige Büros, für Planer geeignet, per 1. April 2000 zu vermieten. Abstellplätze vorhanden.

Anfragen unter Chiffre SIA 120267 an Senger Media AG, Postfach, 8032 Zürich

Bauleitungsbüro

sucht Kontakt zu

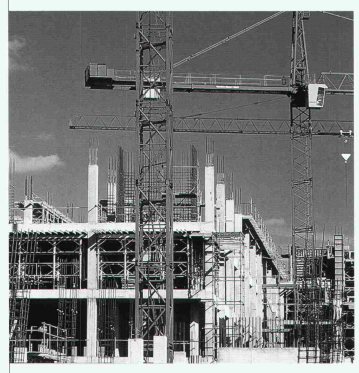
Architekturbüros

Marcel W. Buob, Im Hausacher 32, 6706 Feldmeilen Tel. 01/923 00 28, Fax 01/923 55 47

Erfolgreich inserieren «Schweizer Ingenieur und Architekt»



Die RISS-Ankerschiene DBApowerpoint Die neue Alternative, direkt vom Hersteller.



Die RISS-Ankerschiene, eine sichere und wirtschaftliche Lösung. Sie erhalten die RISS Ankerschiene als Standardlösung für alle Anwendungen, oder speziell auf Ihre konstruktiven Gegebenheiten abgestimmt. Der leicht herausnehmbare Schaumstoff-Füllstreifen garantiert sauberste Verarbeitung.

Leistungsmerkmale:

- rationelle und wirtschaftliche Montage
- kleine Rand- und Achsabstände
- zugelassen für statische und dynamische Belastungen

Gerne stellen wir Ihnen ausführliches Informationsmaterial und alle notwendigen technischen Daten zur Verfügung.



Industriestrasse 32 - 8108 Dällikon Tel. 01 849 78 78 - Fax 01 849 78 79 http://www.rissag.com

Eine gesicherte Verkehrsberuhigung und eine Höhenverstellbarkeit innerhalb von wenigen Minuten!

> Die Konstruktion dieser Serie garantiert optimales Verhalten sowohl bei intensivem Verkehr wie auch unter schwersten Belastungen.

SOLO-SELFLEVEL, Schachtabdeckungen mit aufklappbarem Deckel und auf Strassenbelagsebene höhenverstellbar, mit einem durchgehenden Neoprendichtungsring versehen, deren Stellung eine perfekte Stabilität gewährt, ohne Wackeln und Klappern.

SOLO SELFLEVEL Brevet + Patent





mit oder ohne Verriegelung (mit oder ohne Belüftungslöchern in D400).

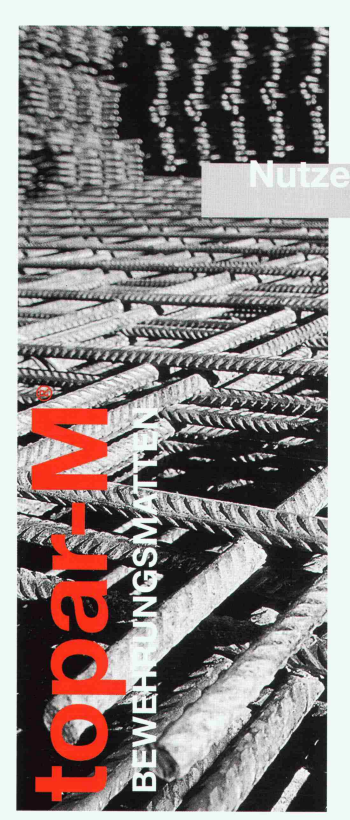
Klasse D400 mit oder ohne Verriegelung.



Klasse D400

info@fasa.ch www fasa ch

CH-1957 Ardon +41 27 305 30 30 ***** +41 27 305 30 40





Stahlsorte S 500c (B500B nach ENV 10080) mit hoher Duktilität

e die Vorte

grössere Sicherheit und wirtschaftliches Bemessen

Gleiche Duktilitätseigenschaften wie Betonstahl in Stäben

keine inkorrekten Mischbewehrungen

Nachgewiesene Ermüdungsfestigkeit

Einsatz in ermüdungs- und schwingungsbeanspruchten Konstruktionen möglich

Erfüllt die gültige Norm SIA 162, sowie die künftige EN 10080

aktuell und zukunftsgerichtet

Vollkommen biaxial

wirtschaftliche Mattenwahl

Symmetrische und einfache Geometrie

benutzerfreundlich, Planungs- und Verlegefehler werden minimiert

Allseitig gleiche Übergreifungsstösse, auch bei Teilmatten

Verlegerichtung unbedeutend

Durchgehend gleiche Maschenweite

konstruktiv einwandfrei bezüglich Rissbegrenzung

Verwenden Sie topar-M[®], die Bewehrungsmatte mit den unbestrittenen Vorzügen zu einem äusserst günstigen Preis.

Technische Unterlagen und Planungshilfen finden Sie auf unserer Homepage oder können angefordert werden bei:

