Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 104 (1986)

Heft: 1-2

Sonstiges

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

Schweizer Ingenieur und Architekt

Schweizerische Bauzeitung

Verlags-AG der Akademischen-technischen Vereine

104. Jahrgang 9. Januar 1986 Heft 1-2/1986 Erscheint wöchentlich

Inhalt

SIA-Mitteilungen Zum Jahreswechsel. Neujahrsbrief des SIA-Präsidenten. Von Adolf Jacob Energietechnik Wärmeverbrauch des Wohnsektors. Mittlere Energiekennzahlen als Planungsinstrument. Von Jutta Schwarz, 2 Gebäudeheizung ohne Heizungsanlage. Von Werner Hochstrasser, Zürich 6

Offizielles Organ:

Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein (SIA)

Gesellschaft Ehemaliger Studierender der ETH Zürich (GEP)

Schweizerische Vereinigung

Beratender Ingenieure (ASIC)

Wettbewerbe Erweiterung des historischen Museums der Stadt Baden

im Landvogteischloss (D). 9 Primarschulhaus «Chräzeren» und Wohnsiedlung «Hof» in St. Gallen (A). Centre Police cantonale Le Mont, Lausanne (A) 15

Solarmobile. Fachtagung im Verkehrshaus Luzern. Von Urs Muntwyler, Oberburg 17

Umschau

Weiterhin erfreulicher Auftragseingang in der Maschinenindustrie. Resultate der Strassenrechnung 1983. Lufttechnik für Demontage von Nuklearanlagen. Fusionsexperimente Wendelstein VII-A erfolgreich abgeschlossen. «Kartenhaus aus 6000 t Stahl. Dieselmotoren laufen auch mit Gas. Leuggern erhält Fernwärme aus dem Kernkraftwerk Beznau. Lebensdauer von Palmblatt-Dächern verfünffacht. Computer lernen Deutsch

Rechtsfragen

Zonenplanänderung und Grundeigentümerrechte

Schweizer Ingenieur und Architekt: Einbanddecken

SIA-Mitteilungen

Jahresübersicht, SIA-Mitteilungen 1985. Wahlen in Kommissionen. Tarife 1986

SIA-Sektionen

Aargau: Die Forstwirtschaft und ihre Probleme

Laufende Wettbewerbe. Wettbewerbsausstellungen. Aus Technik und Wirtschaft. Firmennachrichten. Weiterbildung. Tagungen. Fachmessen. Ausstellungen. Vorträge. Stellenvermittlung

B 1-4

17

19

19

20

20

Redaktion

«Schweizer Ingenieur und Architekt»

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

Redaktoren:

Balthasar Peyer, leitender Redaktor Dr. sc. techn. ETH/SIA Bruno Odermatt, dipl. Arch. ETH/SIA

Hans U. Scherrer,

Einzelnummer

dipl. Ing. ETH/SIA

Offset + Buchdruck AG, Zürich SIA-Mitteilungen gemäss Anordnungen Generalsekr.

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

Abonnemente

Schweiz: Fr. 170.-1 Jahr Fr. 89.50 1/2 Jahr Einzelnummer 6.50

Ausland: Fr. 185. -1 Jahr 1/2 Jahr

7.50

SIA-Normen und Dokumentationen sind nur erhältich beim SIA-Generalsekretariat Selnaustrasse 16, Postfach, 8039 Zürich, Tel. 01/201 15 70

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

Ermässigte Abonnemente für Mitglieder des GEP, des BSA, der ASIC, des STV und für Studenten

Bestellungen für Abonnemente und Einzelnummern sowie Adressänderungen von Abonnementen an die Redaktion; Adressänderungen von SIA-Mitgliedern an das SIA-Generalsekretariat

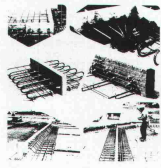
Anzeigenverwaltung

IVA AG für internationale Werbung

Hauptsitz: Mühlebachstrasse 43 8032 Zürich Tel. 01/251 24 50

Filiale Lausanne Pré-du-Marché 23 1004 Lausanne Tel. 021/37 72 72

zum Titelbild



EGCO-Kragplattenanschluss EGCO-Abschalung (Neuheit)

Mit dem meistverwendeten, iso-Kragplattenanschluss wird das Wärmebrückenproblem auf einfachste Weise gelöst und gleichzeitig eine optimale Trittschalldämmung erreicht. Durch die spezielle Konstruktion der

Elemente in Form von verschweissten Stahlschlaufen mit dazwischenliegender, steifer und wasserabstossender Wärmedämmung werden wesentliche Vorteile erreicht. Das Element ist EMPAgeprüft (Statik und Korrosion) und entspricht in allen Teilen den SIA-Normen 161 und 162

Die Neuheit, die EGCO-Abschalung, eignet sich für die schallund wärmetechnische Trennung einzelner Gebäudeteile oder als Randabschalung. Die Elemente sind mit oder ohne Haltung für (SUVA-Vor-Schutzgeländer schrift) lieferbar.

Produkteinformationen und Beratung durch: EGCO AG, 3792 Saanen Tel. 030 4 55 00 (Techn. Büro)

EGCO AG, 9476 Weite Tel. 085 5 22 33 (Verkaufsbüro)

Im nächsten Heft

Zürcher S-Bahn: Doppelstockwagen Bahn 2000

(Änderungen vorbehalten)

Ingénieurs et architectes suisses

Adresse: En Bassenges, 1024 Ecublens, Tél. 021/47 20 98

B 133		479
B 133		
B 133	1935: le Douglas DC-3	
B 133	ouvre l'ère du transport	
3 134, 482	Jean-Pierre Weibel	483
B 134	Industrie et technique	485
	Actualité 486	6, B 135
Vagues dues au vent de sud-ouest sur le Petit Lac (Léman), par Nuri Merzi,	A nos lecteurs	B 135
	Documentation générale	B 135
	B 133 B 133 B 133 B 134, 482 B 134	B 133 B 133 B 133 B 133 B 134 B 135: le Douglas DC-3 ouvre l'ère du transport aérien commercial, par Jean-Pierre Weibel Industrie et technique Actualité A nos lecteurs