Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses

Band: 115 (1989)

Heft: 3

Inhaltsverzeichnis

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: 24.11.2025

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



Ingénieurs et architectes suisses Schweizer Ingenieur und Architekt Ingegneri e architetti svizzeri

Bulletin technique de la Suisse romande, fondé en 1875

Paraît tous les quinze jours

Nº 3/1989 25 janvier 1989

115e année

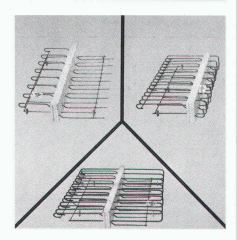
Editeur:

Société des éditions des associations techniques universitaires (SEATU)

Rédaction:

En Bassenges 1024 Ecublens Tél. 021/693 20 98 © Téléfax 021/693 20 84

Couverture



La sécurité au premier plan

Consciente de l'accroissement constant du volume des dégâts des constructions au cours de ces dernières années, la Société F. Brechbühler a décidé de fabriquer un raccordement de dalle en console qui corresponde aux propositions de la nouvelle norme SIA 162 et garantisse la plus grande sécurité possible aux ingénieurs.

L'emploi exclusif d'acier au chrome-nickel V2A Cr Ni No 1.4301 ou V4A Cr Ni Mo Ti No 1.4571 a permis de créer un produit qui, dès aujourd'hui, répond aux normes futures.

En dehors d'un programme complet de types normalisés, il est également possible de fournir des raccordements de dalles en console de dimensions spéciales selon vos souhaits et calculs.

Pour recevoir une documentation ou des conseils personnalisés, veuillez vous adresser à:

Fritz Brechbühler Raccordements d'armatures Südstrasse 4 3110 Münsingen Tél. 031/92 53 53 Fax 031/92 58 93

Sommaire		
Histoire de l'art de bâtir	La coupole de l'Antiquité à nos jours par Aurèle Parvu	25
Architecture navale	Vraquier polyvalent par Elio Marcacci	33
SIA	La nouvelle norme SIA 181 «Protection co dans le bâtiment» par Jean Stryjenski	ontre le bruit
Tableau des concours		В 13
Concours – Actualité – Expositions – Bibliographie – Swissbau 89		B 14-B 26
Manifestations		B 27 - B 28

Schweizer Ingenieur und Architekt

Rédaction:	Rüdigerstrasse 11, case postale 630, 8021 Zurich, tél. 01/201	5536
Numéro 1-2/89	Eigenverantwortung im Berufsstand der Ingenieure und Architekten	1
	Die Leistungen der Hochschulen zugunsten der praktizierenden Ingenieure JC. Badoux, Lausanne	3
	Chinesische und japanische Einflüsse auf die westliche Architektur W. Blaser, Basel	5
	Les grands projets de la Grande Nation K. Lischner, Zürich	14