Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 95 (1977)

Heft: 16: SIA-Heft, 2/1977: Frei Otto: Architektur in der Bundesrepublik -

wohin?

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: 09.10.2025

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

Schweizerische Bauzeitung

Revue Polytechnique Suisse



Heft 2/1977 Frei Otto: Architektur in der Bundesrepublik – wohin?

Wochenzeitschrift für Architekten und Ingenieure 16

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine



Preis Fr. 5.—

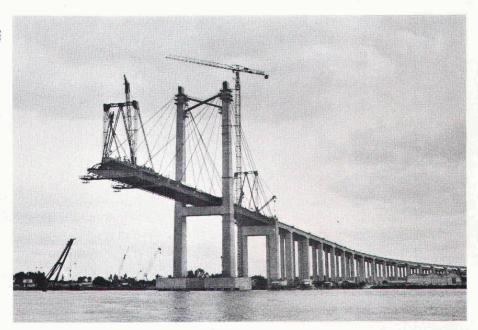
16

STAHLTON – DIE WIRTSCHAFTLICHE LÖSUNG FÜR JEDEN BRÜCKENBAU.

STAHLTON hat sich in aller Welt an Brückenbauten massgeblich beteiligt und dadurch eine Erfahrung gewonnen, die zu sicheren und wirtschaftlichen Lösungen führt.

Für die hier gezeigte Brücke in Argentinien lieferte STAHLTON zum Beispiel die Schrägseile – eine Weiterentwicklung des schweizerischen BBRV-Vorspannsystems, das neben der Anwendung bei tausenden von Brücken in der Schweiz weltweite Verbreitung gefunden hat.

STAHLTON fertigt und montiert aber auch vorfabrizierte Bauelemente für die verschiedensten Brückenbauten – vom Fussgängersteg bis zur Autobahnbrücke.



DAS STAHLTON – ANGEBOT FÜR DEN BRÜCKENBAU

Fundation

BBRV-Gründungsanker für Widerlager BBRV-Gründungsanker für Rutschhangsicherungen

Tragkonstruktion

BBRV-Vorspannkabel für Längs- und Quervorspannung vorfabrizierte Pfeiler vorgespannte Brückenträger vorfabrizierte Fahrbahnplattenelemente Rippenplatten für Brücken kleinerer Spannweite Montage vorfabrizierter Elemente Spezialkabel für Schrägseil- und Spannbandbrücken Spezialkabel für vertikale Trägervorspannung Zuglager- und Bremslagerkabel Heben, Senken und Verschieben von Brückenbauwerken kraftschlüssige Verklebung vorfabrizierter Elemente

Ergänzende Bauteile

vorfabrizierte Konsol-Elemente Unterpressen von Lagerkonstruktionen Einlauftassen für Entwässerung Fugenübergänge in der Fahrbahnplatte Bordsteine und Schrammborde

Sanierungen

Unterspannen von Brückenkonstruktionen Heben und Senken von Brückenteilen Einbau von Zuglagerkabeln Rissinjektionen Reparaturen von Betonoberflächen Aufkleben von Zusatzarmierungen

STAHLTON AG

Zürich 01 / 47 64 00 St. Gallen 071 / 25 41 55 Lausanne 021 / 25 23 23 Lugano 091 / 2 19 29



BAUELEMENTE VORSPANNTECHNIK VORFABRIKATION KUNSTSTOFFTECHNIK