Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 112 (1994)

Heft: 1/2

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

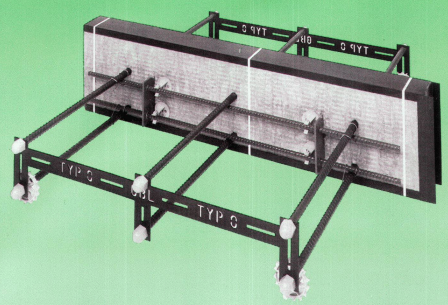
Terms of use

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: 29.11.2025

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

Was Ihr braucht



GBL
Die Konsequenz der Statik

Der bestechend einfache Aufbau der GBL-Elemente ermöglicht eine Vielzahl von Variationen bei der Materialwahl und eine optimale Anpassung an die verschiedensten geometrischen und statischen Anforderungen.

■ Bewehrungsstähle

Baustahl S500 (mit doppeltem Korrosionsschutz im Fugenbereich) Optimar S500 (vonRoll) Edelstahl V4a

■ Wärmedämmung

Flumroc 6, 8 oder 10cm Styrofoam 6, 8 oder 10cm

Entkoppelte Kraftübertragung Ouerkraft-Moment

Einfache Berechnung: Es sind nur die Grenzwerte V_B und M_B massgebend

■ Sichere, verformungsarme Querkraftübertragung

Die patentierte Querkraftplatte mit Verankerungsstäben gewährleistet eine einwandfreie Krafteinleitung in den Beton

■ Weniger Wärmeverlust

Optimale Materialausnutzung ermöglicht einen um 20% geringeren Stahlquerschnitt im Isolationsbereich

Schalungszubehör / Accesoires de coffrage

Betomax AG/SA

Maiacherstrasse 2 8604 Volketswil Telefon 01 945 04 04 Telefax 01 945 04 15 case postale 154 **1001 Lausanne** Tél. 021 784 38 19 Fax 021 869 96 70