Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 99 (1981)

Heft: 33-34

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: 11.12.2025

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

Schweizer Ingénieurs Ingenieur und et architectes Architekt suisses

suisses

Ingegneri e architetti svizzeri

Schweizerische Bauzeitung

Bulletin technique de la Suisse romande

33-34/81

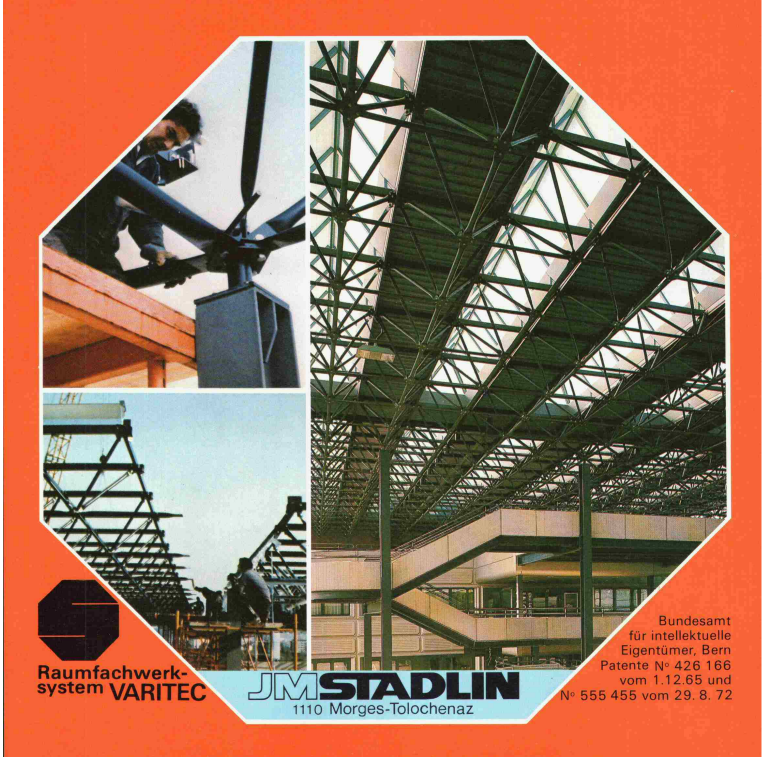
99. Jahrgang 17. August 1981

Aus dem Inhalt

Korrosionsprobleme erdvergrabener Metalle

Neues Nahverkehrssystem in Halmstad

Städtische Verkehrsfragen und Politik: SIA-Seminar gibt Anstoss zur politischen Diskussion technischer Fragen



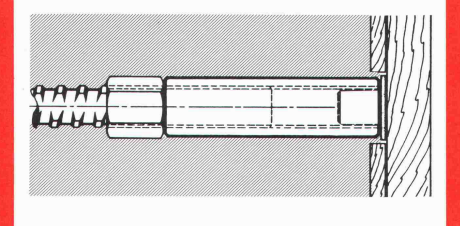
Fe 500/600 Der schraubbare Armierungsstahl

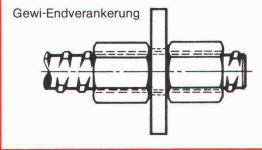
Swiss Gewi

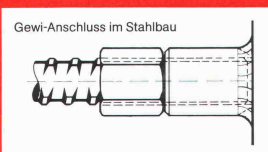


Schrauben Armieren Kuppeln Verankern Anschliessen Befestigen Verbinden Abspannen Verhängen Sanieren Verstärken Erweitern Ø 16 mm
 Ø 20 mm
 Ø 25 mm
 Ø 28 mm
 Ø 40 mm
 Ø 50 mm

Gewi-Muffenstoss, halbseitig einbetoniert







SpannStahl AG

Dywidag-Technik

8340 Hinwil/ZH Telefon 01/93710 20