Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 103 (1985)

Heft: 25

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

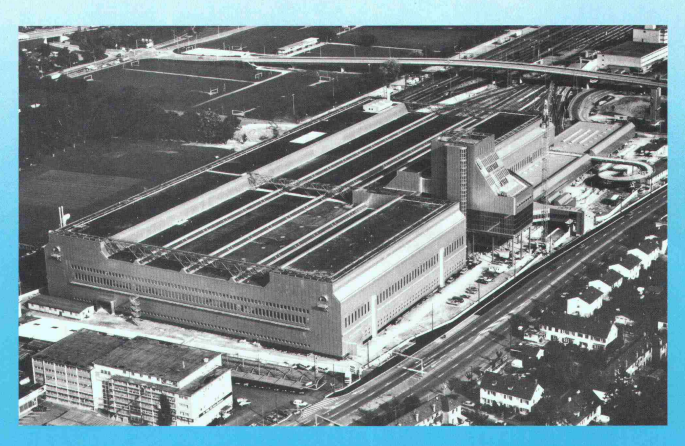
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 10.12.2025

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

Erfolgreich!

mit Barra-Produkten



Ein typisches
Beispiel: das neue
Postbetriebszentrum PBZ
Mülligen



Ein Bau der Superlative. 1 Million m³ umbauter Raum. Über 100 000 m³ Beton. 35 000 m² im Grundwasserbereich.

Absolute Wasserdichtigkeit mit starrer Isolation dank Dichtungsmittel Sperrbarra und Meyco-Fugenbändern für Arbeits- und Dilatationsfugen.

Feldfabrizierte vorgespannte Quer- und Längsträger in Fliessbeton mit Superverflüssiger Barra Fluid für hohe Früh- und Endfestigkeiten.

Wenn es um anspruchsvolle Bauwerke geht, garantieren Barra-Produkte Ihren Erfolg.

Barra-Produkte:
die Erfolgreichen
in Schweizer Quali



MEYNADIER

Meynadier + Cie AG 8048 Zürich Vulkanstrasse 110 Telefon 01/642211

Ecublens-Lausanne, Bern, Biel, Luzern, Chur, St. Gallen, Agno, S. Antonino