Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 100 (1982)

Heft: 7

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: 30.11.2025

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

Ingénieur und et architectes suisses

Ingegneri e architetti svizzeri

Schweizerische Bauzeitung

Bulletin technique de la Suisse romande

7/82 100. Jahrgang 11. Februar 1982

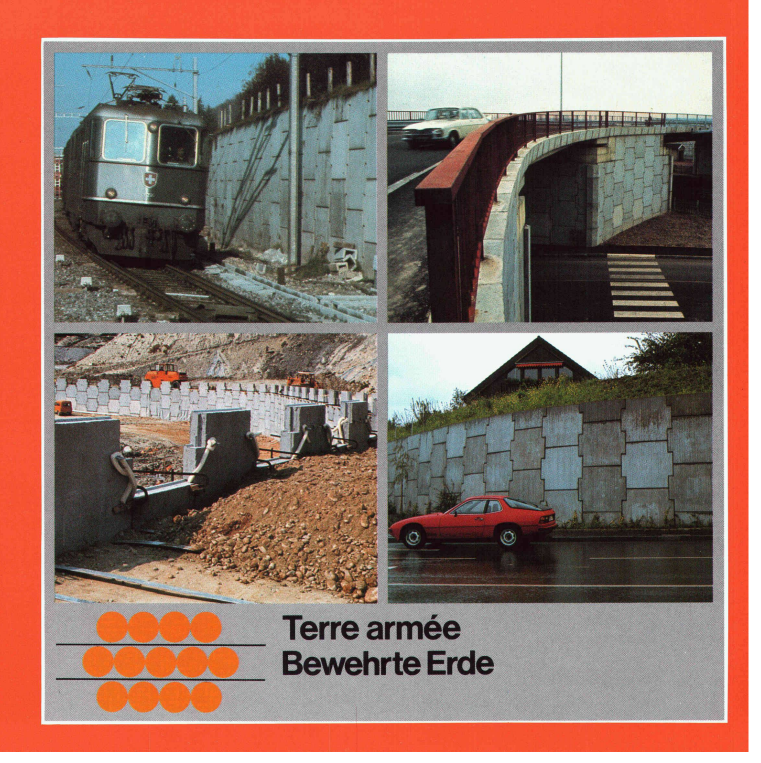
Strukturwandel und Bauwirtschaft

Strukturprobleme der Bauwirtschaft

Bauen als Ausdruck der Zeit

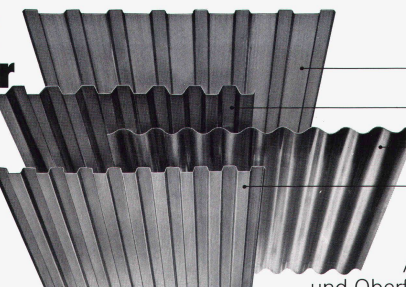
Überprüfung von sechs Nationalstrassenstrecken

Registerkonforme Betonstähle



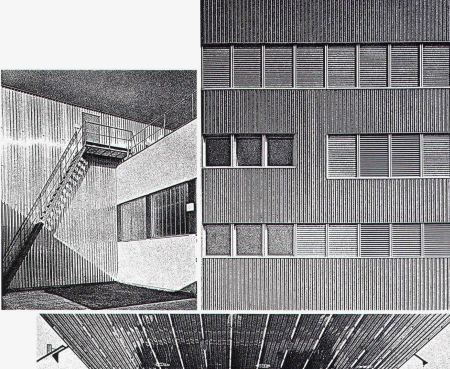
Aluminium Wellbänder für Dächer und Fassaden

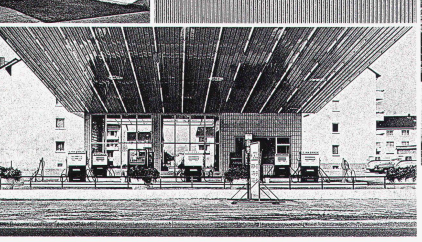


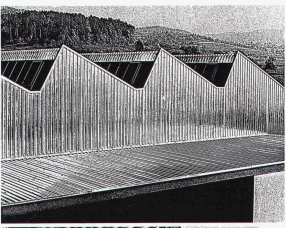


Ab Werk:
Andere Formen
und Oberflächenbehandlungen, stuccogeprägt, einbrennlackiert. Unsere Befestigungszutaten
erlauben rationelle Montage.
Aluminium-Wellbänder sind leicht und
während Jahrzehnten witterungsbeständig.
Bestell- und Beratungsdienst über Tel. 01/497 4111

ALLEGA für Aluminium







Ab Lager:

92601 Wellung 142 x 20 mm Längen: 4700, 7000 mm

Materialstärke 0,7 mm 92201 Wellung 120 x 40 mm Längen: 5000, 7000 mm

Materialstärke 0,85 mm

91201 Wellung 110 x 30 mm Längen: 4000, 7000 mm Materialstärke 0,85 mm

92104 Wellung 100 x 25 mm Längen: 5000, 7000 mm Materialstärke 0,70 mm



ALLEGA AG Buckhauserstr. 5 8048 Zürich