

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 107 (1989)
Heft: 4

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: 22.02.2026

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

Immer ein As mehr in der Hand.



**AS
Nr. 1**

EGCOTEC-Armierungskorb

Mit den vorgefertigten EGCOTEC-Armierungskörben lösen Sie die arbeitsintensiven Details für Rand- und Anschlussarmierungen auf einfachste und rationelle Weise in kürzester Zeit.

**AS
Nr. 3**

EGCOBI-Biegegerät

Ein wirklicher Hit für sehr bequemes, genaues Abbiegen der einbetonierten Armierungseisen auf der Baustelle. Kein Energieanschluss notwendig - stufenlos verstellbar - keine Probleme mehr mit Masstoleranzen.

**AS
Nr. 5**

EGCO-Kragplattenanschluss

Überall wo Sicherheit und Erfahrung zählt. Der meistverwendete Kragplattenanschluss zur kraftschlüssigen und wärmedämmenden Verbindung einer auskragenden Betonplatte.

**AS
Nr. 2**

EGCO-Abschalung

Sehr einfach, günstig und rasch verlegt. Bei allen Deckenrändern, wo eine Isolierung vorgesehen ist.

**AS
Nr. 4**

EGCO-tratan-Dorn

Das von EGCO entwickelte Bügelprogramm erwirkt einen übersichtlichen Kräfteverlauf und eine einwandfreie Krafteinleitung. Daher: Problemlos mehr Kraft übertragen mit dem EGCO-Bügelsystem.

EGCO

Ihr Partner für bessere Lösungen am Bau

Auskünfte und Unterlagen erhalten Sie bei:

EGCO AG, Postfach, 9476 Weite
Telefon 085/5 22 33