

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **107 (1989)**

Heft 4

PDF erstellt am: **16.04.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Immer ein As mehr in der Hand.



AS
Nr. 1

EGCOTEC-Armierungskorb

Mit den vorfabrizierten 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 Kräfteinleitung. Daher: Problemlos mehr Kraft übertragen mit dem EGCO-Bügelssystem.

EGCO

Ihr Partner für bessere Lösungen am Bau

Auskünfte und Unterlagen erhalten Sie bei:

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