

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **112 (1994)**

Heft 11

PDF erstellt am: **07.07.2024**

### **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.

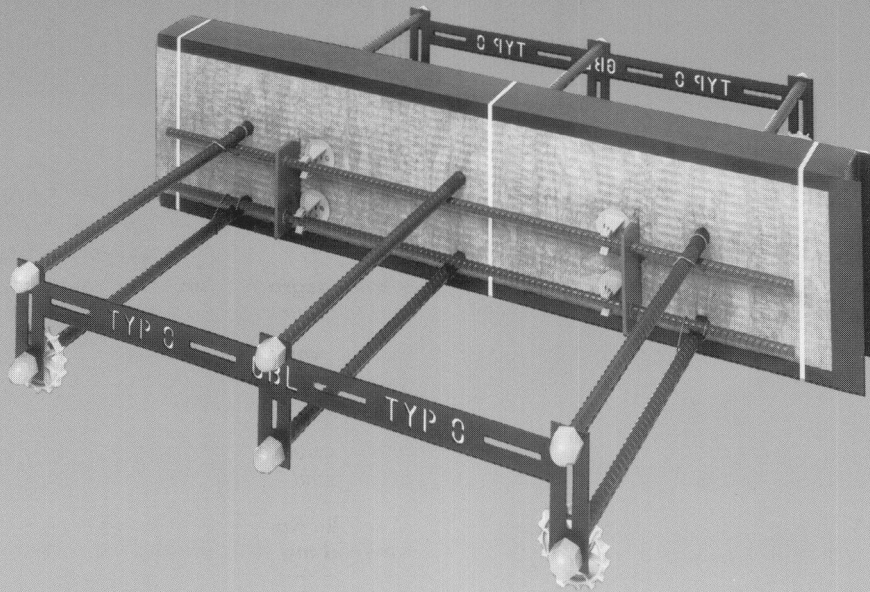
### **Haftungsausschluss**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

# Was Ihr braucht



## GBL

Die Konsequenz der Statik

Der bestechend einfache Aufbau der GBL-Elemente ermöglicht eine Vielzahl von Variationen bei der Materialwahl und eine optimale Anpassung an die verschiedensten geometrischen und statischen Anforderungen.

- **Bewehrungsstähle**  
Baustahl S500  
(mit doppeltem Korrosionsschutz im Fugenbereich)  
Optimar S500 (vonRoll)  
Edelstahl V4a
- **Wärmedämmung**  
Flumroc 6, 8 oder 10cm  
Styrofoam 6, 8 oder 10cm
- **Entkoppelte Kraftübertragung**  
**Querkraft-Moment**  
Einfache Berechnung: Es sind nur die Grenzwerte  $V_R$  und  $M_R$  massgebend
- **Sichere, verformungsarme Querkraftübertragung**  
Die patentierte Querkraftplatte mit Verankerungsstäben gewährleistet eine einwandfreie Krafteinleitung in den Beton
- **Weniger Wärmeverlust**  
Optimale Materialausnutzung ermöglicht einen um 20% geringeren Stahlquerschnitt im Isolationsbereich

Schalungszubehör / Accessoires de coffrage

**Betomax** AG/SA

Maiacherstrasse 2  
**8604 Volketswil**  
Telefon 01 945 04 04  
Telefax 01 945 04 15

case postale 154  
**1001 Lausanne**  
Tél. 021 784 38 19  
Fax 021 869 96 70