

**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 112 (1994)  
**Heft:** 1/2

## **Werbung**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

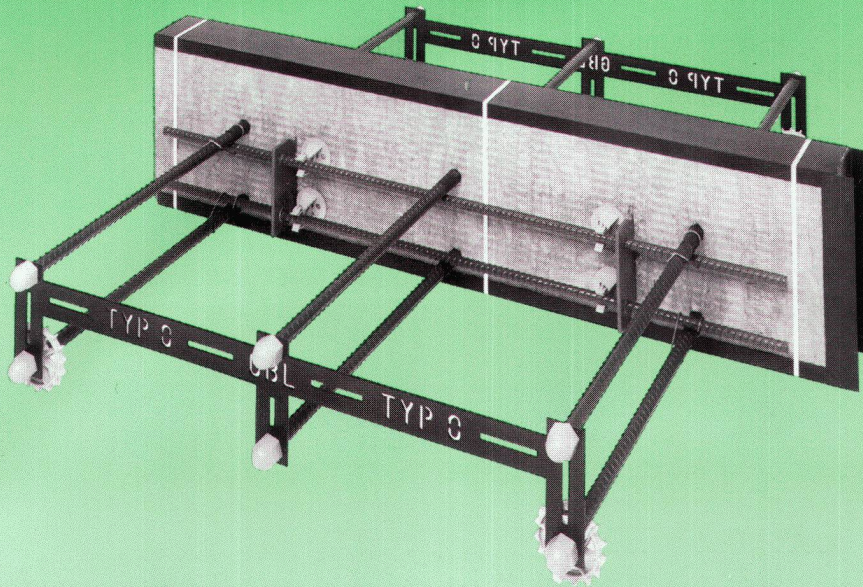
### **Terms of use**

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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 01.04.2025

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

# Was Ihr braucht



## GBL

Die Konsequenz der Statik

Der bestehend 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