

**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 101 (1983)  
**Heft:** 13

## 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>**

**Schweizer  
Ingenieur und  
Architekt**

Schweizerische Bauzeitung

**Ingénieurs  
et architectes  
suisses**

Bulletin technique  
de la Suisse romande

**Ingegneri  
e architetti  
svizzeri**

**13/83**

101. Jahrgang  
24. März 1983

**Aus dem Inhalt**

Die Zürcher S-Bahn – ein  
Grossprojekt am Anfang  
seiner Verwirklichung

Beton – ein dauerhafter Baustoff?

Der Winterdienst in der Stadt –  
eine Standortbestimmung

Computer im Gewässerschutz



**Tonziegel  
natürliche Schönheit**

# « BFL MASTIX R4 » BAND

## Betonier - Anschlussdichtungen zwischen Fundament und aufgehender Betonwand

### Band zum Einlegen im Frischbeton

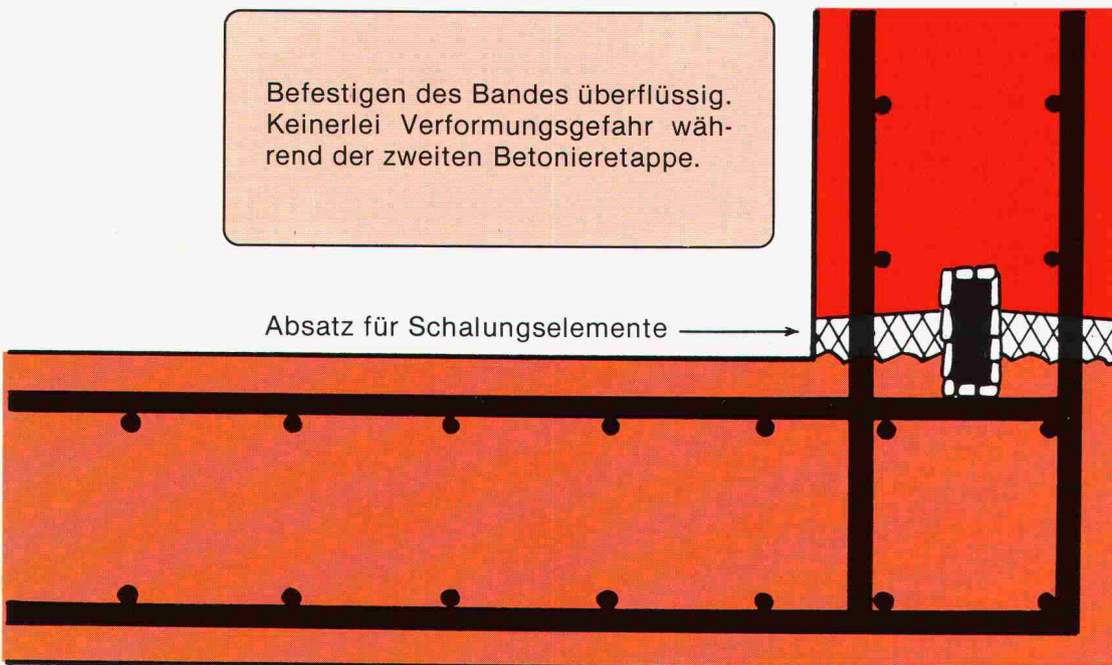


Das Verlegen des Bandes «BFL MASTIX R4» erfolgt mit minimalem Arbeitseinsatz. Spezialarmierungen sind nicht erforderlich. Bestehende Armierungen brauchen nicht abgeschnitten zu werden.



Profil  
20/40 R4

Befestigen des Bandes überflüssig. Keinerlei Verformungsgefahr während der zweiten Betonieretappe.



Absatz für Schalungselemente →

Profil  
20/70 R4

Verkauf bei der Handelsgenossenschaft des SBV

Senden Sie uns  
die technischen Unterlagen  
«BFL MASTIX»

**MASTIX S.A.**  
Avenue de Rumine 48  
CH-1005 **Lausanne**  
Tel. (021) 23 42 79

Name/Firma \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_