

Fugenbandkörbe und Abschalsysteme aus Streckmetall



HOHL GesmbH
BauTechnik

Fugenbandkörbe und Abschalsysteme aus Streckmetall

Wir liefern und montieren normgerechte Abschalsysteme, die den einschlägigen Vorschriften und Richtlinien entsprechen.

Vorzugsweise sollten die Abschalsysteme bereits in der wichtigsten Phase vor der Bauausführung, in der Planung und Ausschreibung festgelegt werden.

Mit Hilfe eines maßgeschneiderten Fugenkonzeptes können für alle Anwendungsbereiche die vorgegebenen Aufgaben realisiert werden und mit den werkseitig vorkonfektionierten Teilen ein wirtschaftliches Ergebnis erzielt werden.

Wir verarbeiten ausschließlich Produkte von höchster Qualität!

■ Vorteile

- Normgerechte Abschalsysteme
- Passgenaue Einbauteile
- Kein Auslaufen nach Betonage
- Kein Entsorgen des Schalungsmaterials
- Beitrag zum Umweltschutz, da das Abschalsystem im Beton verbleibt
- Dokumentation elektronisch und in Papierform



■ Einziehen des Arbeitsfugenband

■ Punktschweißung des Streckmetallgitters auf eine Gittermatte



■ Montage von Streckmetall-Abschalelementen inklusive Arbeitsfugenband





des in die Fugenbandklemme (15° Neigung)

Vorbereiten des innenliegenden Elastomer-Arbeitsfugenbandes zur anschließenden Vulkanisation (Stumpfstoß)



Fugenbänder dienen zur Abdichtung von Bauwerksfugen im Betonbau und müssen die Wasserdichtheit dauerhaft gewährleisten. Die Auswahl richtet sich nach den Beanspruchungen, denen das Bauwerk unterliegt.

Wir bieten Ihnen die Lieferung und das Verlegen von Arbeits- und Dehnungsfugen, sowie die Montage von Fugenbandsonderkonstruktionen durch **zertifizierte Mitarbeiter** gemäß den Richtlinien und Normen, wie zum Beispiel DIN 18541 und DIN 7865.

■ Werkseitiger Stumpfstoß eines PVC-Dehnfugenbandes



■ Die Stoßstellen von werkseitig gefertigten Fugenbandformteilen werden einer Funkenprüfung bzgl. ihrer Dichtheit unterzogen

Wir liefern, montieren und fügen folgende Materialqualitäten:

- PVC-weich
- PVC-NBR
- Elastomer
- PE (Polyethylen)

Leistungangebot

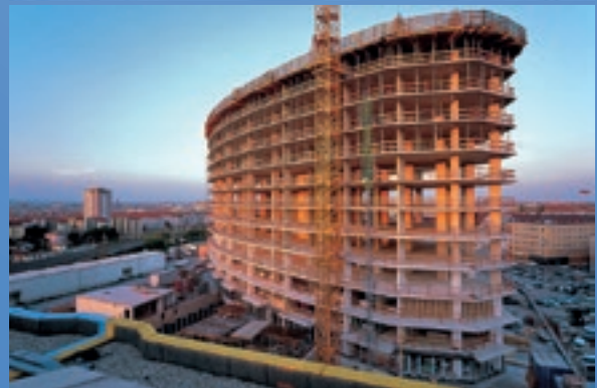
Präventive Abdichtungsmaßnahmen

- Braune Wanne
- Frischverbundtechnologien (-systeme)
- Schwarze Wanne
- PMBC-Systeme (Bitumendickschicht)
- Polymerbitumenbahnen etc.
- Weiße Wanne
- Streckmetallabschalungen mit & ohne Fugenbandführungen
- Fugenbandformteile und -systeme
- Klemmschienen nach DIN 18195
- Quellfugenbänder
- Dichtbleche
- Injektionssysteme
- Flüssigfolien

Sanierende Maßnahmen

Injektionssysteme:

- Horizontalsperren
- Flächeninjektionen (im Bauteil)
- Schleierinjektionen (zwischen Lagen)
- Schildinjektion (im angrenzenden Erdreich)
- Mauerwerksverfestigung
- Riss- und Dehnfugenverpressungen
- Fundamentstabilisierung (Baugrundverstärkung)
- Sondersysteme



HOHL GesmbH
BauTechnik

Firmensitz
Franz Gehrer Straße 48
A-2500 Baden

Technik/Produktion/Lager
Flugfeldstraße 61
A-2540 Bad Vöslau

Telefon 02252/ 410 77
office@hohl-bautechnik.at
www.hohl-bautechnik.at

BSA GesmbH
AbdichtungsTechnik

Firmensitz
Franz Gehrer Straße 48
A-2500 Baden

Technik/Lager
Flugfeldstraße 61
A-2540 Bad Vöslau

Telefon 02252/ 82 420
office@bsa-seal.at
www.bsa-seal.at