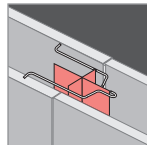


FRADIFLEX „Elementwand-Sollriss-Fuge“

Komplettsystem für senkrechte Wand- und Eckstöße

- Ausbildung senkrechter Stoßfugen der Elementwände als Sollrissstellen (lt. WU-Richtlinie)
- Sicheres, sehr rationelles Abdichten von Sollrissstellen
- Große Eigenstabilität, kein Befestigen an Elementwand
- Elementlänge: zwischen 2,5 m und 3,0 m

FRADIFLEX „Elementwand-Sollriss-Fuge“, 2,5 m
Allgemeines bauaufsichtliches Prüfungszeugnis
der TU-München P-51-08-0021/001
FRANK Artikel-Nummer: FFBSRF
Preis/m: 26,85 EUR



Max Frank GmbH & Co. KG | Technologien für die Bauindustrie

Mitterweg 1
D-94339 Leiblfing

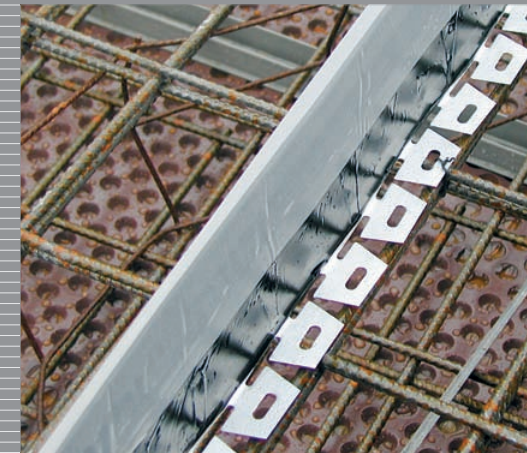
Verkauf

Tel. +49 (0) 94 27 / 1 89-0
Fax +49 (0) 94 27 / 15 88

Technische Beratung

Tel. +49 (0) 94 27 / 1 89-1 89
Fax +49 (0) 94 27 / 1 89-1 60

technik@maxfrank.de
www.maxfrank.de



Einseitig und zweiseitig beschichtetes
Fugenblech für die wasserdichte Beton-
arbeitsfuge

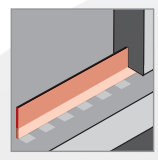


FRADIFLEX-FUGENBLECH „Standard“

Einseitig beschichtet.

- Druckwasserdichter Verbund zwischen Blech und Ortbeton
- Mit oder ohne Befestigungswinkel
- Lieferbar auf Rolle á 25 m
- Auch in geraden Stücken á 2,10 m Länge lieferbar
- Mögliche Breiten: 120 mm und 150 mm
- Spezialbeschichtung – einseitig

FRADIFLEX-FUGENBLECH „Standard“
mit Befestigungswinkel von der Rolle, 120 mm
Allgemeines bauaufsichtliches Prüfungszeugnis,
TU-München P-51-07-0084/002
FRANK Artikel-Nummer: FFBRE122500BW
Preis/m: 7,55 EUR

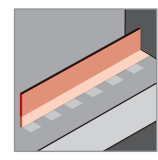


FRADIFLEX-FUGENBLECH „Premium“

Beidseitig beschichtet.

- Druckwasserdichter Verbund zwischen Blech und Ortbeton
- Mit oder ohne Befestigungswinkel
- Lieferbar auf Rolle á 25 m
- Auch in geraden Stücken á 2,10 m Länge lieferbar
- Mögliche Breiten: 120 mm und 150 mm
- Spezialbeschichtung – zweiseitig

FRADIFLEX-FUGENBLECH „Premium“
mit Befestigungswinkel von der Rolle, 120 mm
Allgemeines bauaufsichtliches Prüfungszeugnis,
TU-München P-51-07-0084/002
FRANK Artikel-Nummer: FFBRZ122500BW
Preis/m: 7,95 EUR

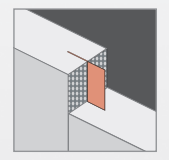


STREMAFLEX-ABSCHALELEMENT

Mit Beschichtung.

- Stremaform-Abschalelement mit beschichtetem Fugenblech
- Geeignet für WU-Konstruktionen aus Stahlbeton
- Optimale Lösung zum Abdichten von druckwasserbelasteten Arbeitsfugen für hochwertig genutzte Räume

Allgemeines bauaufsichtliches Prüfungszeugnis,
TU-München, P-51-08-0021/003
Preis/m: auf Anfrage



FRADIFLEX – ein bewährtes System zur Abdichtung von Arbeitsfugen im Beton!

FRADIFLEX kann gemäß der WU-Richtlinie vom DAfStb nach den Anforderungen der Nutzungsklasse A und B für die Beanspruchungsklasse 1 und 2 verwendet werden. Die temperaturunabhängige Spezialbeschichtung ermöglicht hervorragenden Verbund zwischen Fugenblech und Beton.

Ausschreibungstexte zu unseren Fugenblechsystemen finden Sie im Download unseres Internetauftritts:

www.maxfrank.de/Service/Download/