

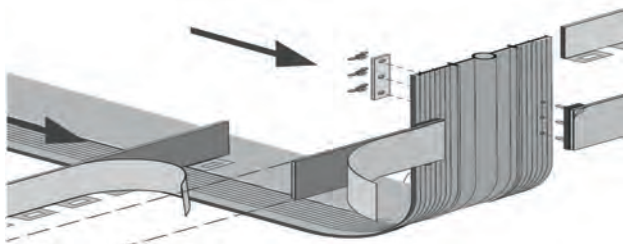
Abdichtung Pentaflex, Fradiflex

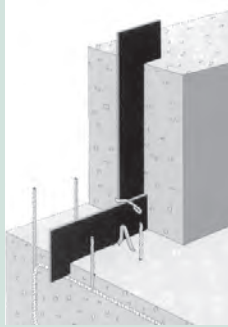
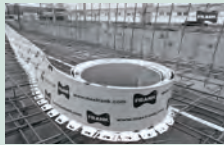
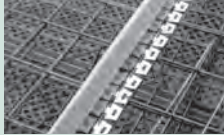
Pentaflex KB– für dichte Arbeitsfugen ohne Betonaufrichtungen

- schnelles und sicheres Abdichten aller Arbeitsfugen ohne aufwendige Betonaufrichtungen
- durchgehende, elastische Dichtung gegen drückendes Wasser durch Klebeverbund zwischen Pentaflex-Element und Beton, geprüfte Wasserdichtigkeit
- einfache und schnelle Montage der 2 m langen Pentaflex-Elemente:
Befestigung mit Pentaflex-Haltebügel auf der obersten Armierung des 1. Betonierabschnitts
- Einbetoniertiefe im 1. Abschnitt min. 3,0 cm
- einfache Verbindung der Elemente durch Aneinanderdrücken und Selbstverklebung
- **mit bauaufsichtlichem Prüfzeugnis**
l = 2,00 m, b = 167 mm oder b = 80 mm, d = 1,2 mm für Arbeitsfugen Wand/Bodenplatten
- **Pentaflex - Haltebügel Omega**
- **Pentaflex - Dehnfugenbandanschluß**
- **Pentaflex - Dichtungsband b=38 mm**
- auch als Rolle mit 25 lfm lieferbar

Arbeitsfugenband Fradiflex 120 / 150

- **mit bauaufsichtl. Prüfzeugnis**
- für dichte Arbeitsfugen ohne Aufrichtung oder aufwendige Verbügelung, minimale Einbindetiefe von 3 cm ist ausreichend für eine sichere Abdichtung, Höhe 120 oder 150 mm
- einfache Montage: Auslegen der Rolle (25 lfm) und Anbinden des Befestigungswinkels auf der Oberbewehrung, dichte Selbstverklebung der Stöße, keine Schweißungen sind nötig, Anschluß an Dehnfugenbänder über Adapterstücke mit Klemmfunktion
- lieferbar auch ohne Befestigungswinkel zur Montage mit Bügeln oder in Kurzstücken l = 2,00 m



Art-Nr.	Typ	Verpackung
		
1-157-1088	KB167	100 lfm
1-157-1146	KB80	100 lfm
1-157-1084	Omegabügel	25 St
1-157-1086	Dehnf.Ansch.	1 St
1-157-1090	Pent.Band38	10 lfm
		
		
1-157-1116	BW 120	25 lfm
1-157-1114	glatt 120	25 lfm
1-157-1119	BW 150	25 lfm
1-157-1120	glatt 150	25 lfm
1-157-1123	Dehnf.Ansch.	2 St
1-157-1153	Band 100mm	15 lfm
1-157-1193	Band 50mm	15 lfm

Abschalelemente für Arbeits- und Dehnfugen

Stremaform

- Stremaform – Abschalelemente für problemlose Betonierakte
- Stremaform ist in vielen Formen und Ausführungen lieferbar

Stremaform Typ 3000

- als Abschalung zwischen zwei Bewehrungslagen, wahlweise mit Verzahnungsfuge

Stremaform Typ 3015 / 3030

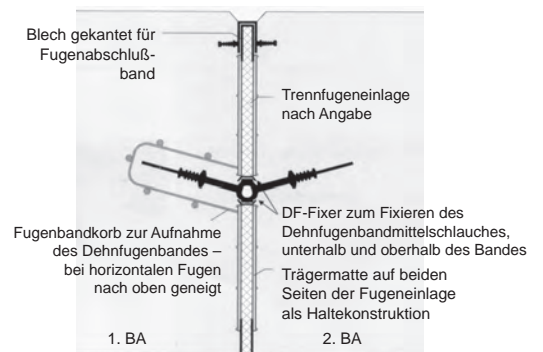
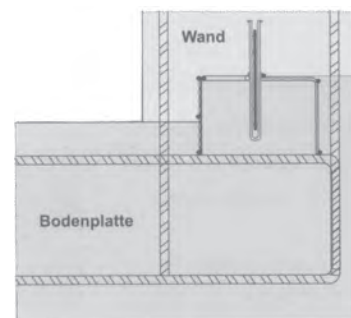
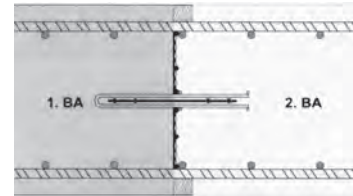
- Abschalungselement mit integriertem Fugenband

Stremaform Typ 3060

- Abschalelement für Aufkantung mit oder ohne Fugenband / Fugenblech

Stremaform Typ 5430

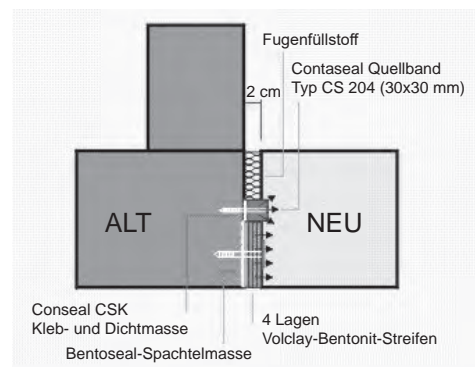
- Abschalelement für Dehnungsfugen, wahlweise mit Trennfugenplatte und Fugenabschlußbändern



Wasserdichter Anschluss Alt/Neubau

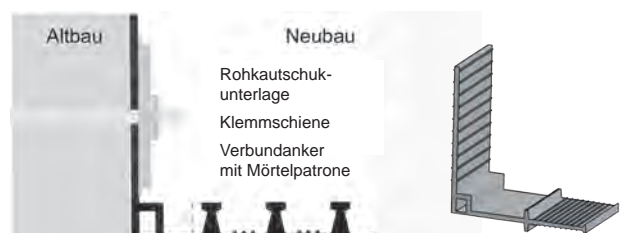
Anschluss Alt/Neu

- Die Systemlösung Alt/Neu-Anschluss basiert auf der hochabdichtenden Wirkung von Volclay-Bentonit-Streifen in Verbindung mit dem Polymerquellband 30 x 30 mm
- Sicherheit durch hohe Konzentration an aktiver Bentonitmasse
- hohe Bewegungsaufnahme, Dehnfuge max. 20 mm
- Mindestüberdeckung 120 mm



Klemmfugenprofile für den Anschluss Neubau an Altbau, Innen oder Aussen liegend

- Befestigung mit Roh-Kautschukstreifen 80 x 4 mm als Unterlage und Klemmschiene 80 x 8 x 1450 mm (Edelstahl oder verzinkt) mit Bohrungen alle 15 cm
- Verbundanker M12 – M 20; je nach Bedarf



Abdichtung Pentaflex, Fradiflex für Elementwände

Pentaflex FTS für Elementwände

- schnelles und sicheres Abdichten aller Stosstellen der Elementwände
- durchgehende, elastische Dichtung gegen drückendes Wasser durch Klebeverbund zwischen Pentaflex-Element und Beton, geprüfte Wasserdichtigkeit
- einfache und schnelle Montage der Pentaflex-FTS Elemente: Andübeln der mitgelieferten Schlagdübel an der Betonschale
- einfache Verbindung der Elemente durch Aneinanderdrücken und Selbstverklebung
- Standardlänge l = 2,50/ 2,75 / 3,00 m
- **Pentaflex - FTS Fuge**
- **Pentaflex - FTS Eck (bitte Pentaflex Eck-Bodenelement in Bodenplatte einbauen)**
- **mit abP und CE-ETA-Zulassung**

Fradiflex Sollrissfuge für Elementwände

- schnelles und sicheres Abdichten aller Stosstellen der Elementwände mit abP
- durchgehende, elastische Dichtung gegen drückendes Wasser durch Klebeverbund zwischen Fradiflex-Element und Beton, geprüfte Wasserdichtigkeit
- einfache und schnelle Montage der Fradiflex-Sollrissfugenbleche: wiedergewinnbare Fixierbügel werden in Fertigteil-schalen geklemmt, kein Bohren oder Dübeln nötig
- einfache Verbindung der Elemente durch Aneinanderdrücken und Selbstverklebung
- Standardlänge l = 2,50 / 3,00 m
- **Fradiflex-Sollriss Fuge**
- **Fradiflex Sollriss Ecke (bitte Fradiflex Eck-Bodenelement in Bodenplatte einbauen)**

Schall-Trennkorb für Elementwände / Ortbeton

- vorkonfektioniertes Fugenkorb-Element zur Herstellung druckwasserdichter Schall-Trennfugen bei Elementwänden
- schalltrennende Fugeneinlage aus Mineralwollfaserplatte
- Fugenband separat bestellen!

Art-Nr.	Wandstärke	Länge
Fuge:		
1-157-1058	24-28 cm	2,50 m
1-157-1056	29-34 cm	2,50m
1-157-1096	24-28 cm	2,75 m
1-157-1206	29-34 cm	2,75 m
1-157-1197	24-28 cm	3,00 m
1-157-1200	29-34 cm	3,00 m
Ecke:		
1-157-1057	24-28 cm	2,50 m
1-157-1055	29-34 cm	2,50m
1-157-1094	24-28 cm	2,75 m
1-157-1207	29-34 cm	2,75 m
1-157-1195	24-28 cm	3,00 m
1-157-1199	29-34 cm	3,00 m
Fuge:		
1-157-1150	30 cm	2,50 m
1-157-1192	30 cm	3,00m
1-157-1149	30 cm	2,50 m
1-157-1208	30 cm	3,00 m
Eckelement für Bodenplatteneinbau:		
1-157-1136	KB-Eck	1 St
1-157-1165	Frad.Ecke	1 St

