Fugenblech für Sohle-/ Wandfugen

Ausführung	Abmessung	Werkstoff
Rolle á 30m	1,5 x 250mm	schwarz
Rolle á 30m	1,5 x 300mm	schwarz
Rolle á 30m	2,0 x 250mm	schwarz
Rolle á 30m	2,0 x 300mm	schwarz



Fugenbleche in schwarzer Ausführung, ab 1,5mm Stärke und einer Breite von 250mm, entsprechen der WU-Richtlinie für Wasserundurchlässige Bauwerke.

Rolle á 30m	0,6 x 150mm	verzinkt
Rolle á 30m	0,6 x 300mm	verzinkt
Rolle á 30m	1,0 x 250mm	verzinkt
Rolle á 30m	2,0 x 300mm	verzinkt



Fugenblechverbinder

Blechbreite		
bis150mm		
bis 250mm		
bis 330mm		



Beständigkeit gegen Öl, Benzin, Gülle, Radon, Jauche und Druckwasser bis 7 bar

Fugenblech mit beidseitiger Beschichtung für Sohle-/ Wandfugen

Ausführung	Blechhöhe	Werkstoff
Gerade	00 167 mm	Stahl
2,00 - 4,00 m	80 - 167 mm	verzinkt
Rolle á 25m	m 80 - 167 mm	Stahl
Rolle a 25111	00 - 107 111111	verzinkt
Rolle á 25m	80 - 167 mm	Stahl
(mit Fuß)	60 - 167 HIIII	verzinkt

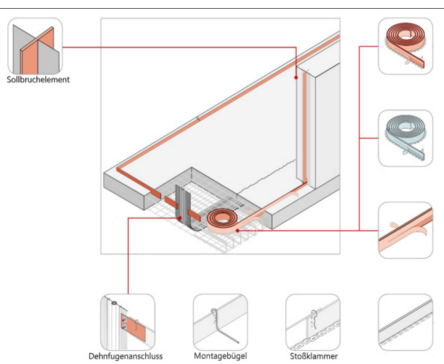




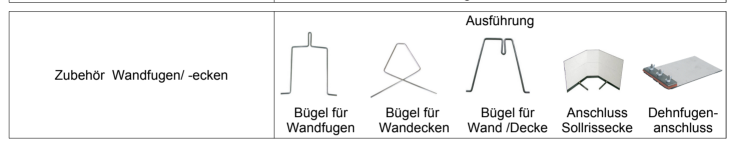


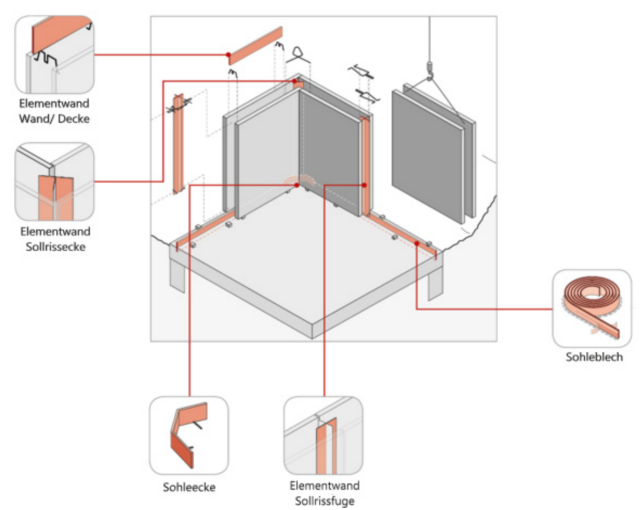


Beispiel für Ortbeton



o biomangotoomin				
	Wandbreite	Abmessung	Werkstoff	
	bis 240mm	L=2500mm	Stahl/ verzinkt	Seath Miles
Fugenblech für Wand-/ Wandfugen Fertigteil	bis 240mm	L=3000mm	Stahl/ verzinkt	Andrew Andrews
i ertigteli	bis 300mm	L=2500mm	Stahl/ verzinkt	17
	bis 300mm	L=3000mm	Stahl/ verzinkt	
			111 1 66	
	Wandbreite	Abmessung	Werkstoff	
Francisco de la compansa de la comp	bis 240mm	L=2500mm	Stahl/ verzinkt	
Fugenblech für Wand-/ Wandecken Fertigteil	bis 240mm	L=3000mm	Stahl/ verzinkt	Crodingt State
	bis 300mm	L=2500mm	Stahl/ verzinkt	Fred State C Localists
	bis 300mm	L=3000mm	Stahl/ verzinkt	
	Wandbreite	Abmessung	Werkstoff	
Fugenblech für Wand-/ Wandfugen Ortbeton				
	bis 300mm	L=2500mm	Stahl/ verzinkt	THE STATE OF THE S
	bis 300mm	L=3000mm	Stahl/ verzinkt	- Andread
O LOCIOTI				17 /15
	Weitere Bauteil	dicken auf Anfra	age	





WG 5 - Dichlungslechnik			
	Bezeichnung	Position	
	A24	innenliegend	All Marie
Fugenbänder nach	A32	innenliegend	h
Werksnorm			
Arbeitsfugenband	AA24 WN	außenliegend	Ab . 100
	AA32 WN	außenliegend	
	AA50 WN	außenliegend	
	Bezeichnung	Position	
	D24 WN	innenliegend	
	D32 WN	innenliegend	
Fugenbänder nach	D50 WN	innenliegend	
Werksnorm	200 1111	iiiioiiiiogoiia	
Dehnfugenband	DA24 WN	außenliegend	1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
	DA32 WN	außenliegend	
	DA50 WN	außenliegend	
			I .
	Bezeichnung	Position	
	A240 DIN	innenliegend	
	A320 DIN	innenliegend	
Fugenbänder nach DIN			
18541	AA240/20 DIN	außenliegend	
	AA240/35 DIN	außenliegend	
	AA320/20 DIN	außenliegend	
	AA320/35 DIN	außenliegend	
	AA500/35 DIN	außenliegend	
	Bezeichnung	Position	
	D240 DIN	innenliegend	
	D320 DIN	innenliegend	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Fugenbänder nach DIN 18541	DA240/25 DIN	außenliegend	
18341	DA240/35 DIN	außenliegend	
	DA320/25 DIN	außenliegend	
	DA320/35 DIN	außenliegend	
	DA500/35 DIN	außenliegend	
	Bezeichnung	Position	
	F250	innenliegend	
Fugenbänder nach DIN 7865	F300	innenliegend	
Elastomer	FS310*	innenliegend	,
	1 00 10	minorinogena	
	A250	außenliegend	4 6. 6.
* FS – mit seitlichen	A350	außenliegend	
Stahllaschen	A500	außenliegend	
	Bezeichnung	Position	
ugenbänder nach DIN 7865	FM250	innenliegend	
Elastomer —	FM300	innenliegend	Million Comment
* FMS – mit seitlichen	FM/ FMS350*	-	
		innenliegend	
Stahllaschen	FM/ FMS500*	innenliegend	

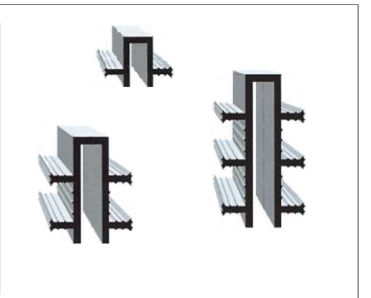
Fugenbänder Fugenabschlußband

nach Werksnorm

nach DIN18541

nach DIN7865

Bezeichnung FV50 WN FV70 WN FV90 WN **FV130 WN** FA50 DIN FA70 DIN FA90 DIN FA130 DIN FAE50 FAE70 FAE100 FAE150



Schwindrohre

Bezeichnung	Länge m	Ø mm
SR 6	2,75 / 3,30	64
SR 9	2,50 / 3 / 4	88
SR 18	3 / 4	175

SR6 bei Elementwänden und Ortbeton bis 200mm Anwendung:

SR9 bei Wandstärken von 200mm bis 350mm SR18 bei Wandstärken über 350mm bis 600mm



Kombinationsarbeitsfugenband

Breite	Länge	Set
125mm	25m Rolle	inkl. 50 Bügel
150mm	25m Rolle	inkl. 50 Bügel





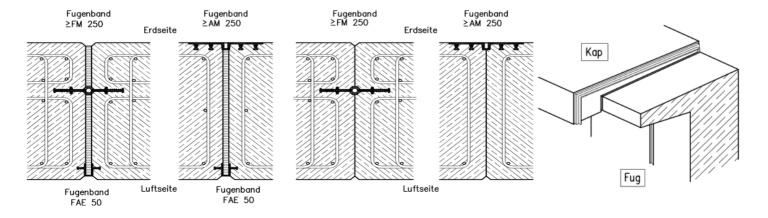




Zubehör:

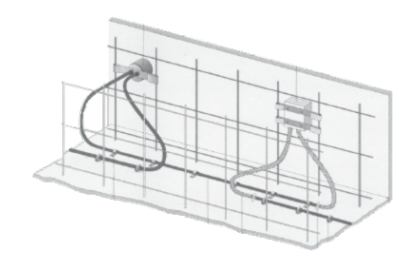
Fugenbänder nach Riz-Zeichnung oder individuelle Formteile für Ihr Bauvorhaben fertigen wir auf Anfrage für sie in unserer hauseigenen Abdichtungsfirma. Auf Wunsch auch inklusive aller nötigen Montageleistungen.

Stoß- und Klebeverbindung



	Bezeichnung	Anwendung	ii i
	Verpress- schlauch	Fugeninjektion	11.0
	Schlauchver- binder	Verlängerung und Verbindung mit Gewebeschläuchen	
	Verpress- enden	Zur Injektion des Verpressmaterials bei Fertigteilbauweise	
Injektionsschlauch	Nagelpacker	Zur Injektion des Verpressmaterials bei Ortbetonbauweise	
	Schelle mit / ohne Bolzen	zur Befestigung des Injektionsschlauchs gegen verrutschen	
	Verpressbox	Direkter Anschluss zur nachträglichen Verpressung	
	Verwahrbox	Zur Verwahrung der Verpressenden bis zur späteren Injektion	
	Fugenblech- klammer	Zur Befestigung auf dem Fugenblech	

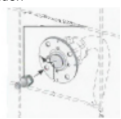
Abdichtung und kraftschlüssige Verbindung von Arbeitsfugen. Injektionsschlauch zur Verpressung von * Mikrozement * PUR-Harz *PUR-Schaum * Epoxid-Harz



Anschlussmöglichkeiten der Verpressenden







WG 5 – Dichtungstechnik			
	Beschreibung	Verpackung	
Quellband Bentonit mit abP	Formstabil, 25x20 mm, schwarz o. grün, Quellbestandteile dringen in Risse und Hohlräume, Druckdicht bis 50m Wassersäule	40m pro Karton	
	Beschreibung	Verpackung	
Quellband Bentonit beschichtet	Formstabil, Beschichtung verzögert Quellverhalten, 25x20 mm, schwarz, nur mit Quellbandgitter einzubauen, Druckdicht bis 50m Wassersäule	40m pro Karton	
	Beschreibung	Verpackung	
Quellbandkleber	für Bentonitquellbänder, Kartusche 310ml, reicht für ca. 7m	20 Stück pro Karton	QUELLBAND Kleber
	Beschreibung	Verpackung	
Quellbandgitter	Länge 1m, zur Befestigung vertikal und senkrecht, als Schutz vor Beschädigungen	40m pro Karton	
	Beschreibung	Verpackung	
Hochdruckquellband mit abP	Formstabil, Kein Quellen bis zu drei Tagen. Quellung ist vollständig reversibel. Druckdicht bis 80m Wassersäule 20x5 mm, 20x10 mm,	120m pro Karton 60m pro Karton	
	Beschreibung	Verpackung	
Quellbandkleber	für Bentonitquellbänder, Kartusche 310ml, reicht für ca. 7m	20 Kartuschen pro Karton	QUELLBAND Kleber Power
	Beschreibung	Verpackung	
Quellband Selbstklebend	Für die Abdichtung vom Rohrleitungen, Bodenabläufen und Bewehrungsanschlüssen, 20x5 mm, Druckdicht bis 50m Wassersäule,	90 m pro Karton	
	Beschreibung	Verpackung	
PU Quellpaste	auf Polyurethanbasis Kartusche 310 ml Verbrauch: Arbeitsfuge ca. 360ml/m	12 Kartuschen pro Karton	MasterMastic PU Qualipaste
	Beschreibung	Verpackung	
PU Quellpaste	auf Polyurethanbasis 600ml Alu-Folienbeutel Verbrauch: Arbeitsfuge ca. 360ml/m	12 Folienbeutel pro Karton	

Pistolen für die Quellpasten finden Sie auf Seite 94.

Sikaflex® PRO-3



Sikaflex® PRO-3 ist ein 1-komponentiger Dichtstoff auf Polyurethanbasis, der sich durch seine hohe mechanische Beständigkeit bei einer zulässigen Gesamtverformung von 25% auszeichnet. Durch Reaktion mit Luftfeuchtigkeit vernetzt Sikaflex PRO-3 zu einem elastischen Dichtstoff .

300 ml Kartusche 600 ml Beutel



Farbe:

uniweiss, mittelgrau, kieselgrau, betongrau, basaltgrau, anthrazitgrau, schwarz

Sika®Primer





Sika® Primer ist ein transparenter, leicht gelblicher, niederviskoser, mit Luftfeuchtigkeit reagierender Voranstrich für die Vorbehandlung von diversen Kunststoffen, Holz und anderen porösen Untergründen, die mit Sikaflex® Produkten verklebt werden.

Dose 250 ml Dose 1000ml

Ungefährer Verbrauch

Fuge Minimalbreite = 10 mm					
Fuge M	Fuge Maximalbreite = 35 mm				
Fugenbreite	Fugentiefe	Fugenlänge			
mm	mm	600 ml in m			
10	10	~ 6,0			
15	12	~ 3,2			
20	15	~ 2,0			
25	20	~ 1,2			
30	25	~ 0,8			





Frischbetonfolie:



"Weiße Wanne PLUS"

Als Zusatz zur Weißen Wanne ermöglicht die Frischbetonfolie einen hochwertigen Ausbau der erdberührten Bauteile.

Durch eine zusätzliche rissüberbrückende flexible Haut können so die notwendigen Nachinjektionen der Weißen Wanne bereits im Vorfeld ausgeschlossen werden.

Neben dem flächigen Verbund und dem Hinterlaufschutz bietet eine solche Abdichtung vor allem bauphysikalische und wirtschaftliche Vorteile.

Als Zusatz zur wasserundurchlässigen Bauweise Weiße Wanne bietet die Frischbetonfolie eine zusätzliche Wasserdampfbremse und gewährleistet somit ein verbessertes Innenraumklima.

Vorteile:

- * Applikation einhäuptig und auf Isolationen möglich
- * Aussendämmungen können direkt auf die Frischbetonverbundfolie geklebt werden. Hinterfüllung kann direkt nach dem Ausschalen durchgeführt werden, auch bei Regen und im Winter.
- * Vollflächige mechanische Verbindung der Dichtungsbahn mit dem erhärteten Beton keine Hinterläufigkeit der Abdichtung im Falle einer Beschädigung.
- * Hohe Festigkeit und Dehnung Rissüberbrückend bei hoher Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Beanspruchung, Wurzeln und Mikroorganismen.
- * Resistent gegen alle natürliche, in Grundwasser und Boden vorkommenden aggressiven Stoffe.
- * Kombinationsmöglichkeit mit vielen andern Abdichtungssystemen wie zum Beispiel: polyurethanbasierende Flüssigfolie, Combiflex und Bitumen.

* Radonsperre

