

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

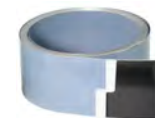
Blechbreite
bis 150mm
bis 250mm
bis 330mm



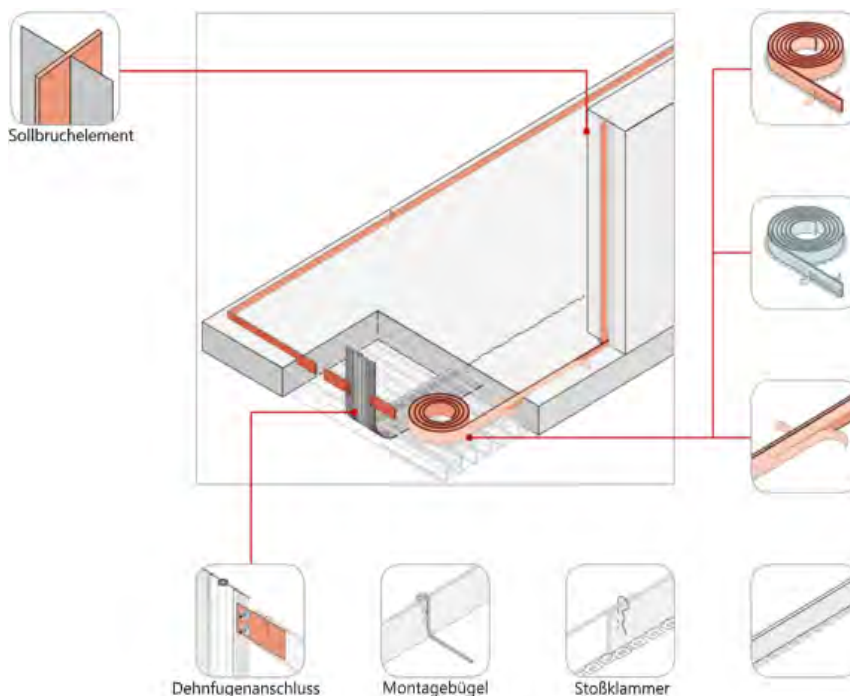
Beständigkeit gegen Öl, Benzin, Gülle, Radon, Jauche und Druckwasser bis 7 bar

Fugenblech mit
beidseitiger
Beschichtung für
Sohle-/ Wandfugen

Ausführung	Blehhöhe	Werkstoff
Gerade 2,00 - 4,00 m	80 - 167 mm	Stahl verzinkt
Rolle á 25m	80 - 167 mm	Stahl verzinkt
Rolle á 25m (mit Fuß)	80 - 167 mm	Stahl verzinkt
Rolle á 25m (mit Fuß)	80 - 167 mm	VA4



Beispiel
für
Ortbeton

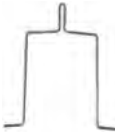






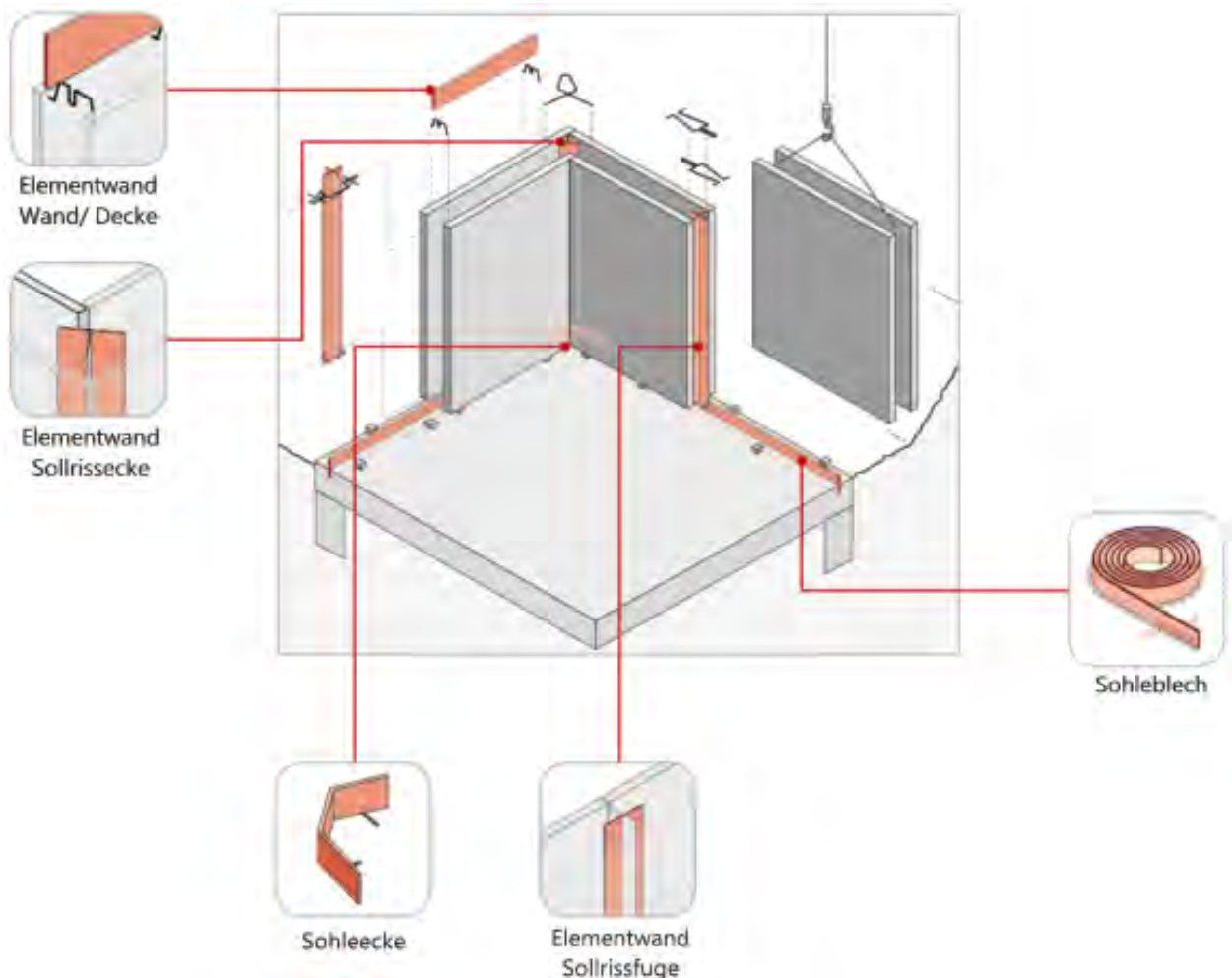
WG 5 – Dichtungstechnik

Fugenblech für Wand-/ Wandfugen Fertigteil	Wandbreite	Abmessung	Werkstoff	
	bis 240mm	L=2500mm	Stahl/ verzinkt	
	bis 240mm	L=3000mm	Stahl/ verzinkt	
	bis 300mm	L=2500mm	Stahl/ verzinkt	
	bis 300mm	L=3000mm	Stahl/ verzinkt	

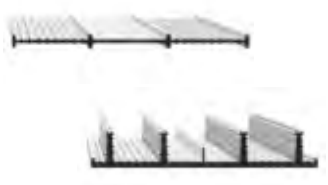
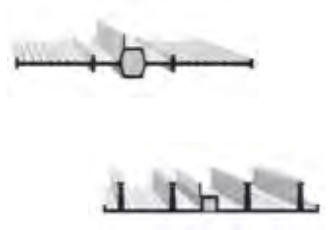


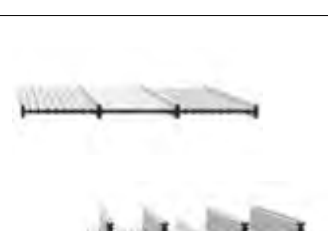
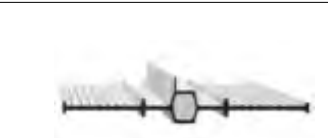
Fugenblech für Wand-/ Wandecken Fertigteil	Wandbreite	Abmessung	Werkstoff	
	bis 240mm	L=2500mm	Stahl/ verzinkt	
	bis 240mm	L=3000mm	Stahl/ verzinkt	
	bis 300mm	L=2500mm	Stahl/ verzinkt	
	bis 300mm	L=3000mm	Stahl/ verzinkt	




Fugenblech für Wand-/ Wandfugen Ortbeton	Wandbreite	Abmessung	Werkstoff	
	bis 300mm	L=2500mm	Stahl/ verzinkt	
	bis 300mm	L=3000mm	Stahl/ verzinkt	
Weitere Bauteildicken auf Anfrage				


Zubehör Wandfugen/ -ecken	Ausführung				
					
	Bügel für Wandfugen	Bügel für Wandecken	Bügel für Wand /Decke	Anschluss Sollrissecke	Dehnfugen- anschluss



WG 5 – Dichtungstechnik

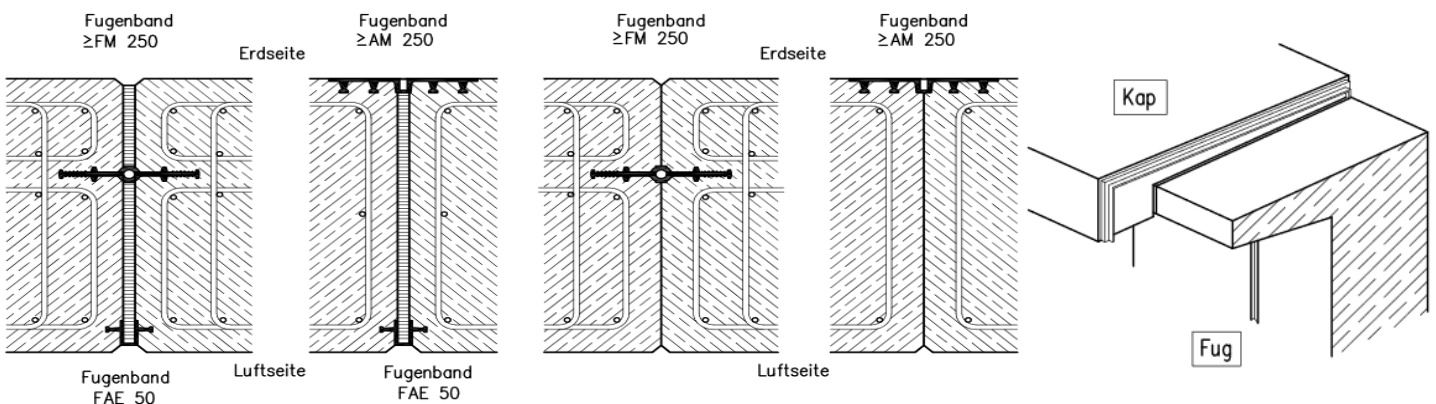
Fugenbänder nach Werksnorm Arbeitsfugenband	Bezeichnung	Position	
	A24	innenliegend	
	A32	innenliegend	
	AA24 WN	außenliegend	
	AA32 WN	außenliegend	
	AA50 WN	außenliegend	
Fugenbänder nach Werksnorm Dehnfugenband	Bezeichnung	Position	
	D24 WN	innenliegend	
	D32 WN	innenliegend	
	D50 WN	innenliegend	
	DA24 WN	außenliegend	
	DA32 WN	außenliegend	
	DA50 WN	außenliegend	
Fugenbänder nach DIN 18541	Bezeichnung	Position	
	A240 DIN	innenliegend	
	A320 DIN	innenliegend	
	AA240/20 DIN	außenliegend	
	AA240/35 DIN	außenliegend	
	AA320/20 DIN	außenliegend	
	AA320/35 DIN	außenliegend	
	AA500/35 DIN	außenliegend	
Fugenbänder nach DIN 18541	Bezeichnung	Position	
	D240 DIN	innenliegend	
	D320 DIN	innenliegend	
	DA240/25 DIN	außenliegend	
	DA240/35 DIN	außenliegend	
	DA320/25 DIN	außenliegend	
	DA320/35 DIN	außenliegend	
	DA500/35 DIN	außenliegend	
Fugenbänder nach DIN 7865 Elastomer	Bezeichnung	Position	
	F250	innenliegend	
	F300	innenliegend	
	FS310*	innenliegend	
	A250	außenliegend	
	A350	außenliegend	
* FS – mit seitlichen Stahllaschen	A500	außenliegend	
Fugenbänder nach DIN 7865 Elastomer	Bezeichnung	Position	
	FM250	innenliegend	
	FM300	innenliegend	
	* FMS – mit seitlichen Stahllaschen	FM/ FMS350*	
	FM/ FMS500*	innenliegend	

Fugenbänder Fugenabschlußband	Bezeichnung		
	FV50 WN		
	FV70 WN		
	FV90 WN		
nach Werksnorm	FV130 WN		
	FA50 DIN		
	FA70 DIN		
	FA90 DIN		
nach DIN18541	FA130 DIN		
	FAE50		
	FAE70		
	FAE100		
nach DIN7865	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	
Anwendung:	SR6 bei Elementwänden und Ortbeton bis 200mm SR9 bei Wandstärken von 200mm bis 350mm SR18 bei Wandstärken über 350mm bis 600mm			

Kombinations- arbeitsfugenband	Breite	Länge	Set	
	125mm	25m Rolle	inkl. 50 Bügel	
	150mm	25m Rolle	inkl. 50 Bügel	
Zubehör:	Stoß- und Klebeverbindung	Aktivverbinder	Haltebügel	

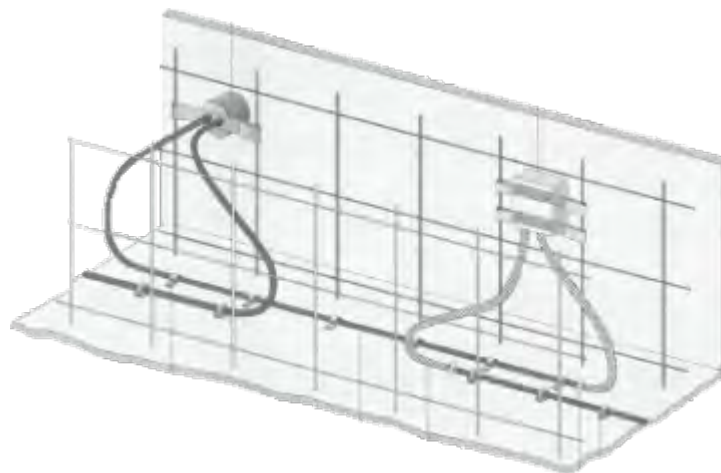
Fugenbänder nach Riz-Zeichnung oder individuelle Formteile für Ihr Bauvorhaben fertigen wir auf Anfrage für sie in unserer hauseigenen Abdichtungsfirma. Auf Wunsch auch inklusive aller nötigen Montageleistungen.



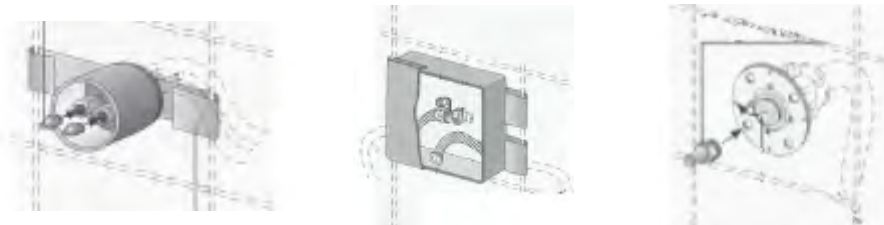
Injektionsschlauch	Bezeichnung	Anwendung	
	Verpressschlauch	Fugeninjektion	
	Schlauchverbinder	Verlängerung und Verbindung mit Gewebeschläuchen	
	Verpressenden	Zur Injektion des Verpressmaterials bei Fertigteilbauweise	
	Nagelpacker	Zur Injektion des Verpressmaterials bei Ortbetonbauweise	
	Schelle mit / ohne Bolzen	zur Befestigung des Injektionsschlauchs gegen verrutschen	
	Verpressbox	Direkter Anschluss zur nachträglichen Verpressung	
	Verwahbox	Zur Verwahrung der Verpressenden bis zur späteren Injektion	
	Fugenblechklammer	Zur Befestigung auf dem Fugenblech	

Abdichtung und kraftschlüssige Verbindung von Arbeitsfugen.










Injektionsschlauch zur Verpressung von * Mikrozemement * PUR-Harz * PUR-Schaum * Epoxid-Harz



Anschlussmöglichkeiten der Verpressenden



WG 5 – Dichtungstechnik

Quellband Bentonit mit abP	Beschreibung	Verpackung	
	Formstabil, 25x20 mm, schwarz o. grün, Quellbestandteile dringen in Risse und Hohlräume, Druckdicht bis 50m Wassersäule	40m pro Karton	
Quellband Bentonit beschichtet	Beschreibung	Verpackung	
	Formstabil, Beschichtung verzögert Quellverhalten, 25x20 mm, schwarz, nur mit Quellbandgitter einzubauen, Druckdicht bis 50m Wassersäule	40m pro Karton	
Quellbandkleber	Beschreibung	Verpackung	
	für Bentonitquellbänder, Kartusche 310ml, reicht für ca. 7m	20 Stück pro Karton	
Quellbandgitter	Beschreibung	Verpackung	
	Länge 1m, zur Befestigung vertikal und senkrecht, als Schutz vor Beschädigungen	40m pro Karton	
Hochdruckquellband mit abP	Beschreibung	Verpackung	
	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	
Quellbandkleber	Beschreibung	Verpackung	
	für Bentonitquellbänder, Kartusche 310ml, reicht für ca. 7m	20 Kartuschen pro Karton	
Quellband Selbstklebend	Beschreibung	Verpackung	
	Für die Abdichtung vom Rohrleitungen, Bodenabläufen und Bewehrungsanschlüssen, 20x5 mm, Druckdicht bis 50m Wassersäule,	90 m pro Karton	
PU Quellpaste	Beschreibung	Verpackung	
	auf Polyurethanbasis Kartusche 310 ml Verbrauch: Arbeitsfuge ca. 360ml/m	12 Kartuschen pro Karton	
PU Quellpaste	Beschreibung	Verpackung	
	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



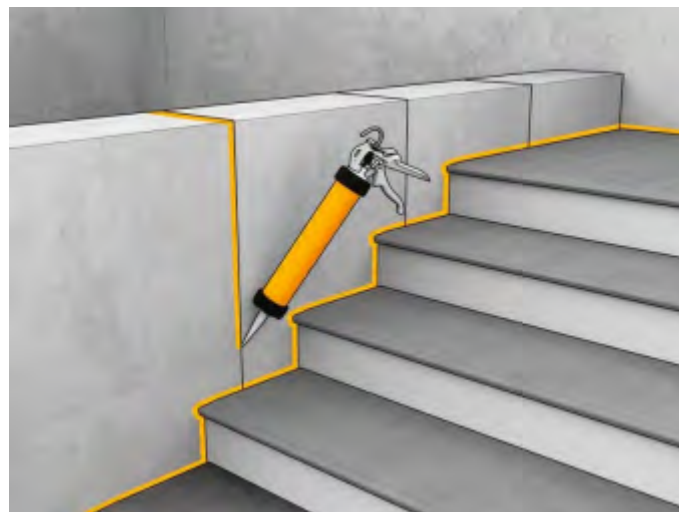
Sika® Primer ist ein transparenter, leicht gelblicher, niederviskoser, mit Luftfeuchtigkeit reagierender Voranstrich für die Vorbehandlung von diversen Kunststoffen, Holz und anderen porösen Untergründen, die mit Sikaflex® Produkten verklebt werden.

Dose 250 ml
Dose 1000ml

Ungefäher Verbrauch

Fuge Minimalbreite = 10 mm
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 einhäutig 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**

