

Feuchtigkeitssperre

Fugenbreiten jeder Größe | EPDM* oder SBR-Membrane



JEDE GRÖSSE
FUGENBREITE



eingelassen
MONTAGE



seismisch
FUGENPROFIL



allseitig
BEWEGUNGEN



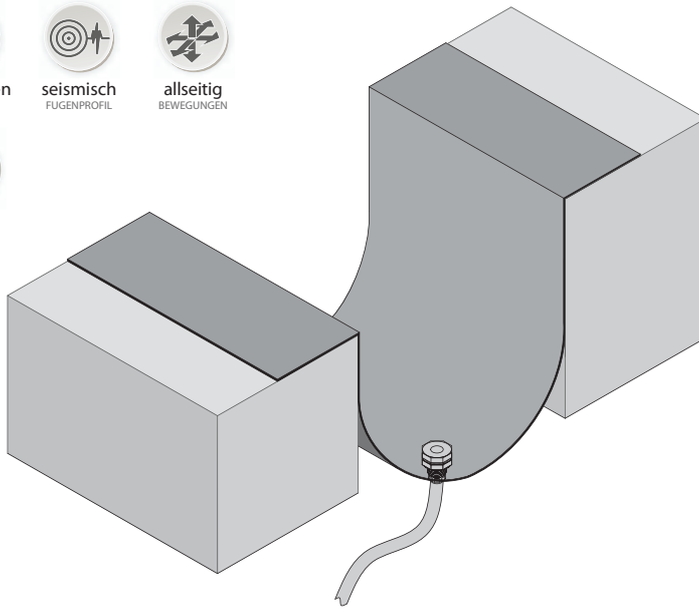
innen
BEREICHE



außen
BEREICHE



Dicht
WASSER

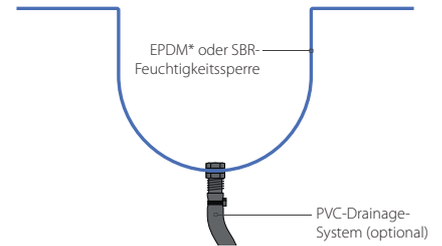


FÜR ABSOLUTEN FEUCHTIGKEITSSCHUTZ

Die Feuchtigkeitssperre ist eine flexible EPDM*- oder SBR-Membran (Styrol-Butadien-Kautschuk), erhältlich mit einem optionalen Drainagesystem. Die Membran wird unter dem Profilsystem eingebaut, um Feuchtigkeitseintritte von oben oder unten zu verhindern.

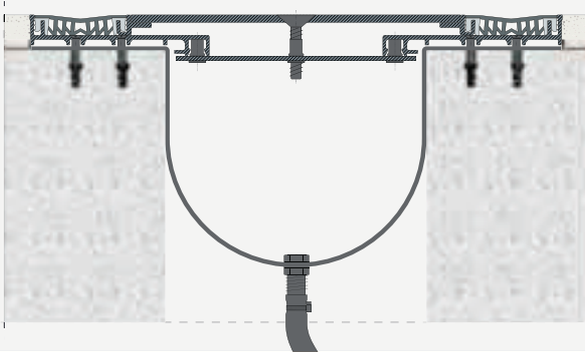
Anwendungsbereiche

Dehnungsfugen-Profile (DFP) für Boden, Wand und Decke jeder Art.



* EPDM-Dichtung: Folienförmige Dichtung aus Ethylen-Propylen-Dien-(Monomer-)Kautschuk, ein gummi-elastischer Werkstoff nach DIN 13956. Bis zu 500% dehnbar | Dauerhaft elastisch (zwischen -40°C und + 120°C) | jahrzehntelange Lebenserwartung alterungs- und ozonbeständig | UV- und IR-stabil | widerstandsfähig gegen viele chemische Substanzen.

Fugenprofil SGP mit Feuchtigkeitssperre



Produkt	Feuchtigkeitssperre Breite (mm)	Dehnungsfugen-Profile
MB-1	300,0	25,0 - 125,0
MB-2	400,0	150,0 - 200,0
MB-3	600,0	225,0 - 300,0

* Größere Maße auf Anfrage erhältlich. Bitte wenden Sie sich an die Zentrale.

86

Schallschutz-Matten

Fugenbreiten jeder Größe



jede Größe
FUGENBREITE



eingelassen
MONTAGE



seismisch
FUGENPROFILE



allseitig
BEWEGUNGEN



innen
BEREICHE



Schall
SCHUTZ

Produkt	Dichte (kg/m ²)	Rollengröße		
		Breite (m)	Länge (m)	
AB-50	2,5	1,22	15,0	
AB-100	5,0	1,22	15,0	
AB-150	7,5	1,22	7,5	
AB-200	10,0	1,22	7,5	

Produkt	Schallübertragungsverlust (dB) / Frequenz (Hz)						Schallübertragung Bewertungsklasse
	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	
AB-50	8	13	17	22	27	31	20
AB-100	16	17	22	27	31	36	26
AB-150	17	19	25	31	36	44	29
AB-200	16	22	26	32	35	40	31

Die durch C/S Schallschutz-Matten erreichte Schallreduktion wird per ASTM E-90 in Schallübertragungsverlust (dB) / Frequenz (Hz) gemessen.

SCHALLSCHUTZ FÜR JEDES FUGENPROFIL

Der Fugen-Schallschutz besteht aus einer flexiblen, nicht verstärkten Vinylmatte, die den Durchlass und die Übertragung von Luftschall reduziert. Die Schallschutz-Matten sind in Rollen in vier Dichte-Ausführungen mit verschiedenen Schallreduktionsquotienten erhältlich.

Anwendungsbereiche

Dehnungsfugen-Profile (DFP) für Boden, Wand und Decke jeder Art.