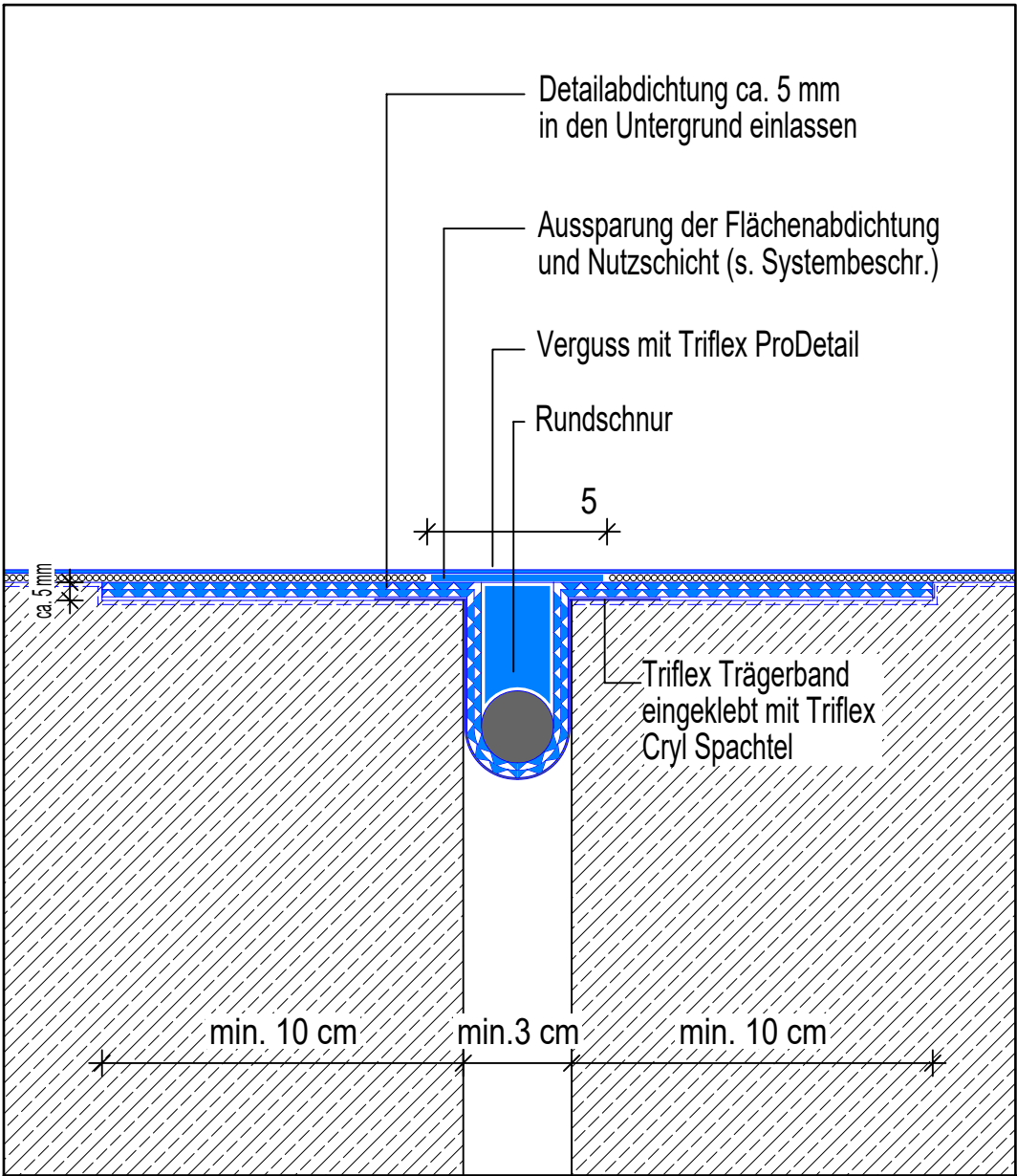
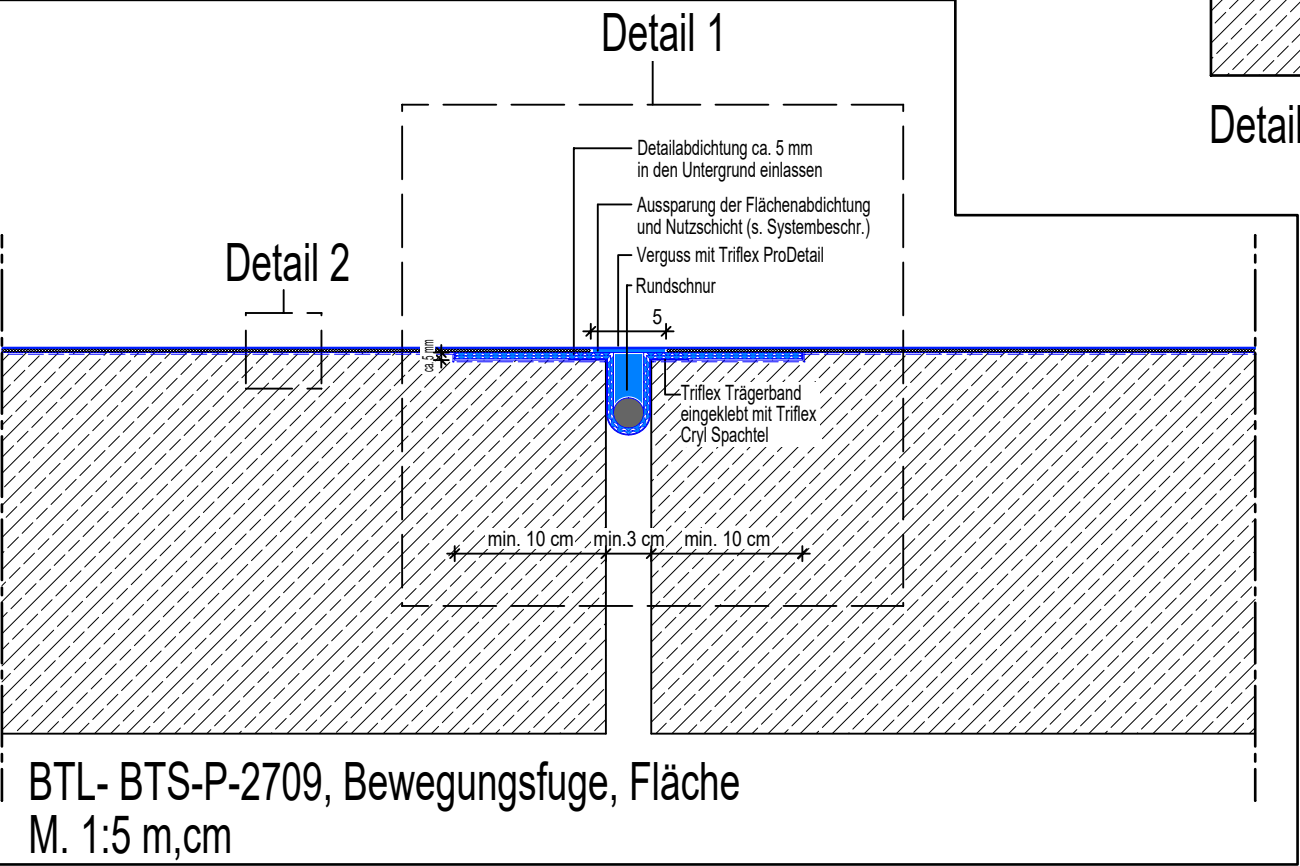


Versiegelung: Triflex Cryl Finish 205  
Nutzschicht: Triflex ProFloor (2)  
Flächenabdichtung: Triflex ProTerra, armiert mit Triflex Spezialvlies  
Grundierung: Triflex Cryl Primer 276 (1)  
Untergrund: z. B. Beton

Detail 2, Aufbau Triflex BTS- P



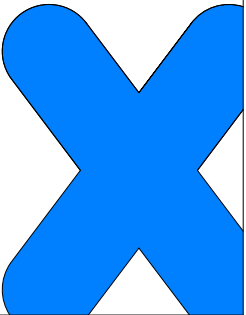
Detail 1, M 1:2 m, cm



BTL- BTS-P-2709, Bewegungsfuge, Fläche  
M. 1:5 m,cm

**Triflex**  
Gemeinsam gelöst.

Triflex GmbH & Co. KG  
Karlsstraße 59  
32423 Minden  
Fon: +49 571 38780 - 0  
Fax: +49 571 38780 - 738  
info@triflex.de  
www.triflex.com/de/home.html



**Hinweis**  
Diese Details sind allgemeine, unverbindliche Planungsvorschläge, welche die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/Planer/Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben in den Merkblättern, Verarbeitungsrichtlinien und Systemzulassungen sind zu beachten.

Hinweise		
	Untergrundvorbereitung u. Grundierung siehe Systembeschreibung	
	Triflex ProFloor (3K) oder Triflex ProFloor RS 2K	
System		
Triflex BTS- P		
Plannamen		
BTL BTS-P_2709_Bewegungsfuge, Fläche_12/2019		
Projekt		
Bauherr		
Verarbeiter		
Maßstab	Datum	Plan Nr.
1:5, 1:2	04.12.2019	2709
Gezeichnet	Genehmigt	
sls/lbe		

Einbaubeispiel