

fester Fremdbelag: z.B. Platten oder Fliesen

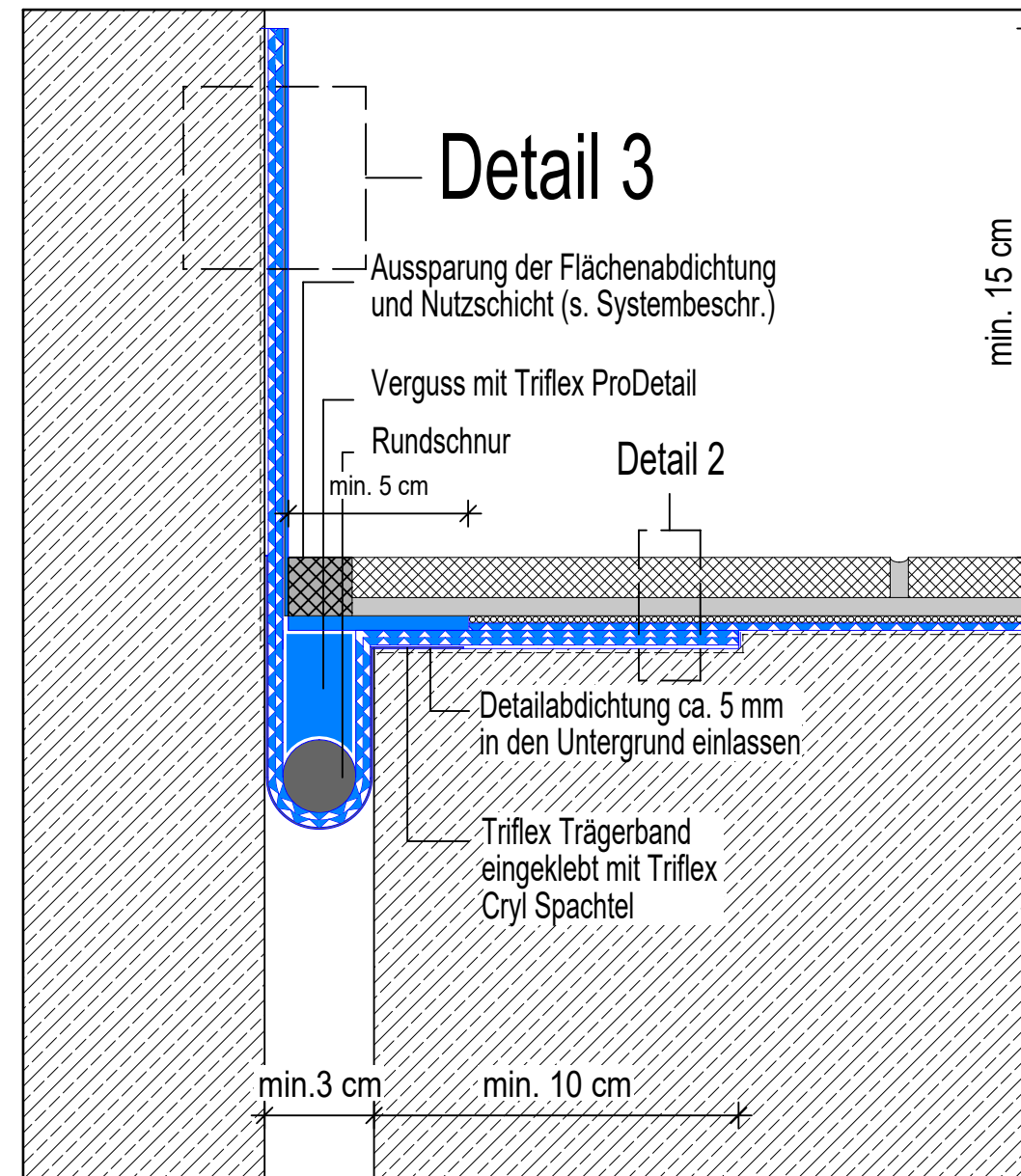
Kleber: Fliesenkleber

Nutzschicht: Triflex ProTerra  
abgestreut mit Quarzsand 0,7-1,2mm

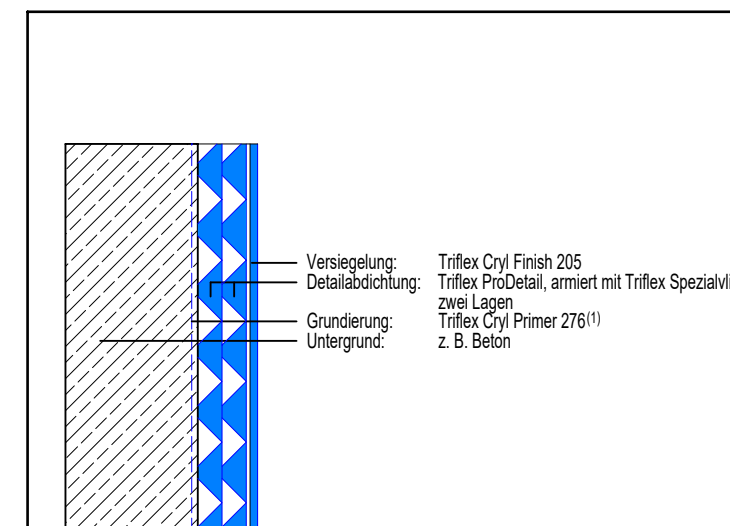
Flächenabdichtung: Triflex ProTerra, armiert mit Triflex Spezialvlies  
Grundierung: Triflex Cryl Primer 276 (1)

Untergrund: z. B. Beton

Detail 2, Aufbau Triflex BWS



Detail 1, M 1:2 m, cm



Detail 3, Aufbau Triflex BWS

**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	
1	Untergrundvorbereitung u. Grundierung siehe Systembeschreibung
2	

System  
Triflex BWS

Plannamen  
BTL\_BWS\_2209\_Bewegungsfuge, Wandanschluss\_Fremdbelag fest\_12/2019

Projekt

Bauherr

Verarbeiter

Maßstab	Datum	Plan Nr.
1:5, 1:2	04.12.2019	2209

Gezeichnet	Genehmigt
sls/ ibe	

Einbaubeispiel

BTL- BWS-2209, Bewegungsfuge, Wandanschluss "Fremdbelag fest"  
M. 1:5 m,cm