

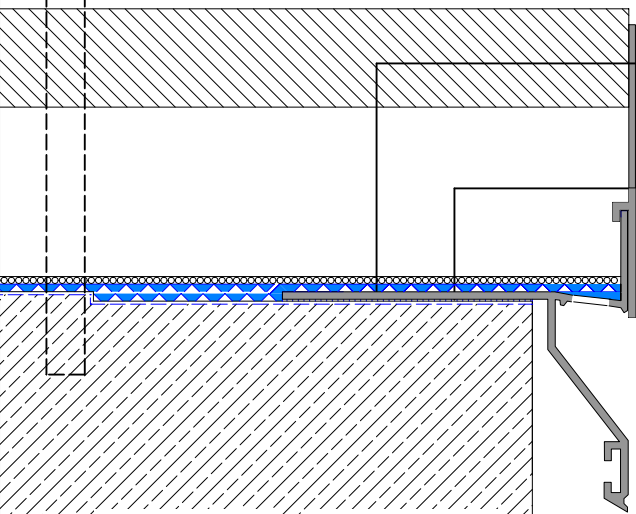
Losser Fremdbelag: z.B. Holzroste, Platten auf Stelzlagen

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

Untergrund: z. B. Beton

Detail 2, Aufbau Triflex BWS

Detail 2



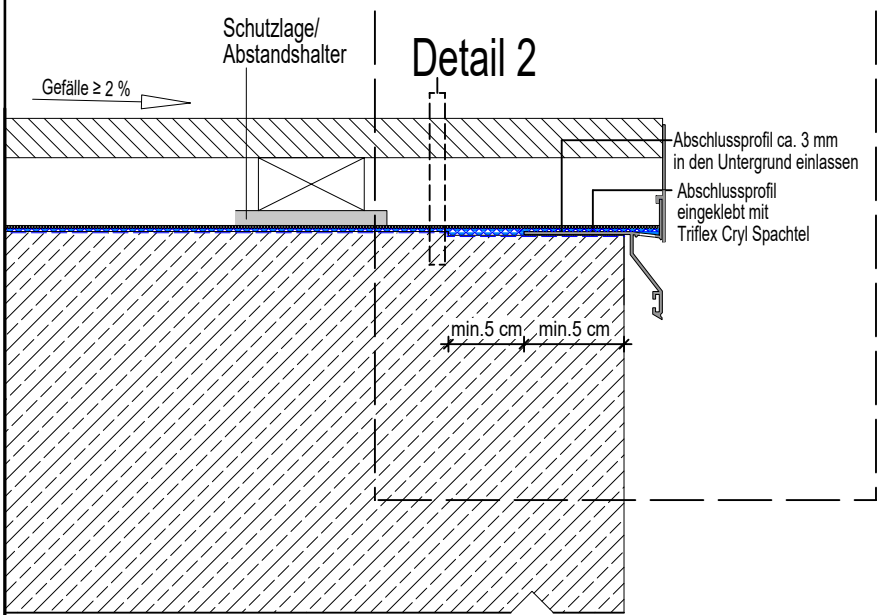
Abschlussprofil ca. 3 mm
in den Untergrund einlassen

Abschlussprofil
eingeklebt mit
Triflex Cryl Spachtel

min.5 cm min.5 cm

Detail 1, M 1:2 m, cm

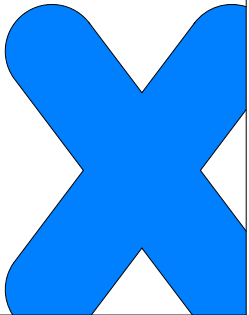
Detail 1



BTL- BWS-2215, Traufe, Abschlussprofil "Fremdbelag lose
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		
1	Untergrundvorbehandlung u. Grundierung siehe Systembeschreibung	
2		
System Triflex BWS		
Plannamen BTL_BWS_2215_Traufe, Abschlussprofil_Fremdbelag lose_12/2019		
Projekt		
Bauherr		
Verarbeiter		
Maßstab 1:5, 1:2	Datum 04.12.2019	Plan Nr. 2215
Gezeichnet sls/ibe	Genehmigt	

Einbaubeispiel