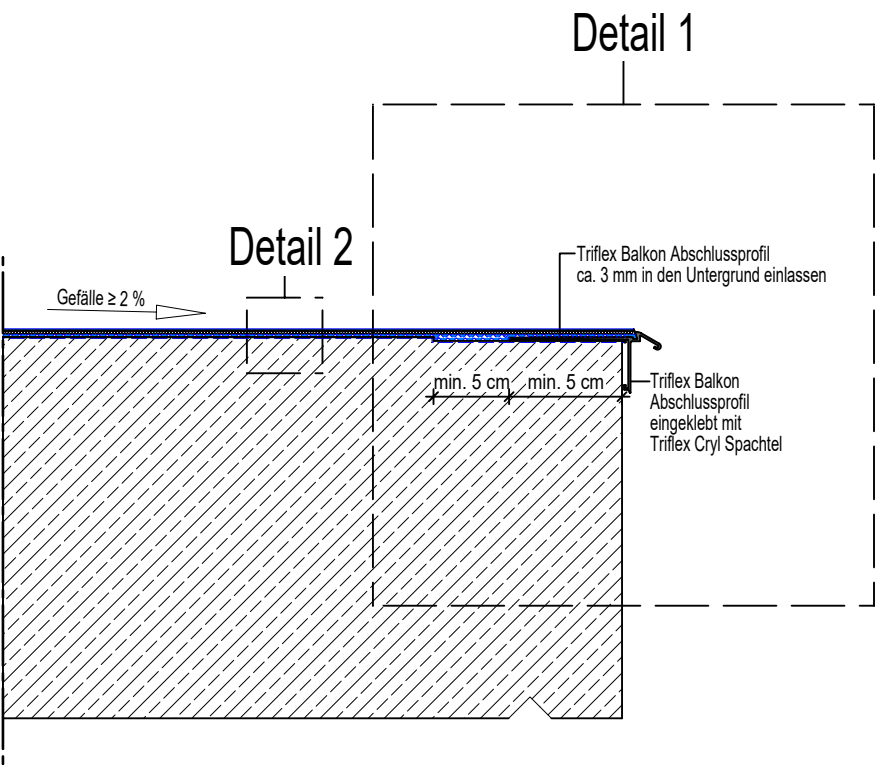
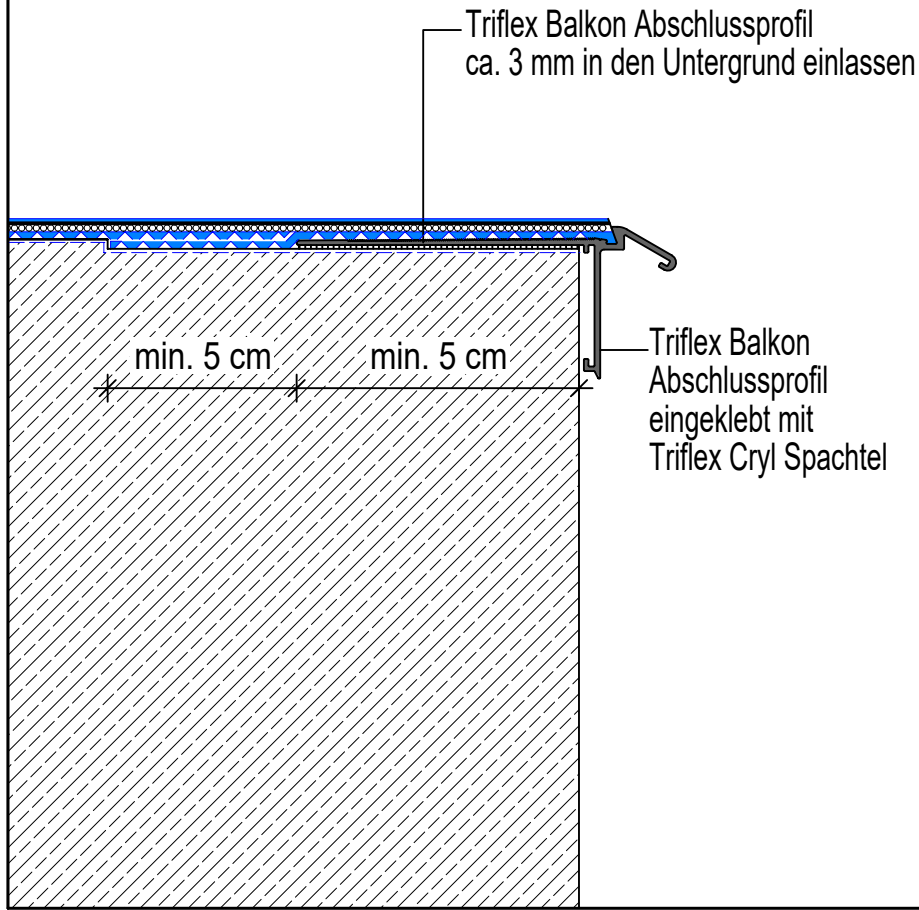


Versiegelung: Triflex Cryl Finish 205
 Nutzschicht: Triflex ProFloor ⁽²⁾
 Flächenabdichtung: Triflex ProTerra, armiert mit Triflex Spezialvies
 Grundierung: Triflex Cryl Primer 276 ⁽¹⁾
 Untergrund: z. B. Beton

Detail 2, Aufbau Triflex BTS- P



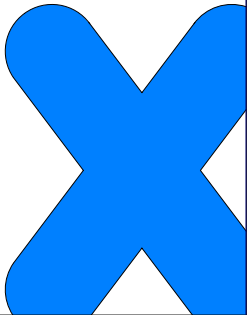
BTL- BTS- P-2707, Traufe, Abschlussprofil
 M. 1:5 m,cm



Detail 1, M 1:2 m, cm

Triflex
 Gemeinsam gelöst.

Triflex GmbH & Co. KG
 Karlstraße 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	Triflex ProFloor (3K) oder Triflex ProFloor RS 2K

System
 Triflex BTS- P

Plannamen
 BTL_ BTS-P_ 2707_ Traufe, Abschlussprofil_ 12/2019

Projekt

Bauherr

Verarbeiter

Maßstab	Datum	Plan Nr.
1:5, 1:2	04.12.2019	2707

Gezeichnet	Genehmigt
sls/ ibe	

Einbaubeispiel