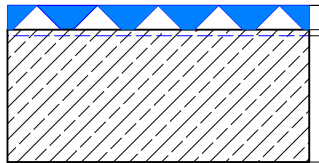


Hinweis  
Diese Details sind allgemeine, unverbindliche Planungsvorschläge, welche die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/Planer/Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. 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<br>siehe Systembeschreibung |                  |
| 2   |   |                  |
| System<br>Triflex ProDetail   |   |                  |
| Plannamen<br>DA_ProDetail_3206_Randabschluss mit vorgehängter Rinne_01/2020 |   |                  |
| Projekt   |   |                  |
| Bauherr   |   |                  |
| Verarbeiter   |   |                  |
| Maßstab<br>1:2; 1:5   | Datum<br>21.01.2020   | Plan Nr.<br>3206 |
| Gezeichnet<br>ibe   | Genehmigt   |                  |

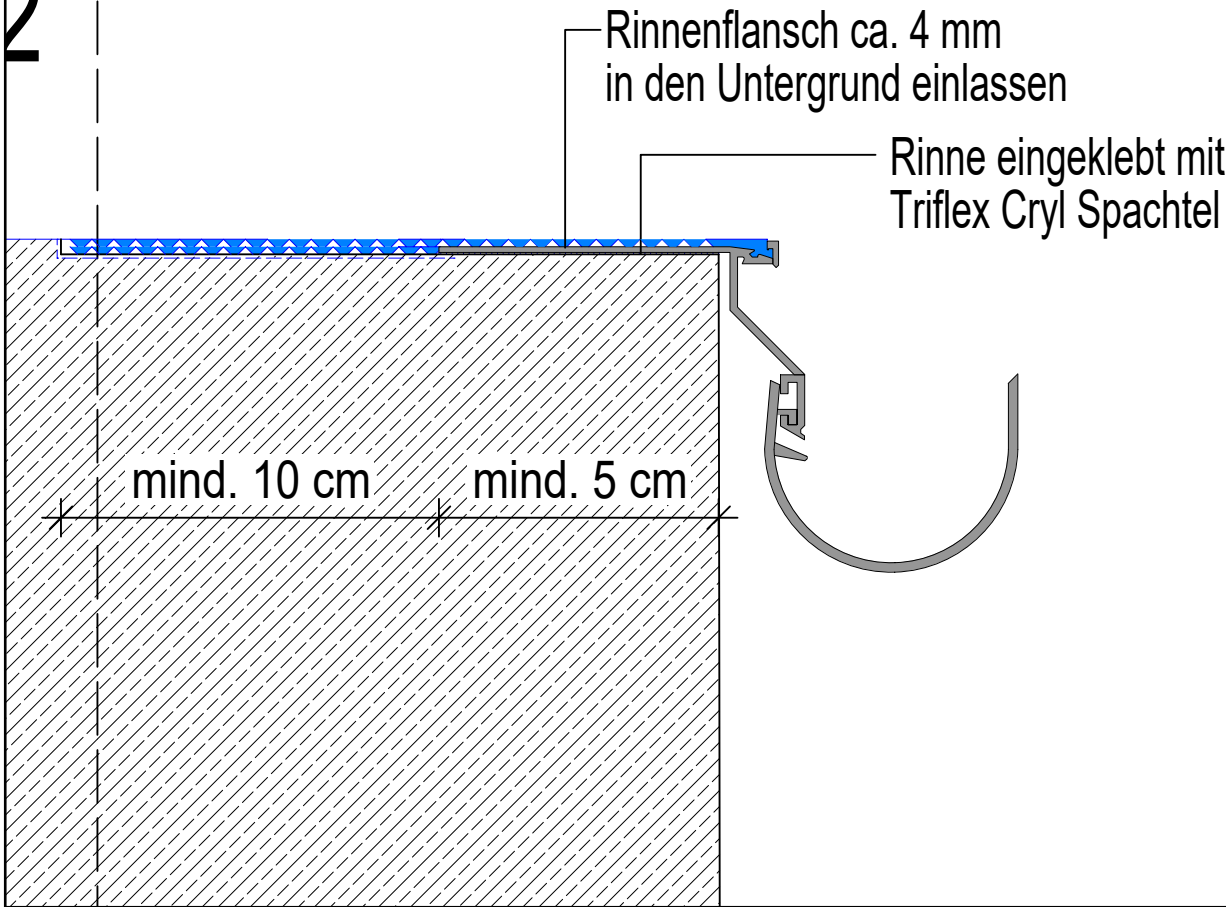
Einbaubeispiel



Detailabdichtung:  
Grundierung: Triflex ProDetail, armiert mit Triflex Spezialvlies  
Triflex Cryl Primer 276 (1)  
  
Untergrund: z. B. Beton

Detail 2, Aufbau Triflex ProDetail

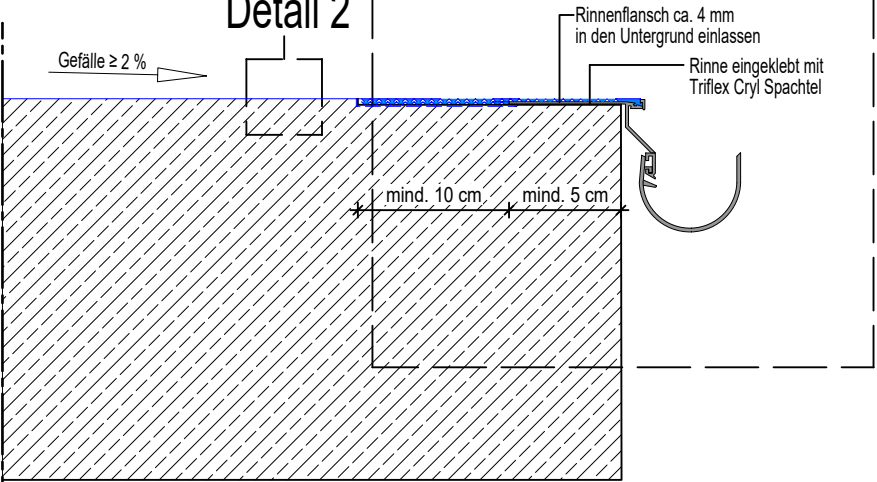
2



Detail 1, Triflex ProDetail  
M. 1:2 m, cm

Detail 1

Detail 2



DA- ProDetail-3206,  
Randabschluss mit vorgehängter Rinne  
M. 1:5 m, cm