

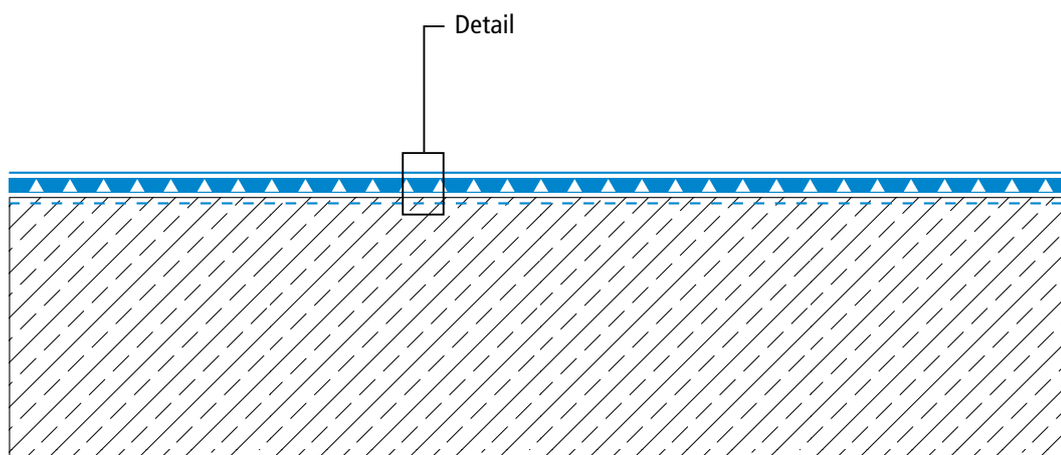
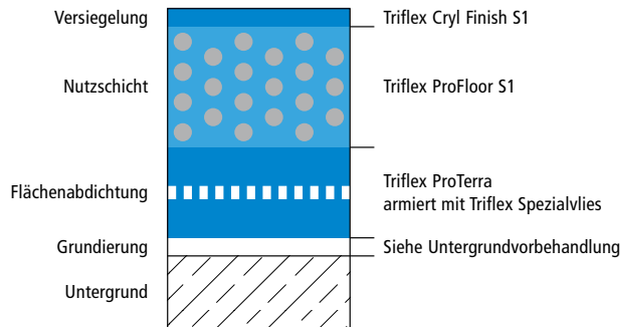
Triflex BTS-P – Variante S1



Systemzeichnung

Fläche – Variante S1 (schwer entflammbar)

Systemaufbau, Variante S1 – Detail



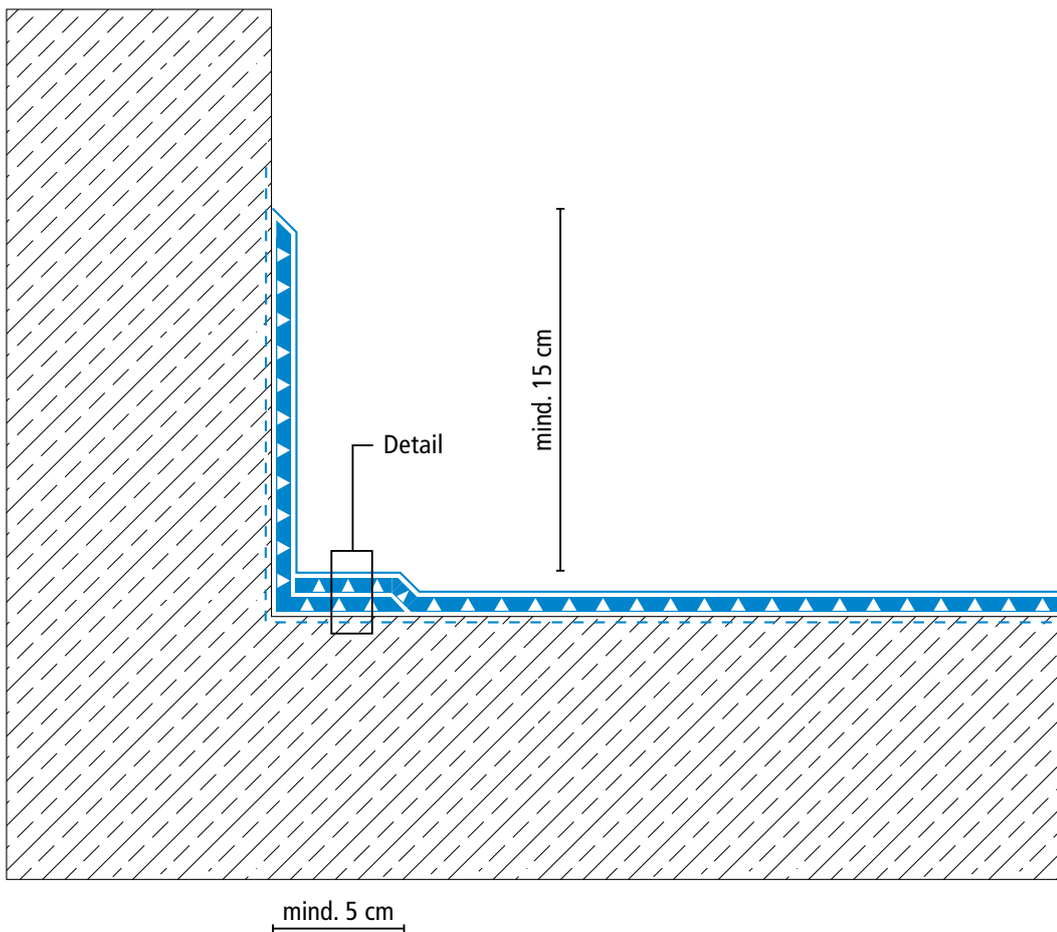
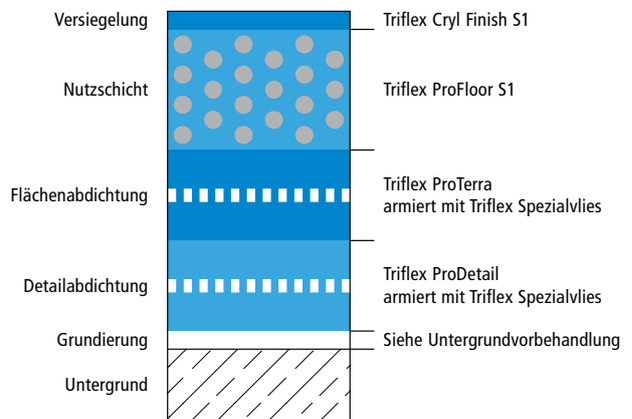
Triflex BTS-P – Variante S1



Systemzeichnung

Wandanschluss

Systemaufbau, Variante S1 – Detail



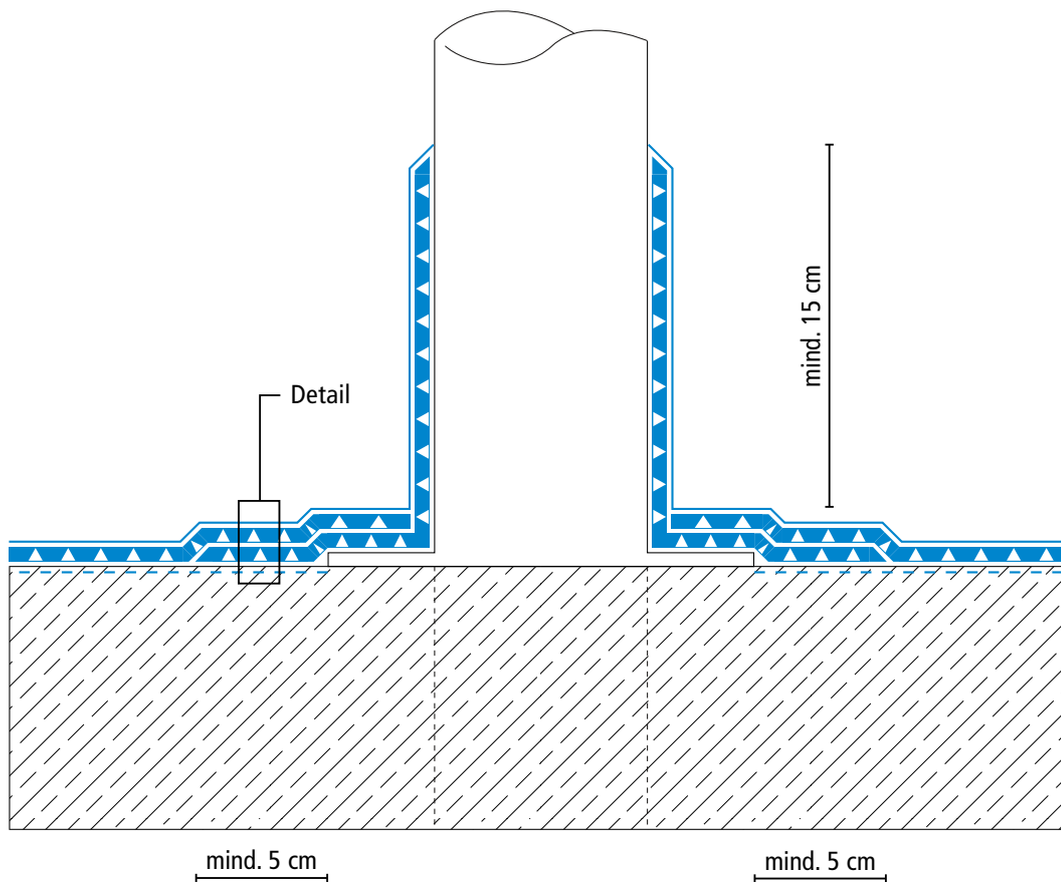
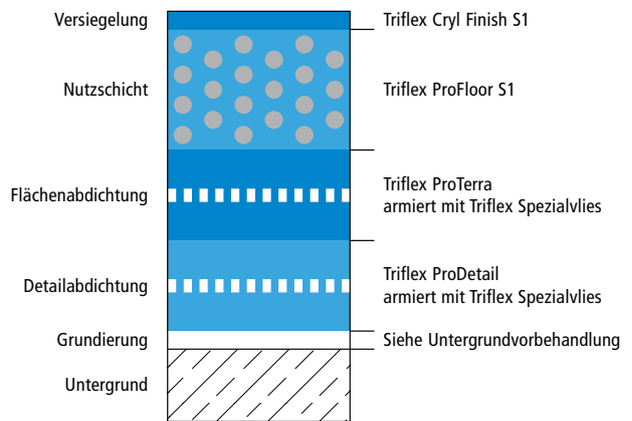
Triflex BTS-P – Variante S1



Systemzeichnung

Stützenanschluss / Durchdringung

Systemaufbau, Variante S1 – Detail



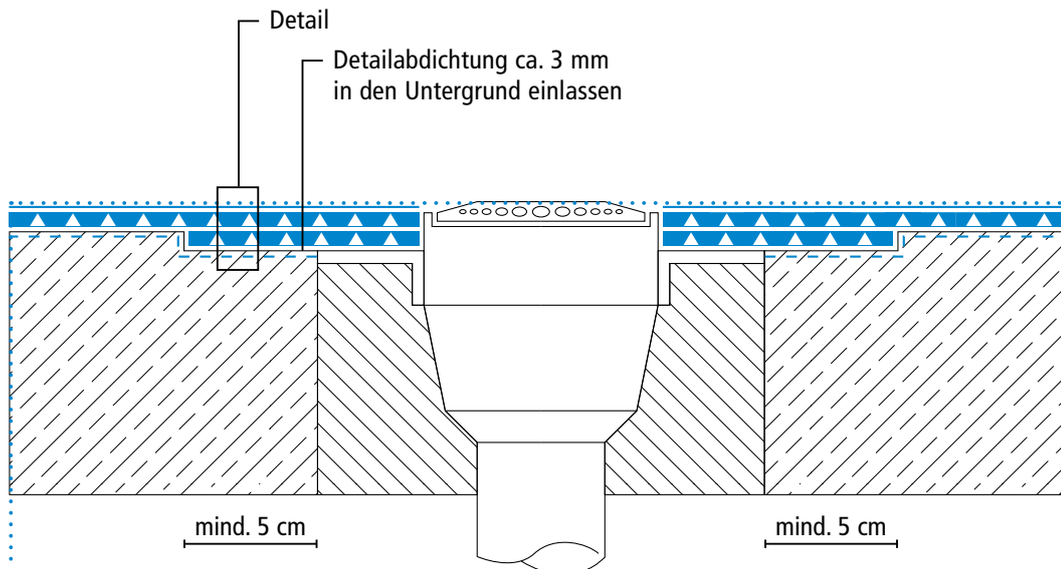
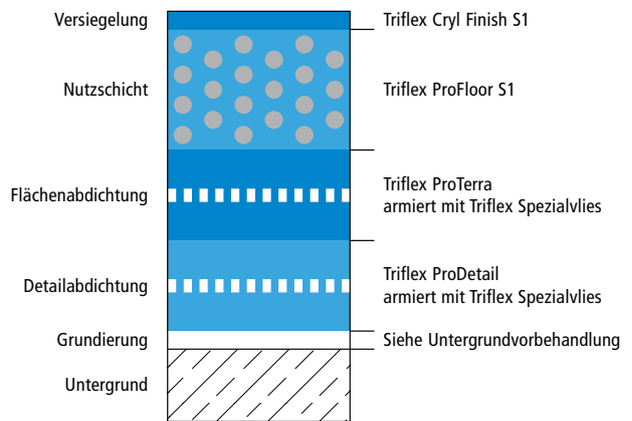
Triflex BTS-P – Variante S1



Systemzeichnung

Gully

Systemaufbau, Variante S1 – Detail



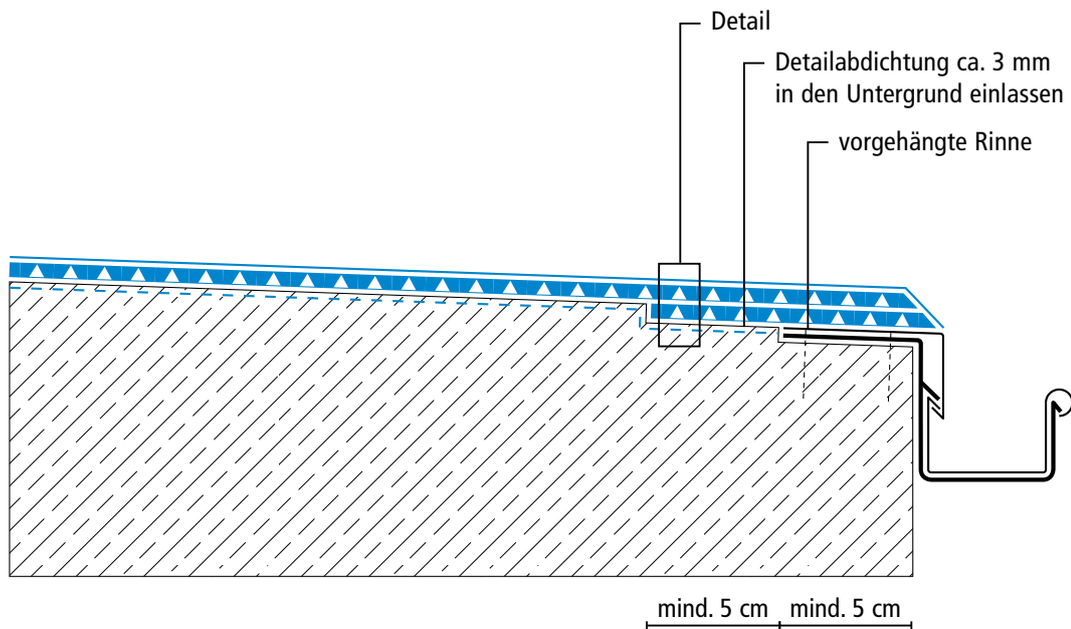
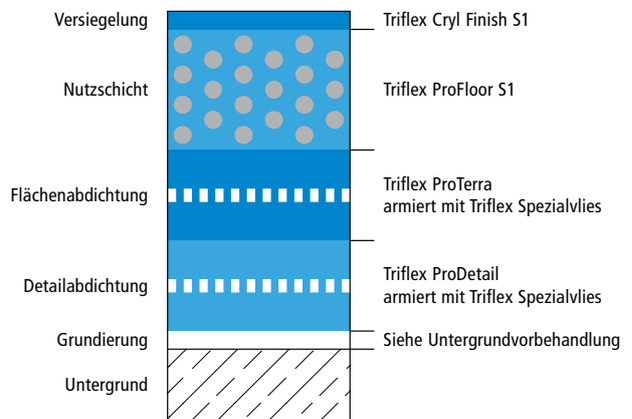
Triflex BTS-P – Variante S1



Systemzeichnung

Stirnkante mit vorgehängter Rinne

Systemaufbau, Variante S1 – Detail



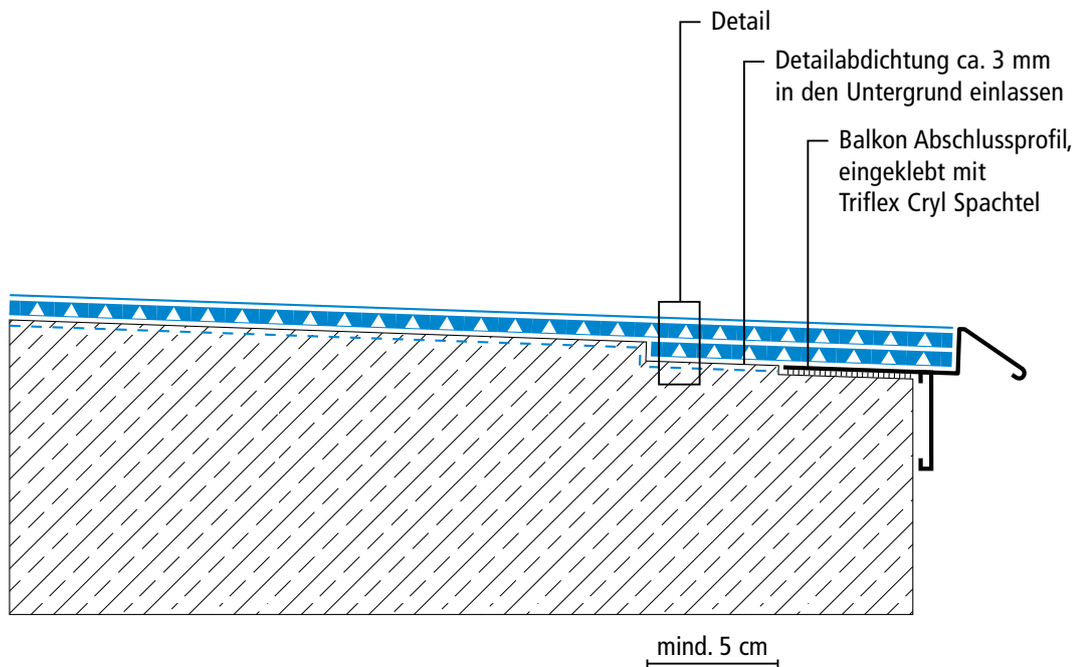
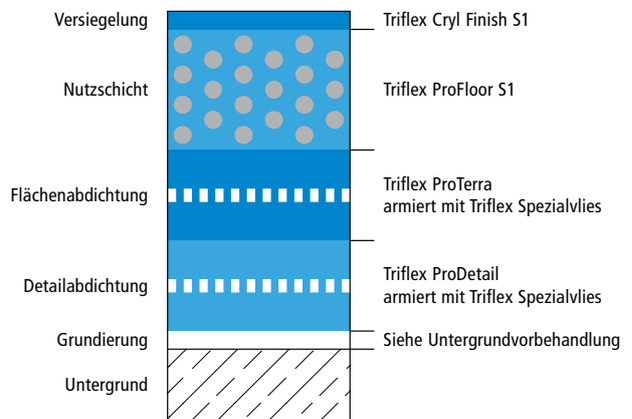
Triflex BTS-P – Variante S1



Systemzeichnung

Stirnkante mit Abschlussprofil

Systemaufbau, Variante S1 – Detail



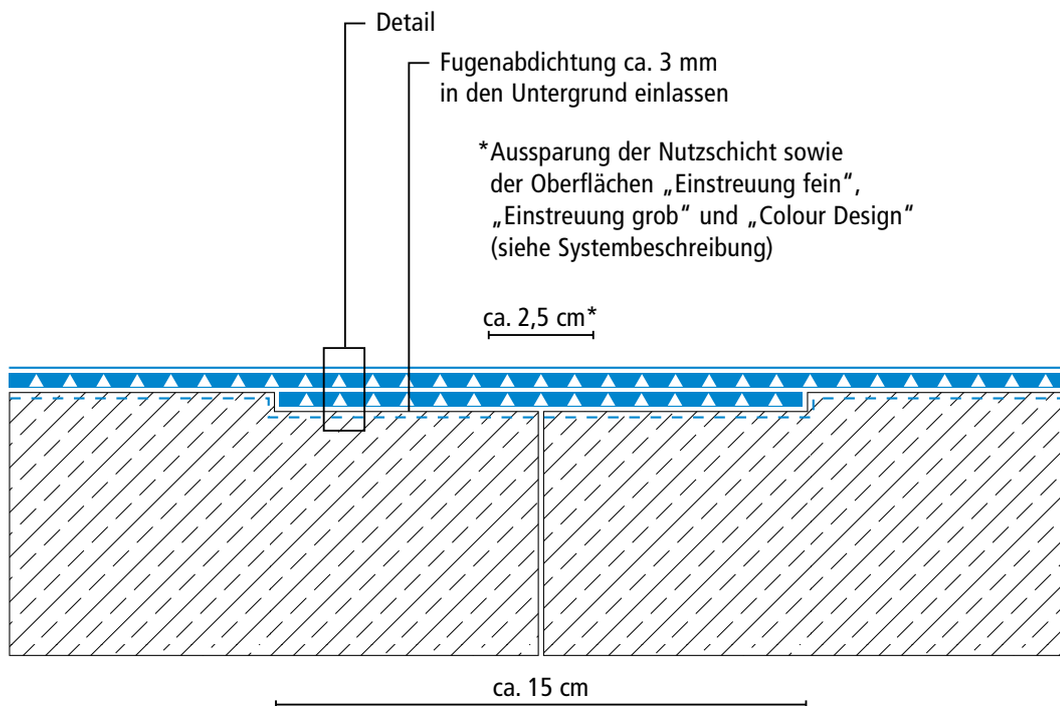
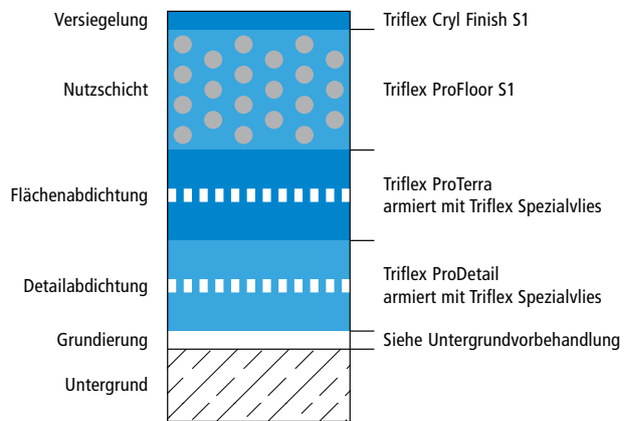
Triflex BTS-P – Variante S1



Systemzeichnung

Arbeitsfuge

Systemaufbau, Variante S1 – Detail



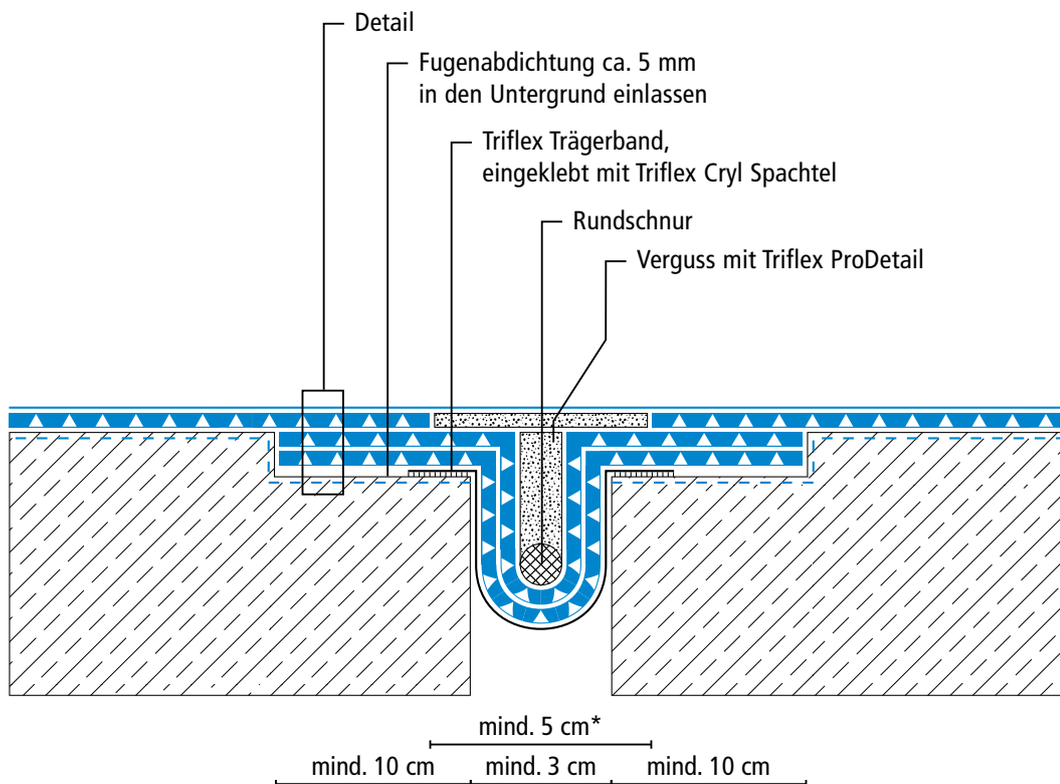
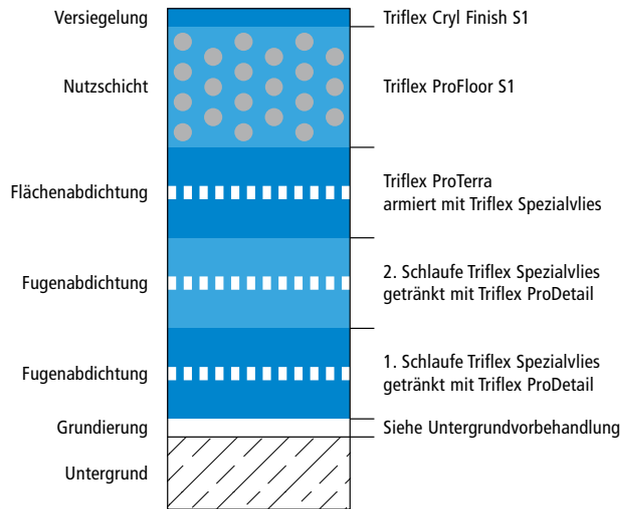
Triflex BTS-P – Variante S1



Systemzeichnung

Arbeitsfuge

Systemaufbau, Variante S1 – Detail



* Aussparung der Flächenabdichtung und Nutzschrift (siehe Systembeschreibung)
Höhenversätze bei Vliesüberlappungen sind überzeichnet dargestellt.

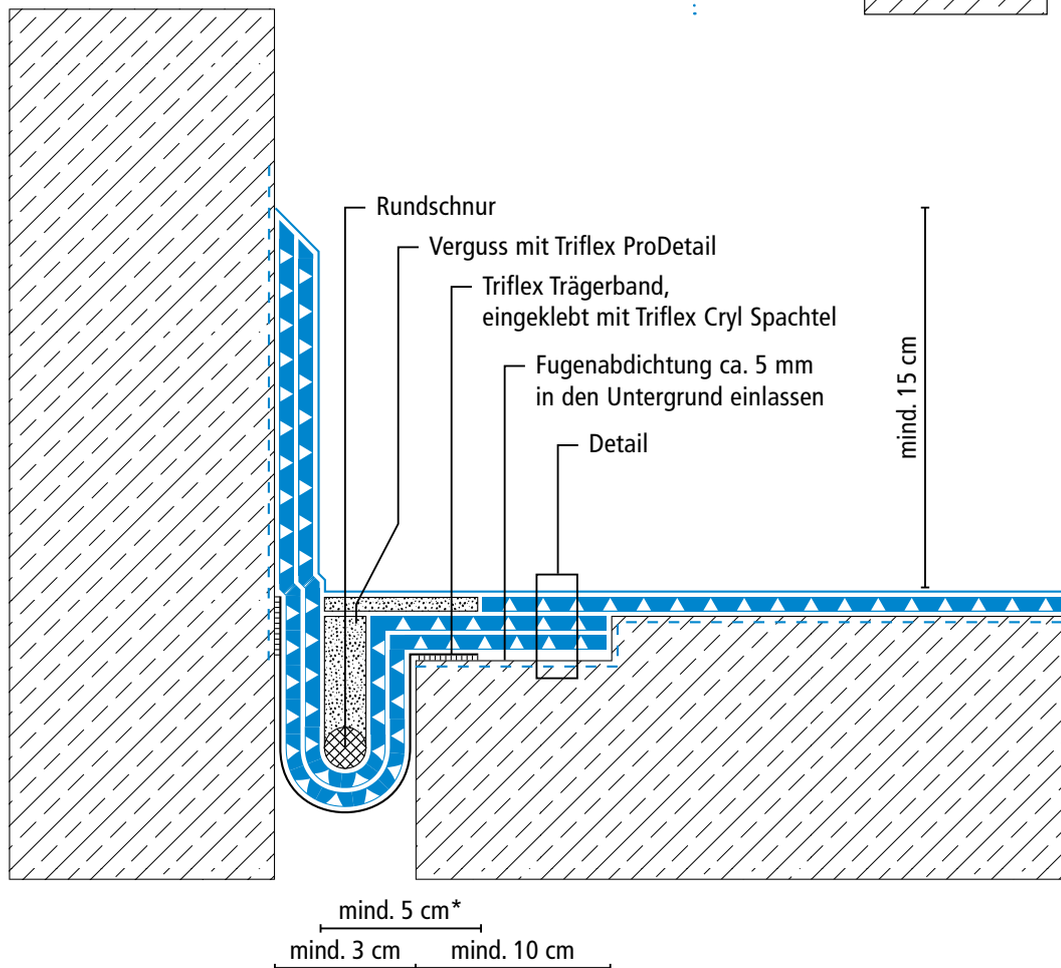
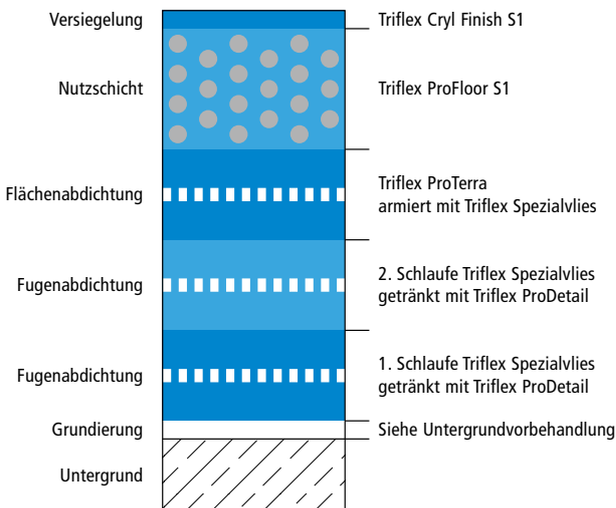
Triflex BTS-P – Variante S1



Systemzeichnung

Bewegungsfuge Wandanschluss

Systemaufbau, Variante S1 – Detail



* Aussparung der Flächenabdichtung und Nutzschicht (siehe Systembeschreibung)
Höhenversätze bei Vliesüberlappungen sind überzeichnet dargestellt.