

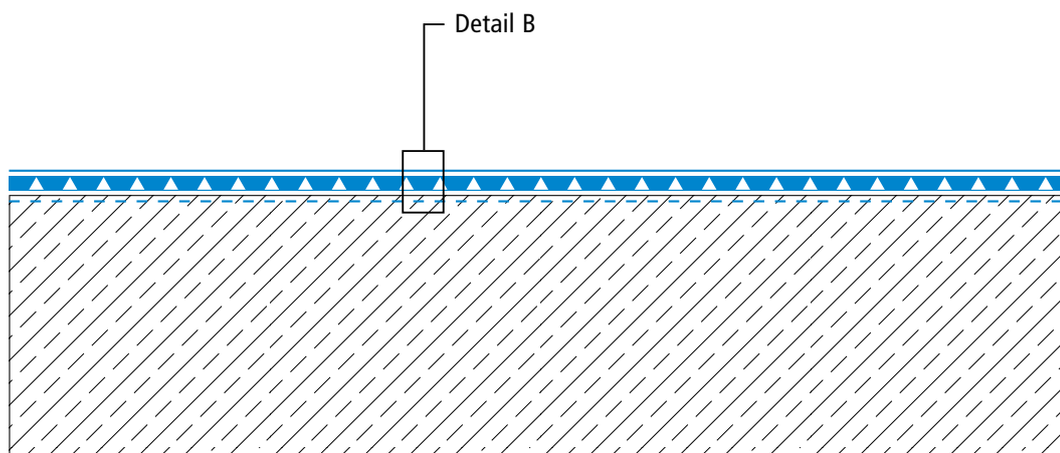
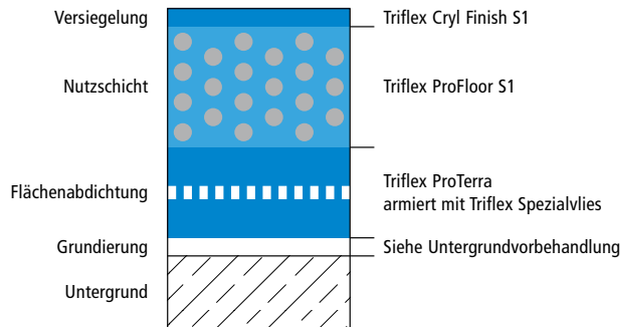
Triflex BTS-P – Variante S1



Systemzeichnungen

Fläche – Variante S1 (schwer entflammbar)

Systemaufbau, Variante S1 – Detail B



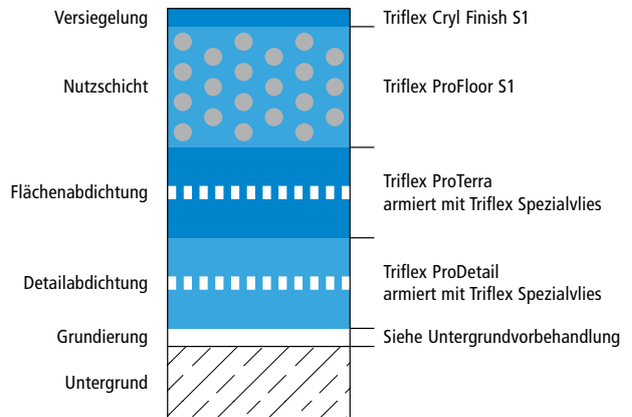
Triflex BTS-P – Variante S1



Systemzeichnungen

Wandanschluss

Systemaufbau, Variante S1 – Detail D



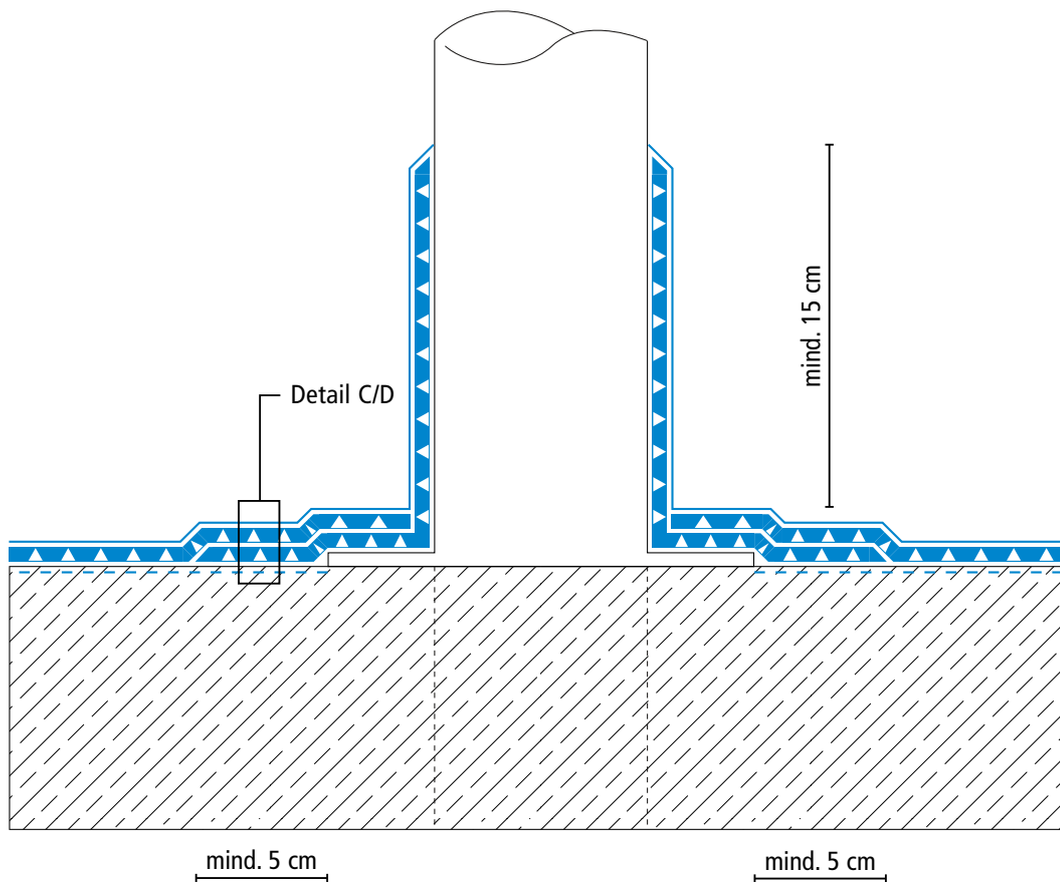
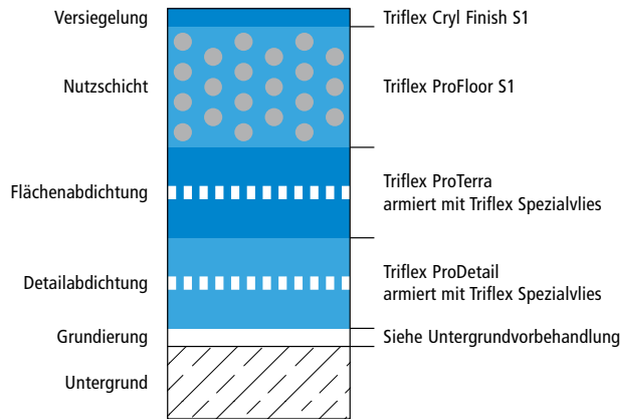
Triflex BTS-P – Variante S1



Systemzeichnungen

Stützenanschluss / Durchdringung

Systemaufbau, Variante S1 – Detail D



Zeichnung Nr.: BTS-P-2704

Höhenversätze bei Vliesüberlappungen sind überzeichnet dargestellt.

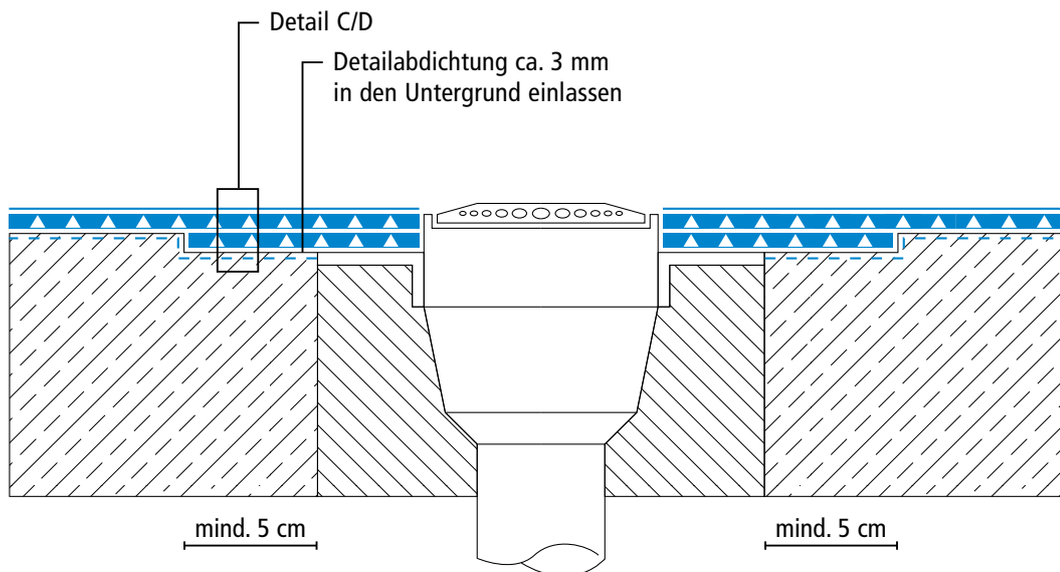
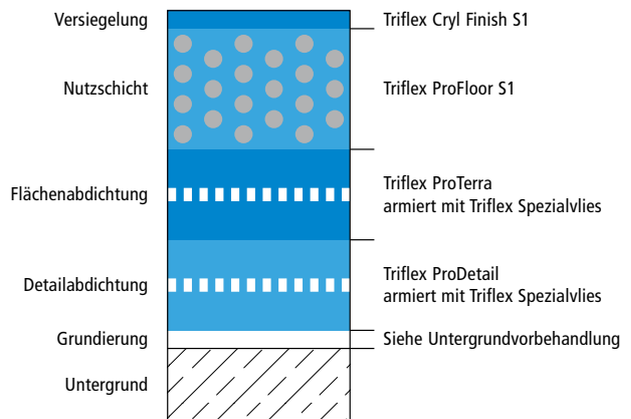
Triflex BTS-P – Variante S1



Systemzeichnungen

Gully

Systemaufbau, Variante S1 – Detail D



Zeichnung Nr.: BTS-P-2705

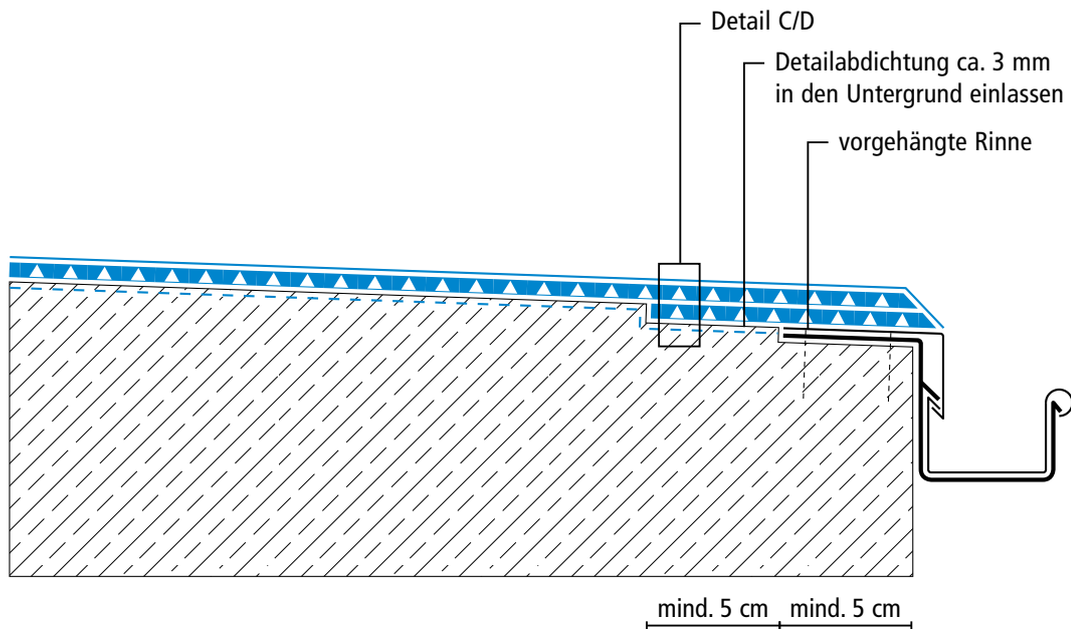
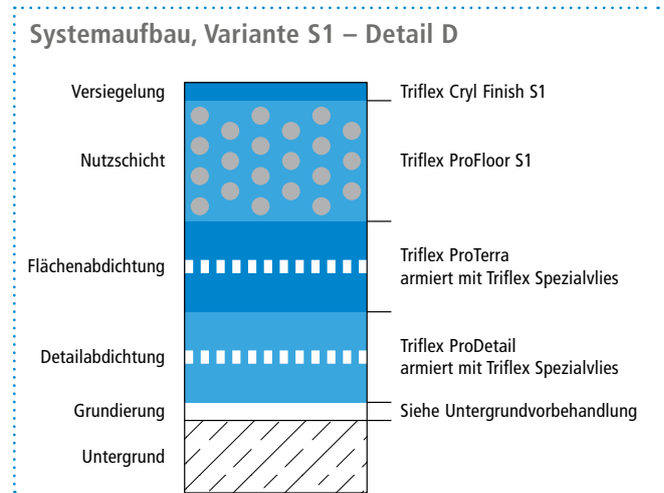
Höhenversätze bei Vliesüberlappungen sind überzeichnet dargestellt.

Triflex BTS-P – Variante S1



Systemzeichnungen

Stirnkante mit vorgehängter Rinne



Zeichnung Nr.: BTS-P-2706

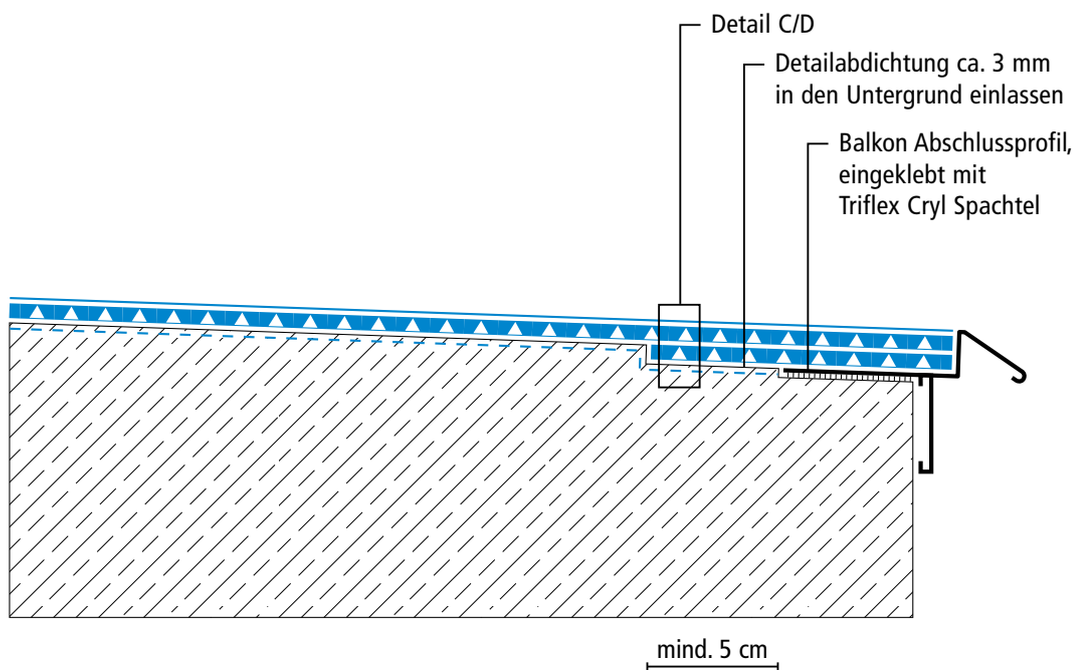
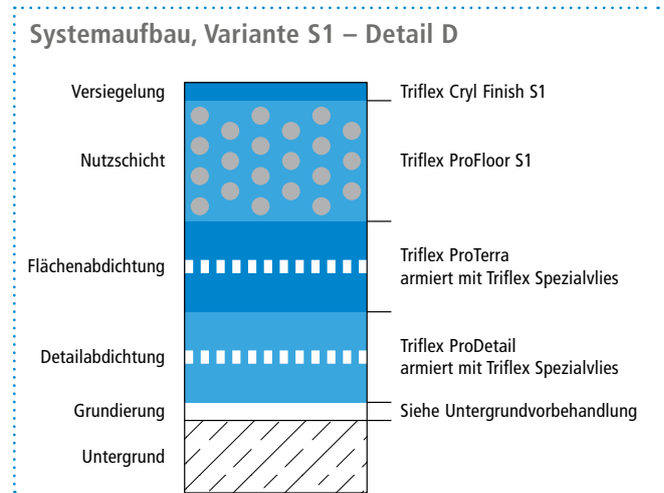
Höhenversätze bei Vliesüberlappungen sind überzeichnet dargestellt.

Triflex BTS-P – Variante S1



Systemzeichnungen

Stirnkante mit Abschlussprofil



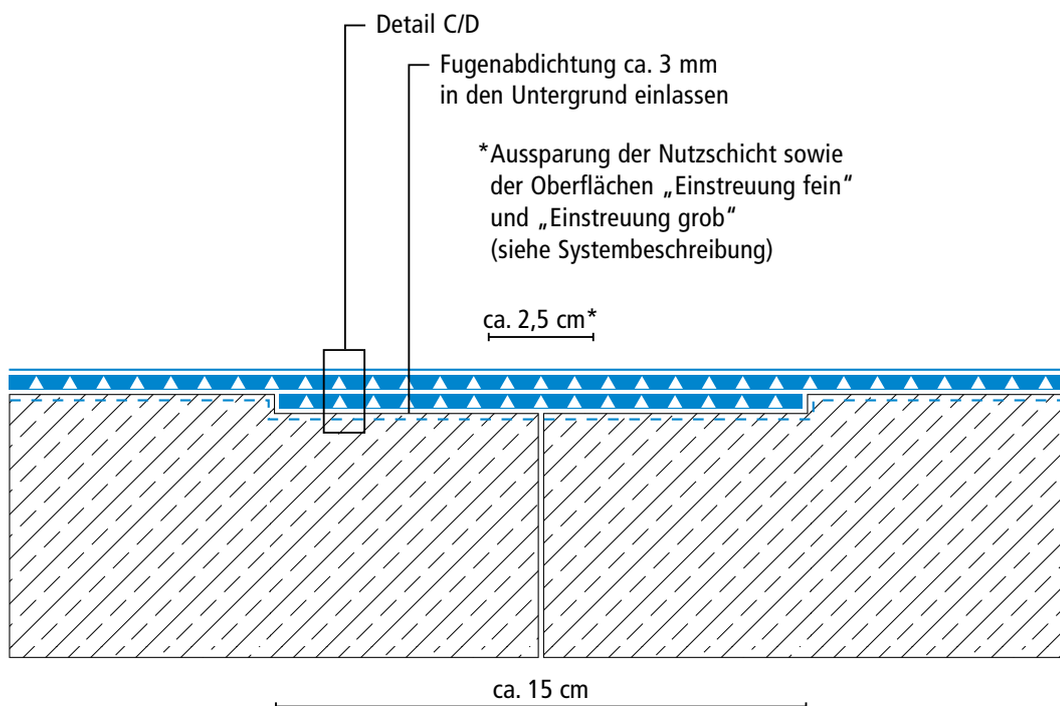
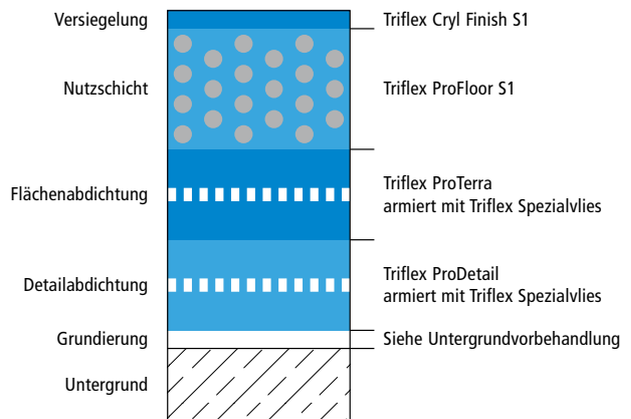
Triflex BTS-P – Variante S1



Systemzeichnungen

Arbeitsfuge

Systemaufbau, Variante S1 – Detail D



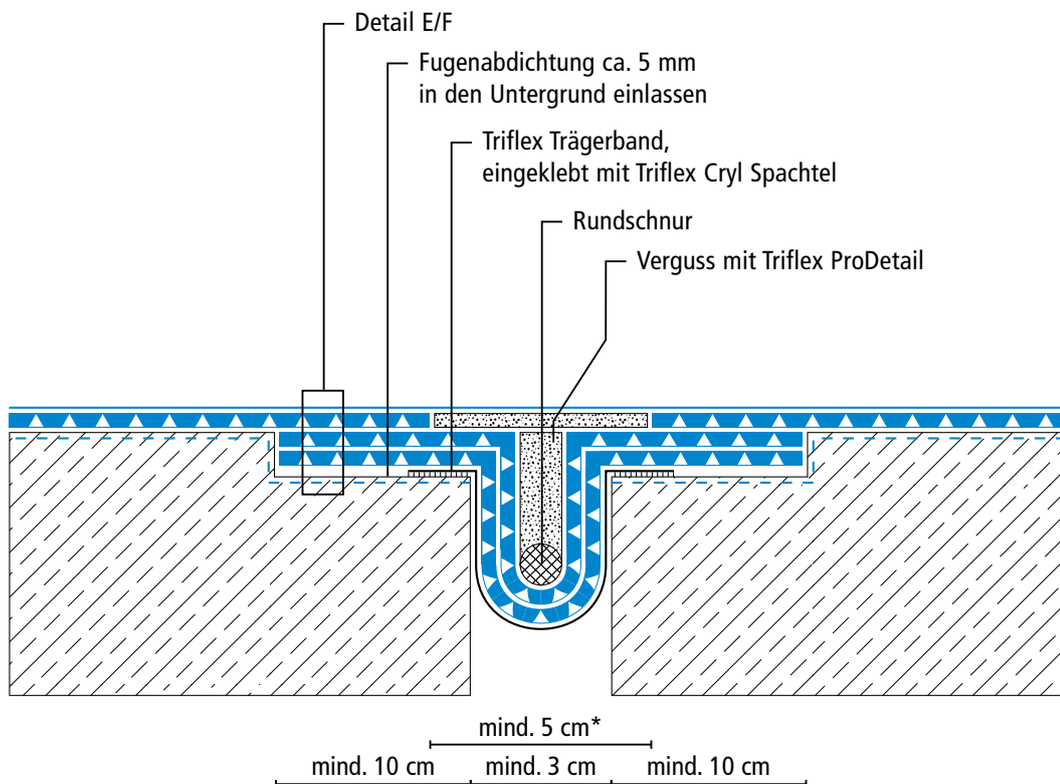
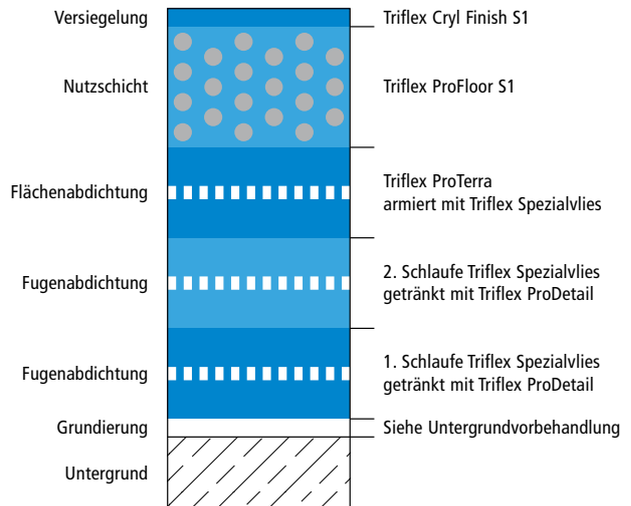
Triflex BTS-P – Variante S1



Systemzeichnungen

Bewegungsfuge Fläche

Systemaufbau, Variante S1 – Detail F



Zeichnung Nr.: BTS-P-2709

* Ausparung der Flächenabdichtung und Nutzschrift (siehe Systembeschreibung)

Höhenversätze bei Vliesüberlappungen sind überzeichnet dargestellt.

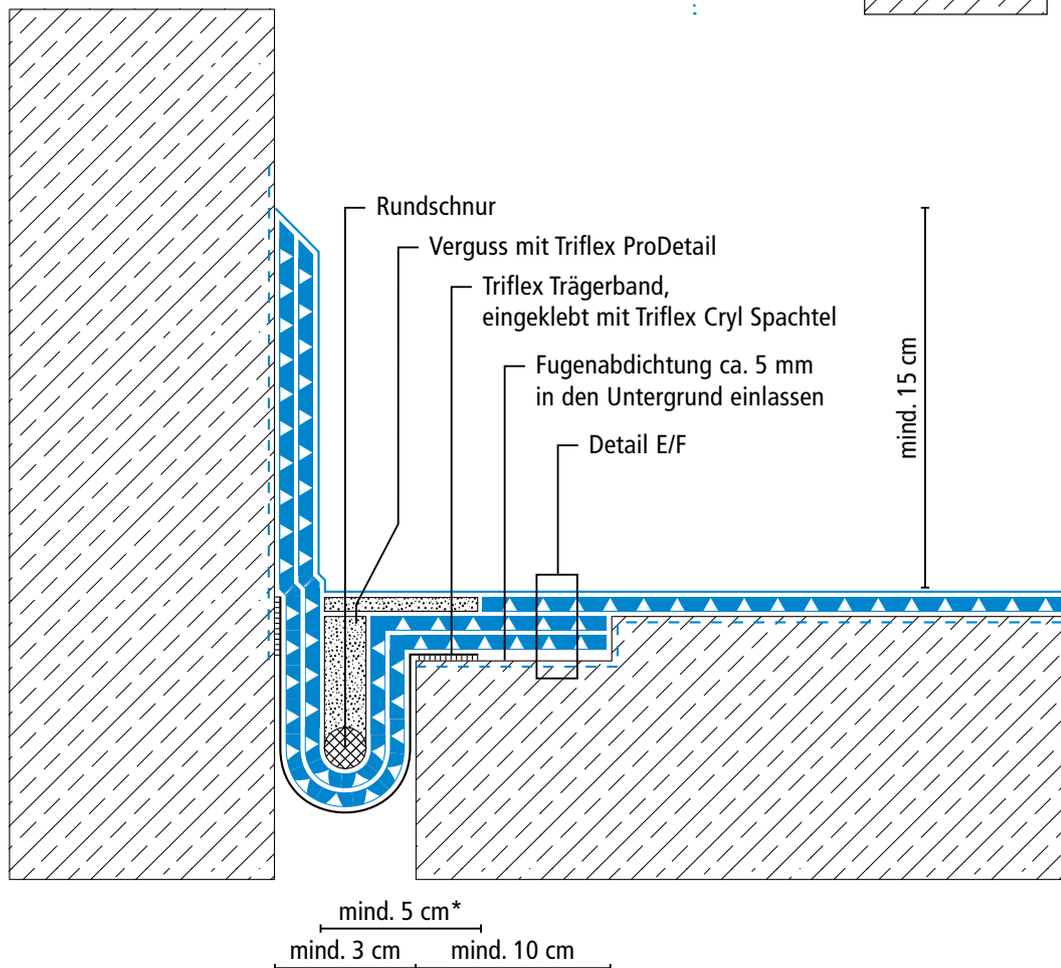
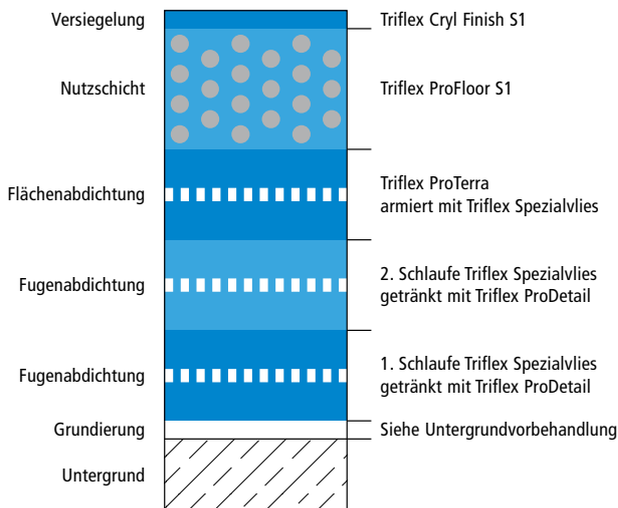
Triflex BTS-P – Variante S1



Systemzeichnungen

Bewegungsfuge Wandanschluss

Systemaufbau, Variante S1 – Detail F



Zeichnung Nr.: BTS-P-2710

* Ausparung der Flächenabdichtung und Nutzschicht (siehe Systembeschreibung)

Höhenversätze bei Vliesüberlappungen sind überzeichnet dargestellt.