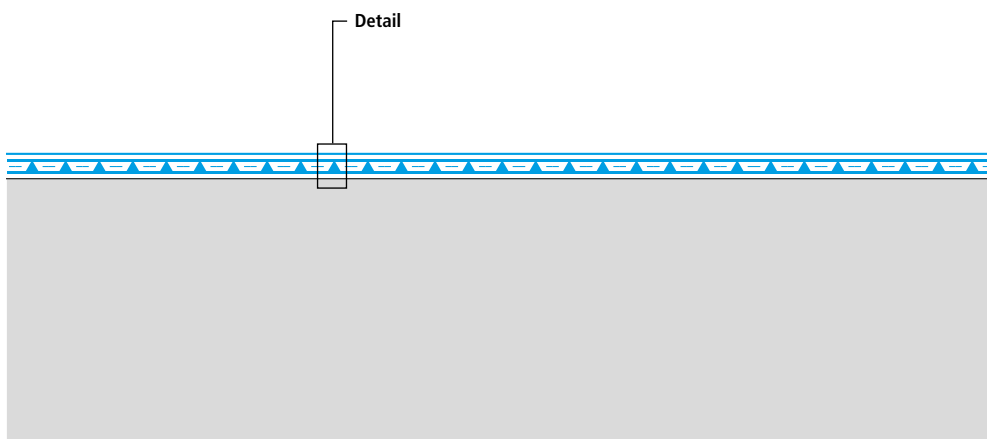
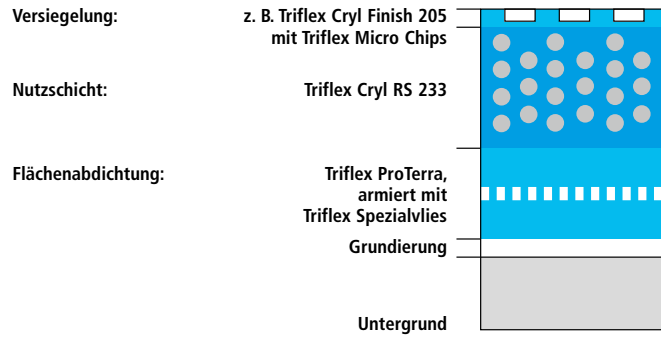


Systemzeichnung

Fläche Standard

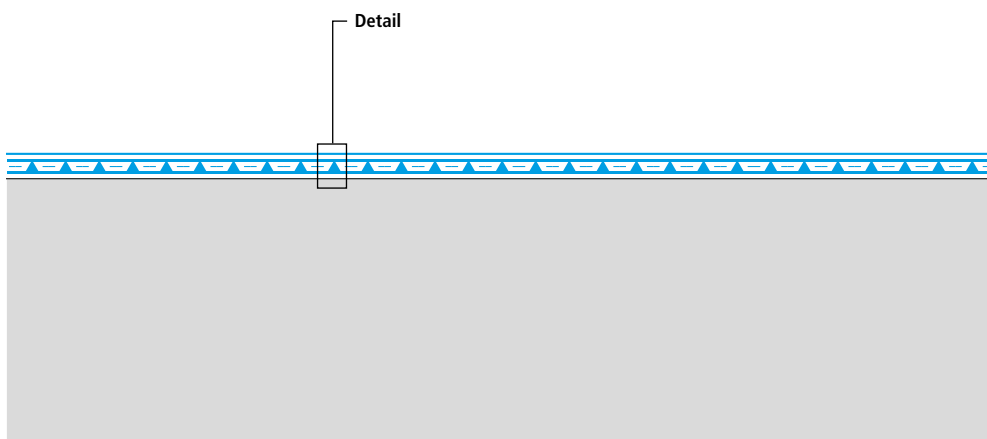
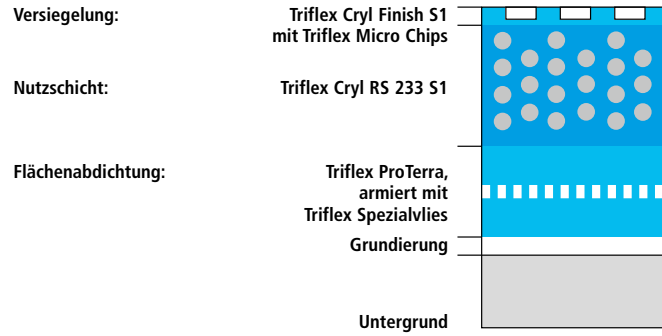
Systemaufbau – Detail



Systemzeichnung

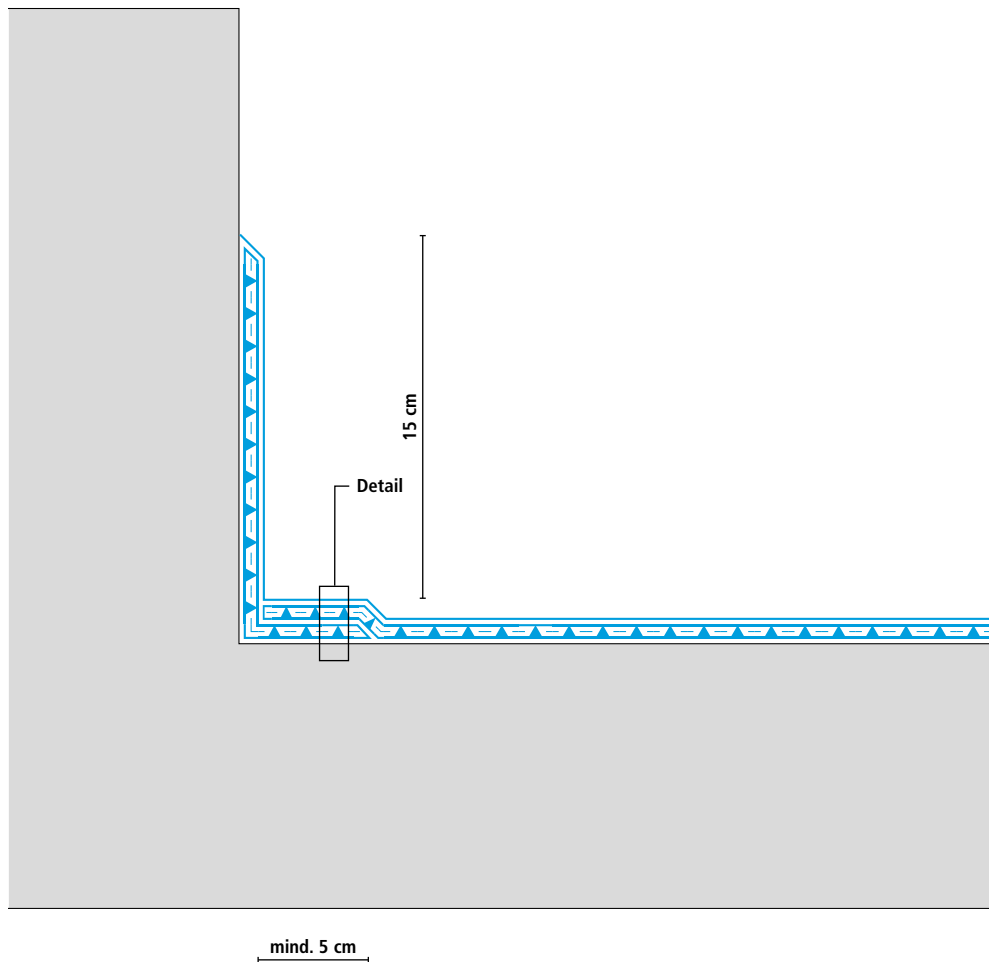
Fläche Variante Triflex BTS-P (S1) schwer entflammbar

Systemaufbau – Detail B



Systemzeichnung

Wandanschluss







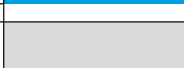

Systemaufbau – Detail

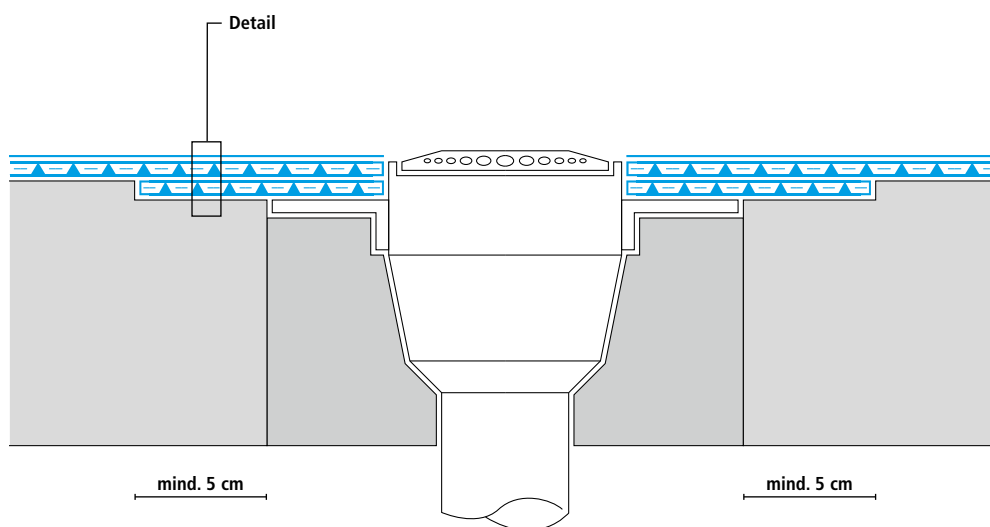
Versiegelung:	Triflex Cryl Finish 205/ Triflex Cryl Finish S1*	
Nutzschicht:	Triflex Cryl RS 233/ Triflex Cryl RS 233 S1*	
Flächenabdichtung:	Triflex ProTerra, armiert mit Triflex Spezialvlies	
Detailabdichtung:	Triflex ProDetail, armiert mit Triflex Spezialvlies	
	Grundierung	
	Untergrund	

Systemzeichnung

Gully

Systemaufbau – Detail

Versiegelung:	Triflex Cryl Finish 205/ Triflex Cryl Finish S1*	
Nutzschicht:	Triflex Cryl RS 233/ Triflex Cryl RS 233 S1*	
Flächenabdichtung:	Triflex ProTerra, armiert mit Triflex Spezialvlies	
Detailabdichtung:	Triflex ProDetail, armiert mit Triflex Spezialvlies	
	Grundierung	
	Untergrund	



* Für die Variante Triflex BTS-P (S1) schwer entflammbar.







Hinweis: Höhenversätze bei Vliesüberlappungen sind überzeichnet dargestellt.

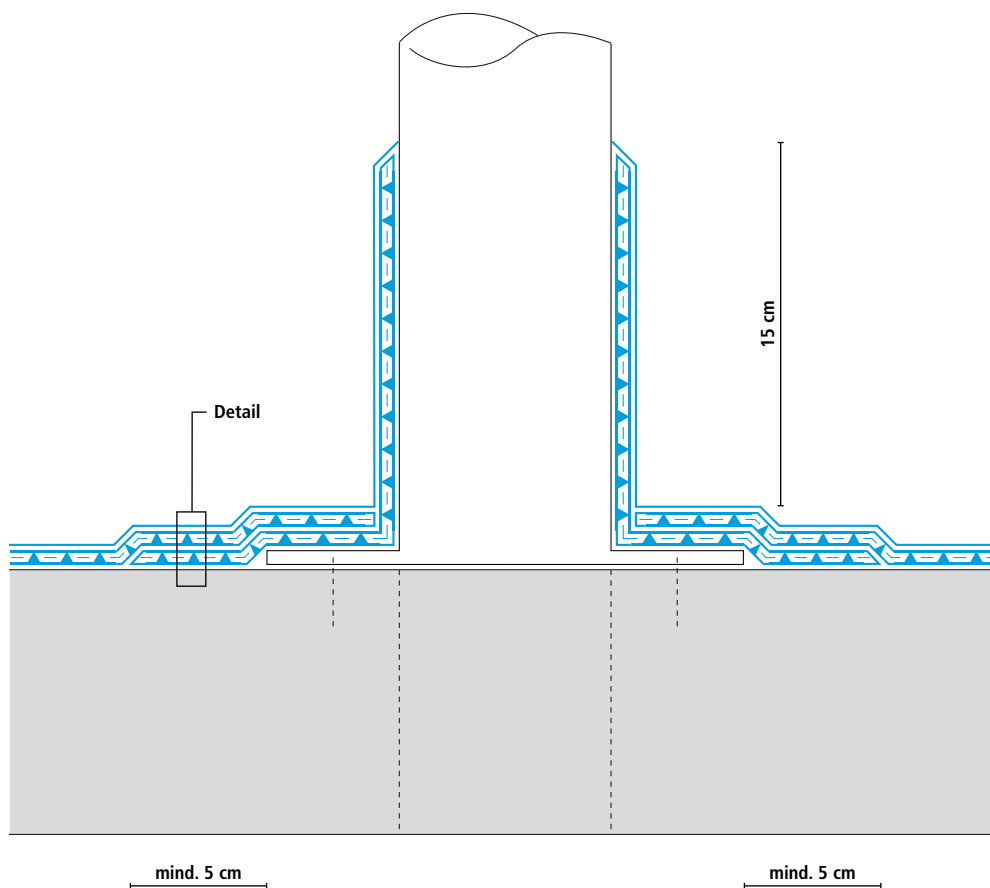
Zeichnung Nr.: BTS-P-2703

Systemzeichnung

Stützenanschluss / Durchdringung

Systemaufbau – Detail

Versiegelung:	Triflex Cryl Finish 205/ Triflex Cryl Finish S1*	
Nutzschicht:	Triflex Cryl RS 233/ Triflex Cryl RS 233 S1*	
Flächenabdichtung:	Triflex ProTerra, armiert mit Triflex Spezialvlies	
Detailabdichtung:	Triflex ProDetail, armiert mit Triflex Spezialvlies	
	Grundierung	
	Untergrund	



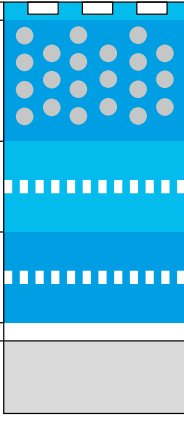
* Für die Variante Triflex BTS-P (S1) schwer entflammbar.

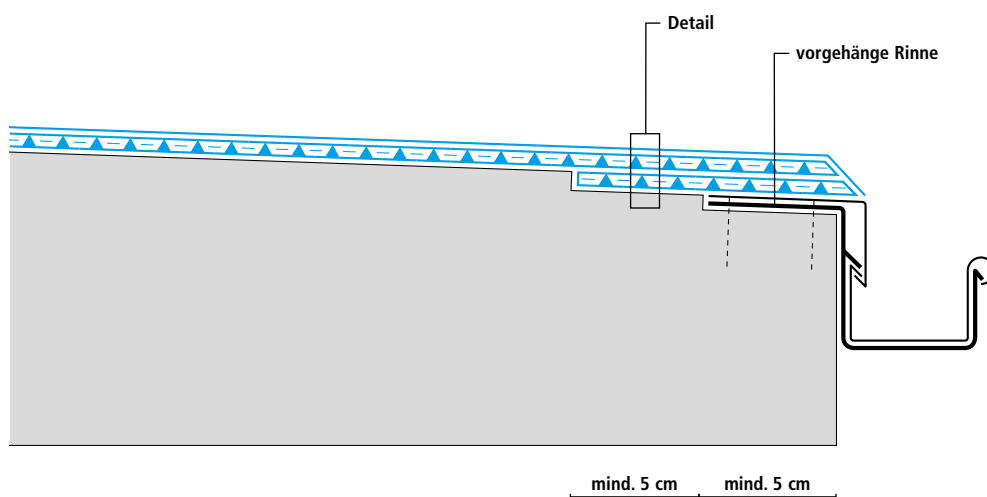
Hinweis: Höhenversätze bei Vliesüberlappungen sind überzeichnet dargestellt.

Systemzeichnung

Stirnkante mit vorgehängter Rinne

Systemaufbau – Detail

Versiegelung:	Triflex Cryl Finish 205/ Triflex Cryl Finish S1*	
Nutzschicht:	Triflex Cryl RS 233/ Triflex Cryl RS 233 S1*	
Flächenabdichtung:	Triflex ProTerra, armiert mit Triflex Spezialvlies	
Detailabdichtung:	Triflex ProDetail, armiert mit Triflex Spezialvlies	
	Grundierung	
	Untergrund	



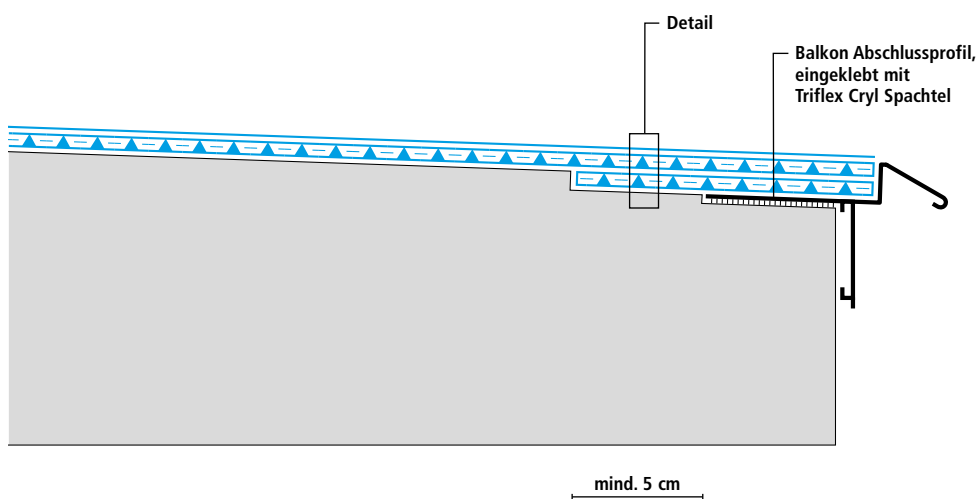
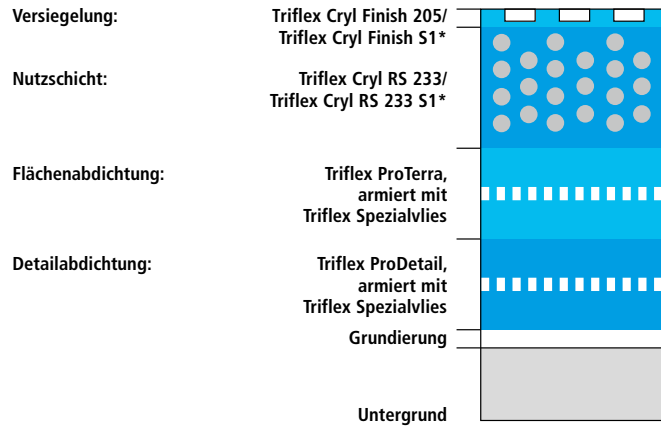
* Für die Variante Triflex BTS-P (S1) schwer entflammbar.

Hinweis: Höhenversätze bei Vliesüberlappungen sind überzeichnet dargestellt.

Systemzeichnung

Stirnkante mit Abschlussprofil

Systemaufbau – Detail



* Für die Variante Triflex BTS-P (S1) schwer entflammbar.







Hinweis: Höhenversätze bei Vliesüberlappungen sind überzeichnet dargestellt.

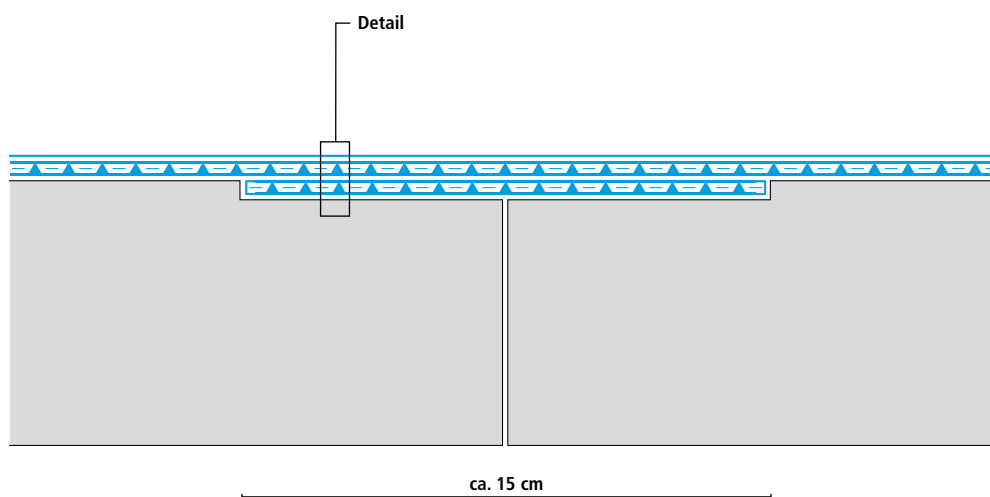
Zeichnung Nr.: BTS-P-2707

Systemzeichnung

Arbeitsfuge

Systemaufbau – Detail

Versiegelung:	Triflex Cryl Finish 205/ Triflex Cryl Finish S1*	
Nutzschicht:	Triflex Cryl RS 233/ Triflex Cryl RS 233 S1*	
Flächenabdichtung:	Triflex ProTerra, armiert mit Triflex Spezialvlies	
Detailabdichtung:	Triflex ProDetail, armiert mit Triflex Spezialvlies	
	Grundierung	
	Untergrund	



* Für die Variante Triflex BTS-P (S1) schwer entflammbar.

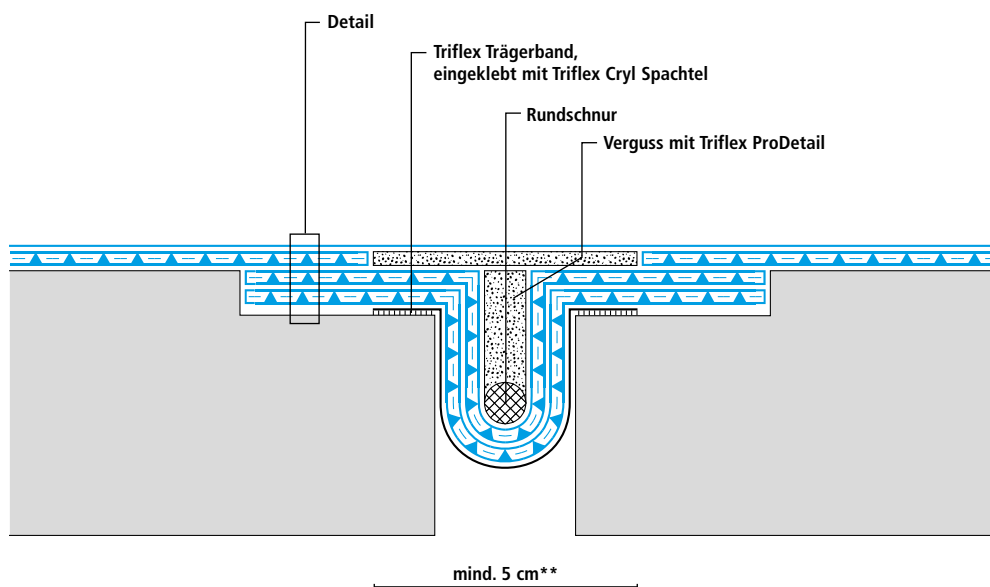
Hinweis: Höhenversätze bei Vliesüberlappungen sind überzeichnet dargestellt.

Systemzeichnung

Bewegungsfuge

Systemaufbau – Detail D

Versiegelung:	Triflex Cryl Finish 205/ Triflex Cryl Finish S1*	
Nutzschicht:	Triflex Cryl RS 233/ Triflex Cryl RS 233 S1*	
Flächenabdichtung:	Triflex ProTerra, armiert mit Triflex Spezialvlies	
Fugenabdichtung:	2. Schlaufe Triflex Spezialvlies, getränkt mit Triflex ProDetail	
	1. Schlaufe Triflex Spezialvlies, getränkt mit Triflex ProDetail	
	Grundierung	
	Untergrund	



* Für die Variante Triflex BTS-P (S1) schwer entflammbar.

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

Zeichnung Nr.: BTS-P-2711