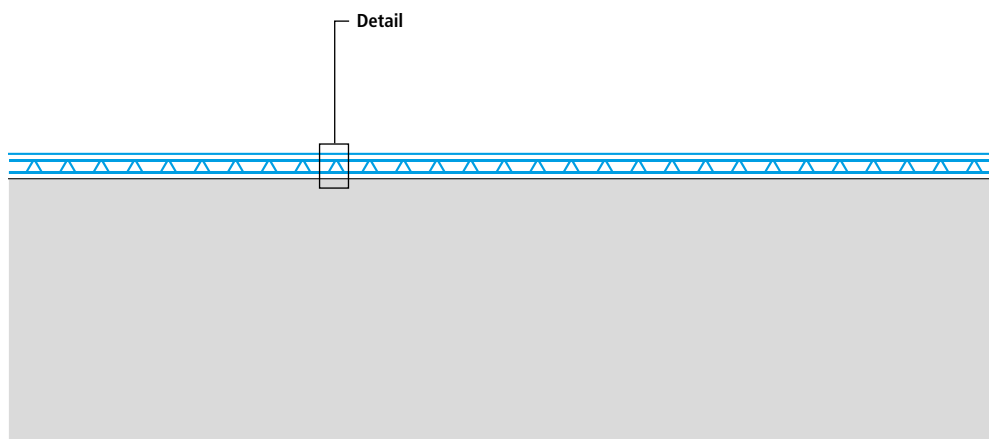


## Systemzeichnung

### Fläche Standard

### Systemaufbau – Detail



## Systemzeichnung

Fläche Variante Triflex BFS (S1) schwer entflammbar

Systemaufbau – Detail

Versiegelung:

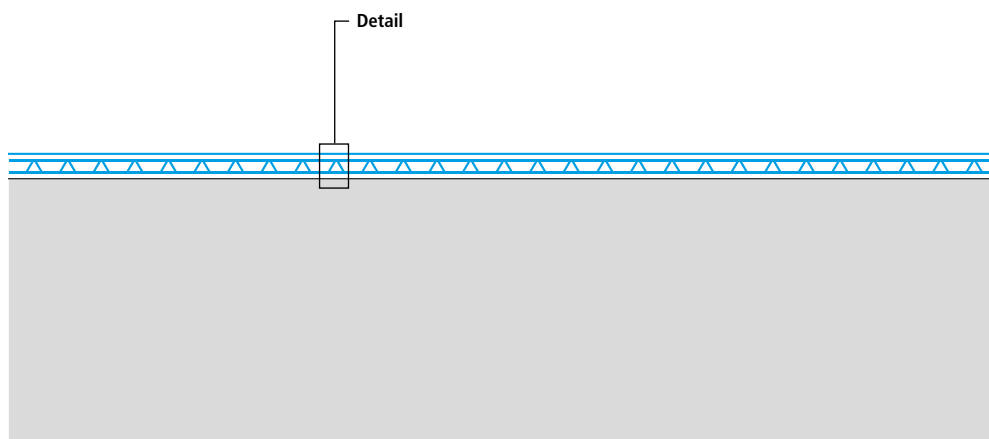
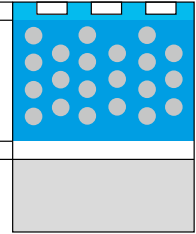
Triflex Cryl Finish S1  
mit Triflex Micro Chips

Flächenbeschichtung:

Triflex Cryl RS 233 S1

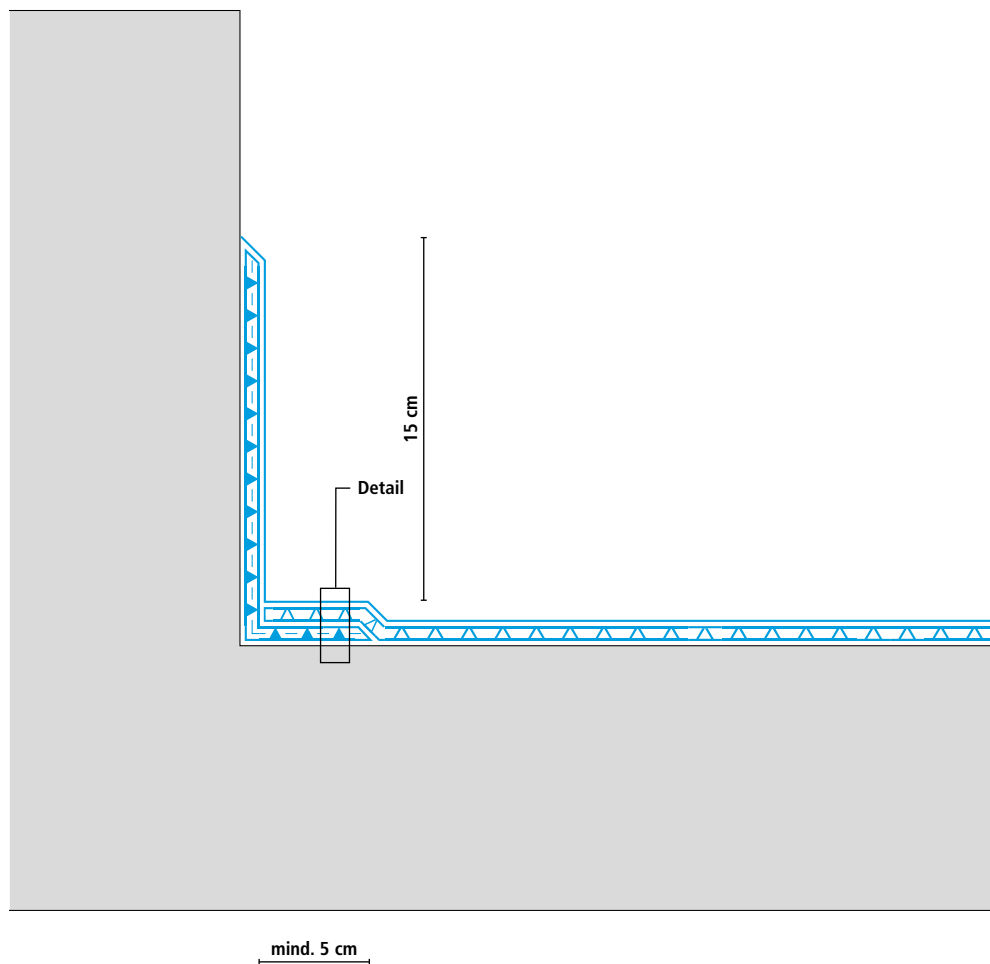
Grundierung

Untergrund



### Systemzeichnung

#### Wandanschluss



#### Systemaufbau – Detail

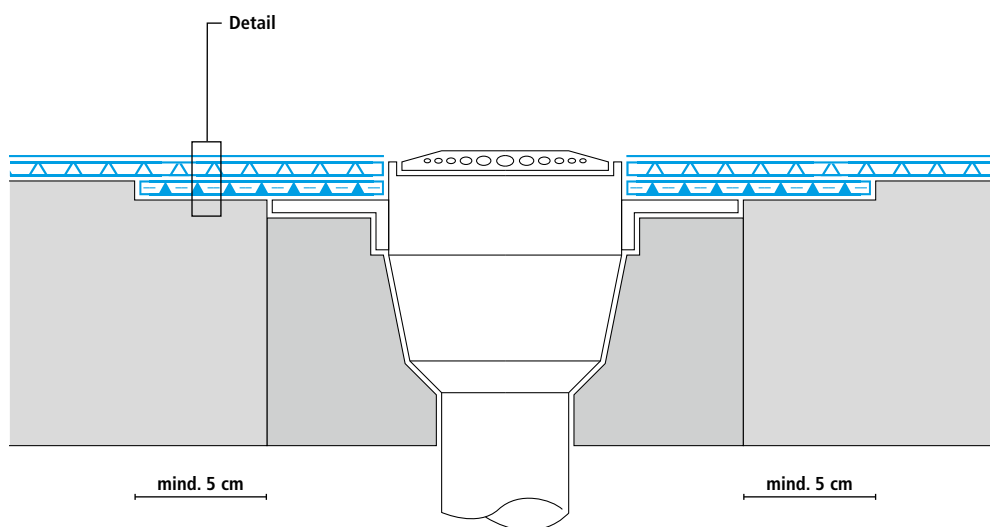
Versiegelung:	Triflex Cryl Finish 205 Triflex Cryl Finish S1*	
Beschichtung:	Triflex Cryl RS 233/ Triflex Cryl RS 233 S1*	
Detailabdichtung:	Triflex ProDetail, armiert mit Triflex Spezialvlies	
	Grundierung	
	Untergrund	

### Systemzeichnung

#### Gully

#### Systemaufbau – Detail

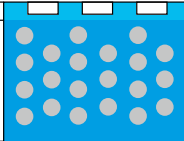




Versiegelung:	Triflex Cryl Finish 205 Triflex Cryl Finish S1*	
Beschichtung:	Triflex Cryl RS 233/ Triflex Cryl RS 233 S1*	
Detailabdichtung:	Triflex ProDetail, armiert mit Triflex Spezialvlies	
	Grundierung	
	Untergrund	

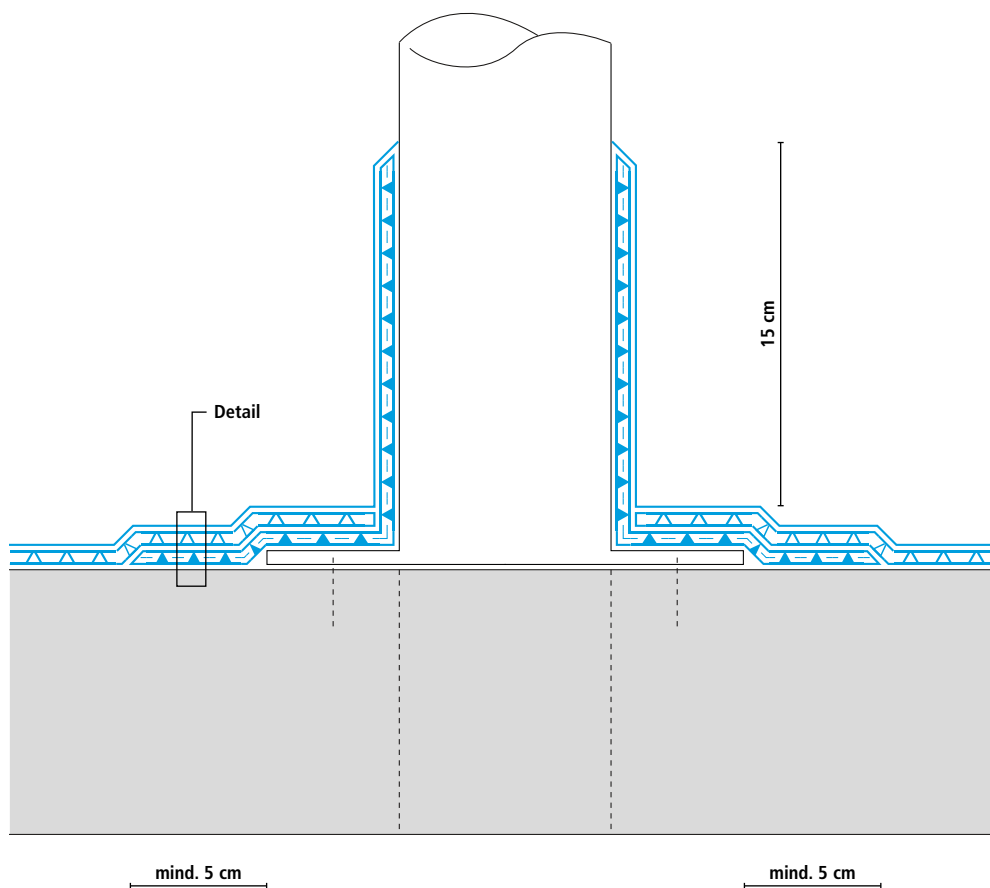


## Systemzeichnung

### Stützenanschluss / Durchdringung

### Systemaufbau – Detail

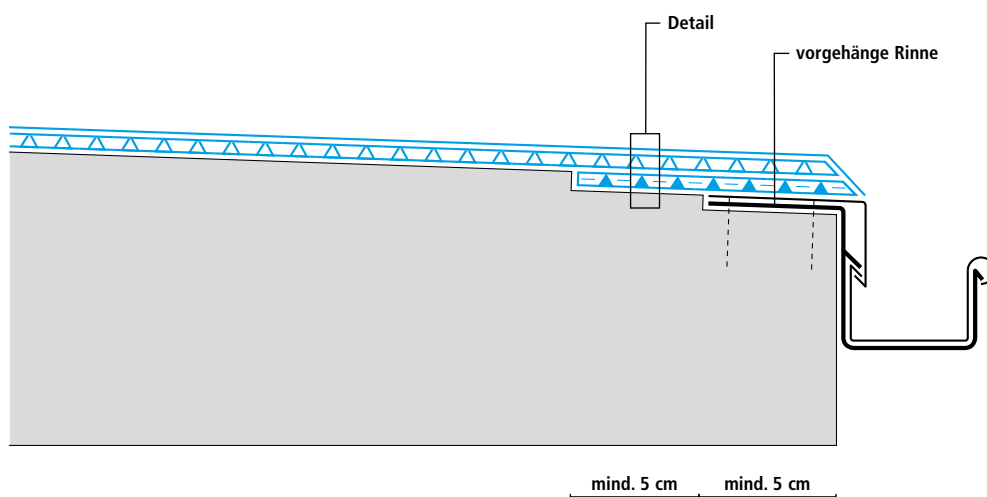
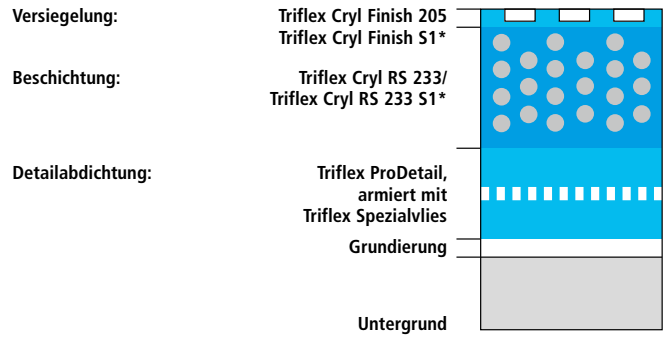
Versiegelung:	Triflex Cryl Finish 205 Triflex Cryl Finish S1*	
Beschichtung:	Triflex Cryl RS 233/ Triflex Cryl RS 233 S1*	
Detailabdichtung:	Triflex ProDetail, armiert mit Triflex Spezialvlies	
	Grundierung	
	Untergrund	



### Systemzeichnung

#### Stirnkante mit vorgehängter Rinne

#### Systemaufbau – Detail







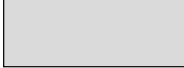
\* Für die Variante Triflex BFS (S1) schwer entflammbar.

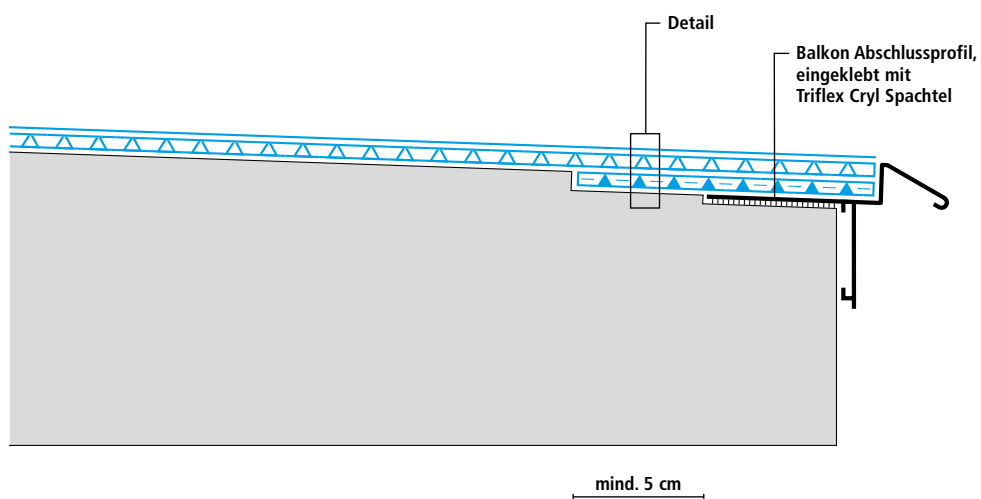
Hinweis: Höhenversätze bei Vliesüberlappungen sind überzeichnet dargestellt.

## Systemzeichnung

### Stirnkante mit Abschlussprofil

### Systemaufbau – Detail

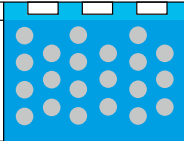




Versiegelung:	Triflex Cryl Finish 205 Triflex Cryl Finish S1*	
Beschichtung:	Triflex Cryl RS 233/ Triflex Cryl RS 233 S1*	
Detailabdichtung:	Triflex ProDetail, armiert mit Triflex Spezialvlies	
	Grundierung	
	Untergrund	

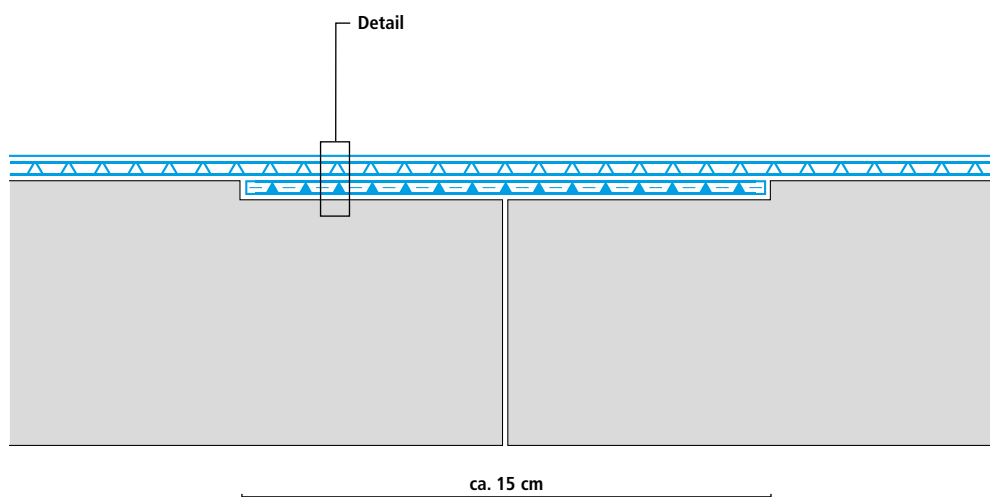


## Systemzeichnung

### Arbeitsfuge

### Systemaufbau – Detail

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






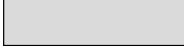


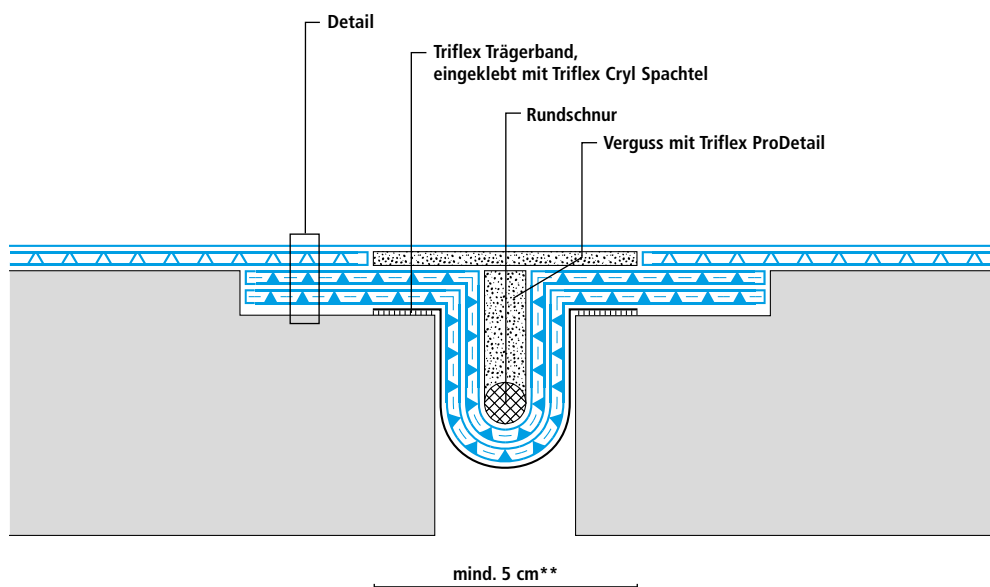


### Systemzeichnung

#### Bewegungsfuge

#### Systemaufbau – Detail

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



\* Für die Variante Triflex BFS (S1) schwer entflammbar.

\*\* Aussparung der Flächenbeschichtung (siehe Systembeschreibung).

Hinweis: Höhenversätze bei Vliesüberlappungen sind überzeichnet dargestellt.

Zeichnung Nr.: BFS-2311