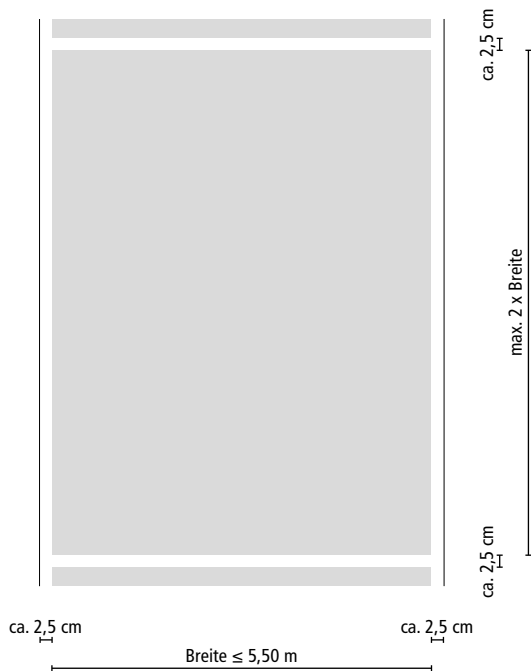


Triflex ProPark® Variante 1



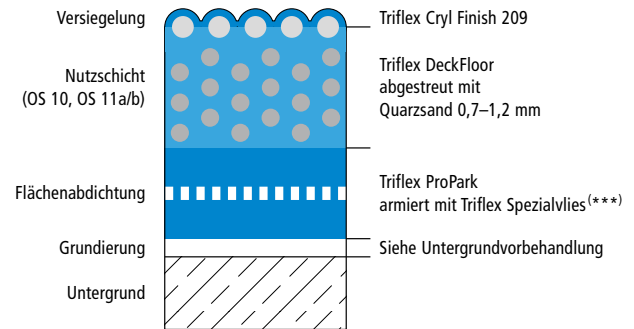
Systemzeichnung

Flächenaufteilung

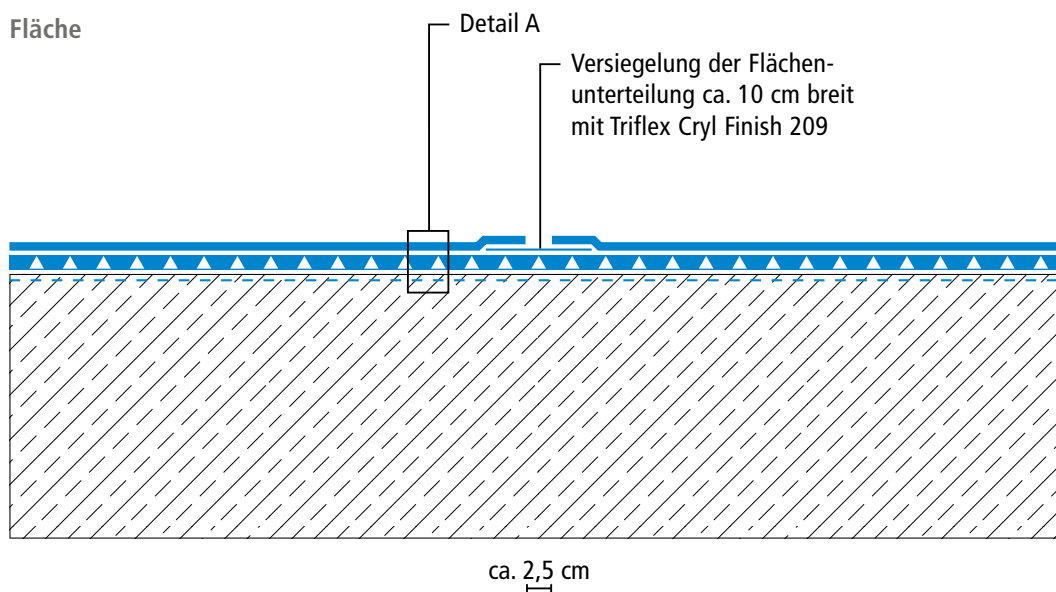


Zeichnung Nr.: ProPark-1301

Systemaufbau, Variante 1 – Detail A



Fläche



(***) Triflex Spezialvlies oder Triflex Spezialvlies PF

Höhenversätze bei Vliesüberlappungen sind überzeichnet dargestellt.

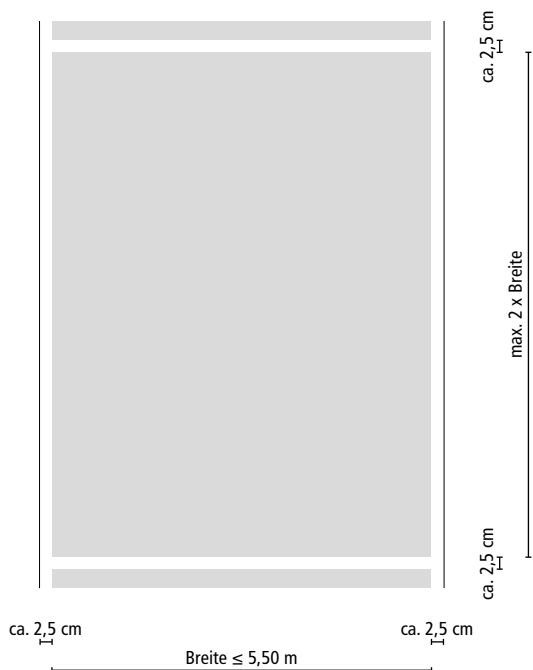
Zeichnung Nr.: ProPark-1302

Triflex ProPark® Variante 1



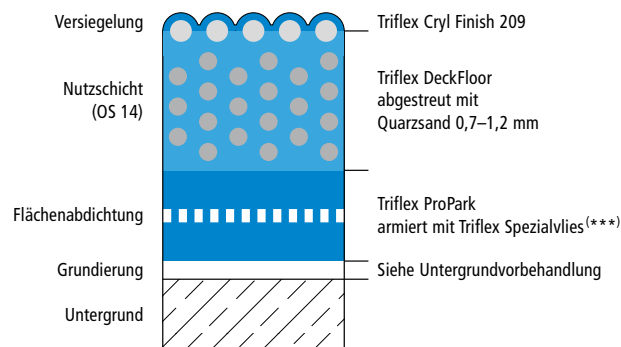
Systemzeichnung

Flächenaufteilung

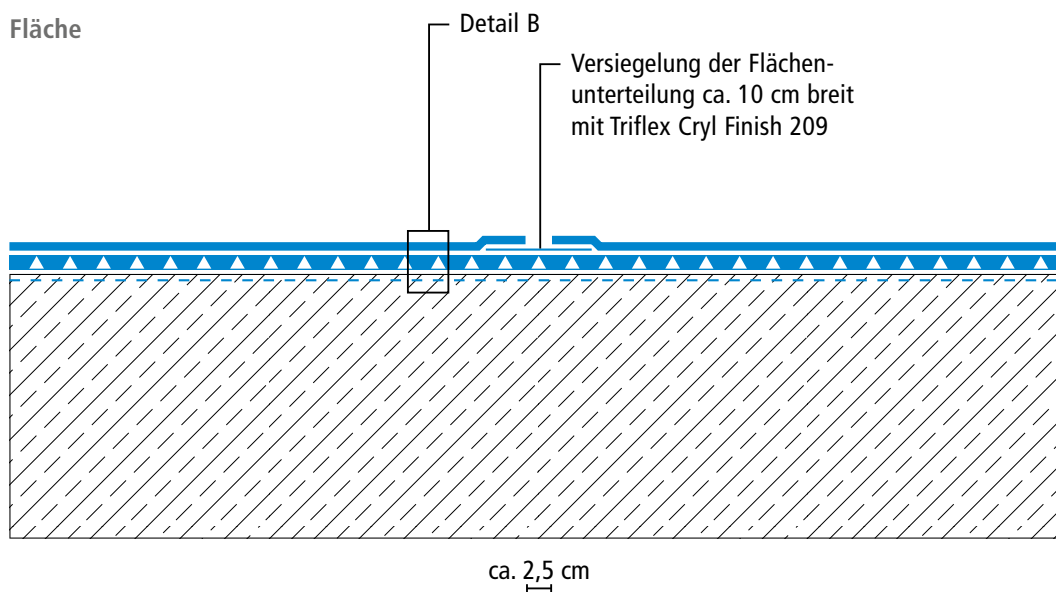


Zeichnung Nr.: ProPark-1301

Systemaufbau, Variante 1 – Detail B



Fläche



(***) Triflex Spezialvlies oder Triflex Spezialvlies PF
Höhenversätze bei Vliesüberlappungen sind überzeichnet dargestellt.

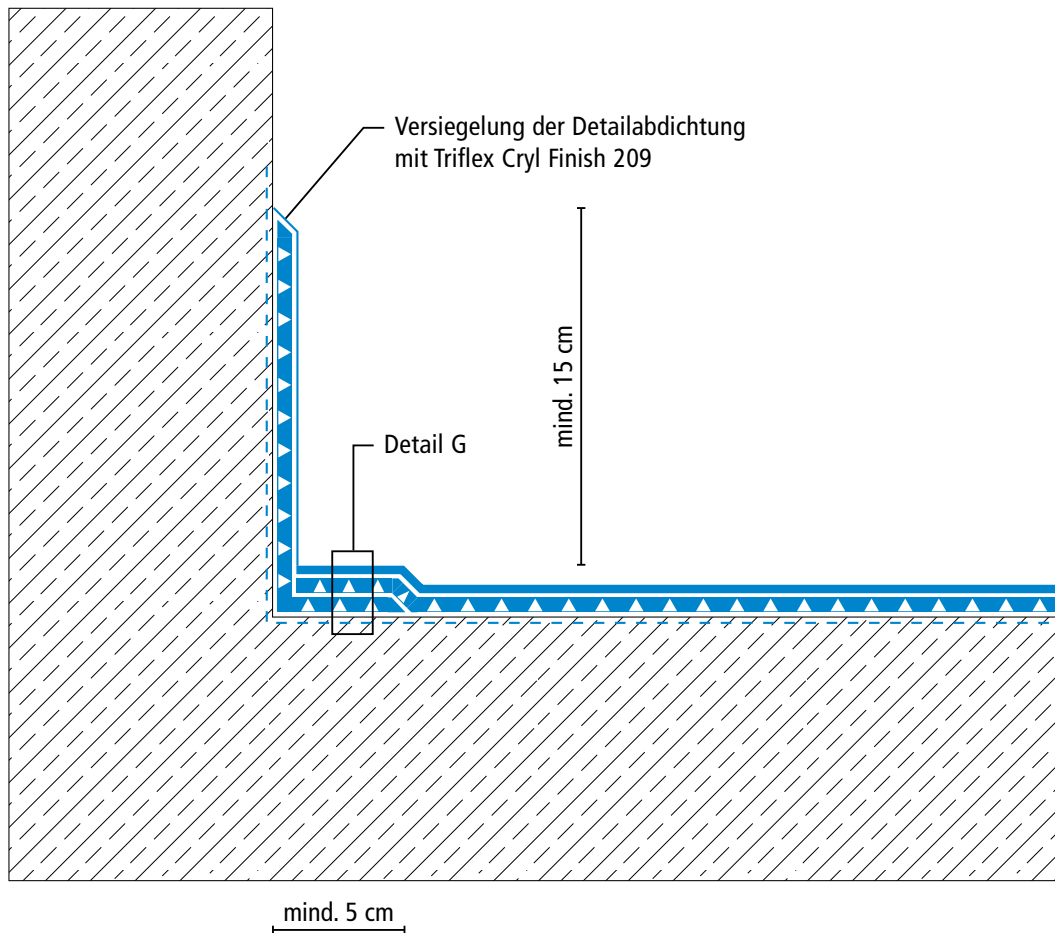
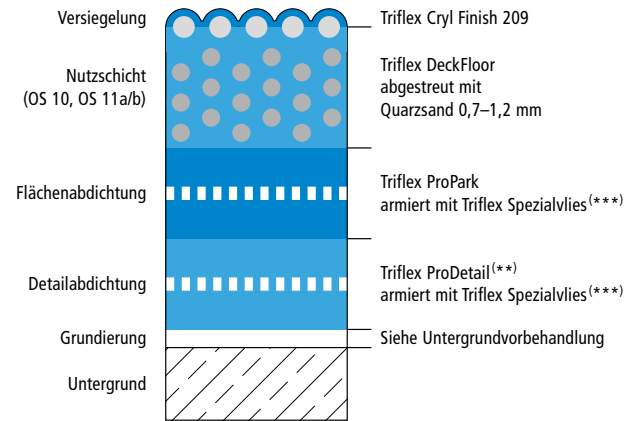
Triflex ProPark® Variante 1



Systemzeichnung

Wandanschluss

Systemaufbau, Variante 1 – Detail G



(**) Waagerechte Detailabdichtungen (z. B. Arbeitsfugen) können mit Triflex ProDetail oder Triflex ProPark ausgeführt werden.
(***) Triflex Spezialvlies oder Triflex Spezialvlies PF
Höhenversätze bei Vliesüberlappungen sind überzeichnet dargestellt.

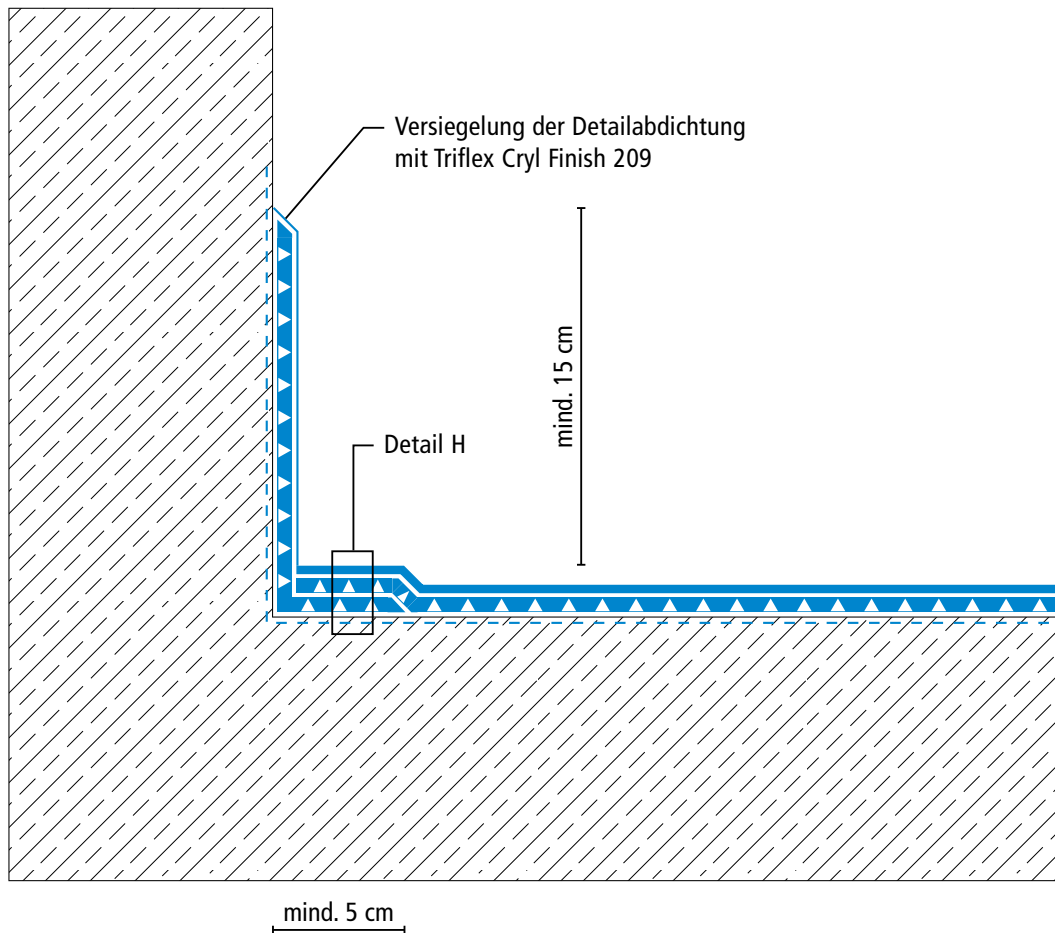
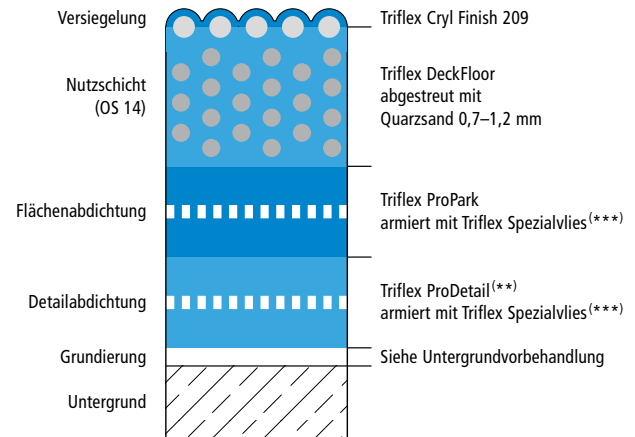
Triflex ProPark® Variante 1



Systemzeichnung

Wandanschluss

Systemaufbau, Variante 1 – Detail H



(**) Waagerechte Detailabdichtungen (z. B. Arbeitsfugen) können mit Triflex ProDetail oder Triflex ProPark ausgeführt werden.
(***) Triflex Spezialvlies oder Triflex Spezialvlies PF
Höhenversätze bei Vliesüberlappungen sind überzeichnet dargestellt.

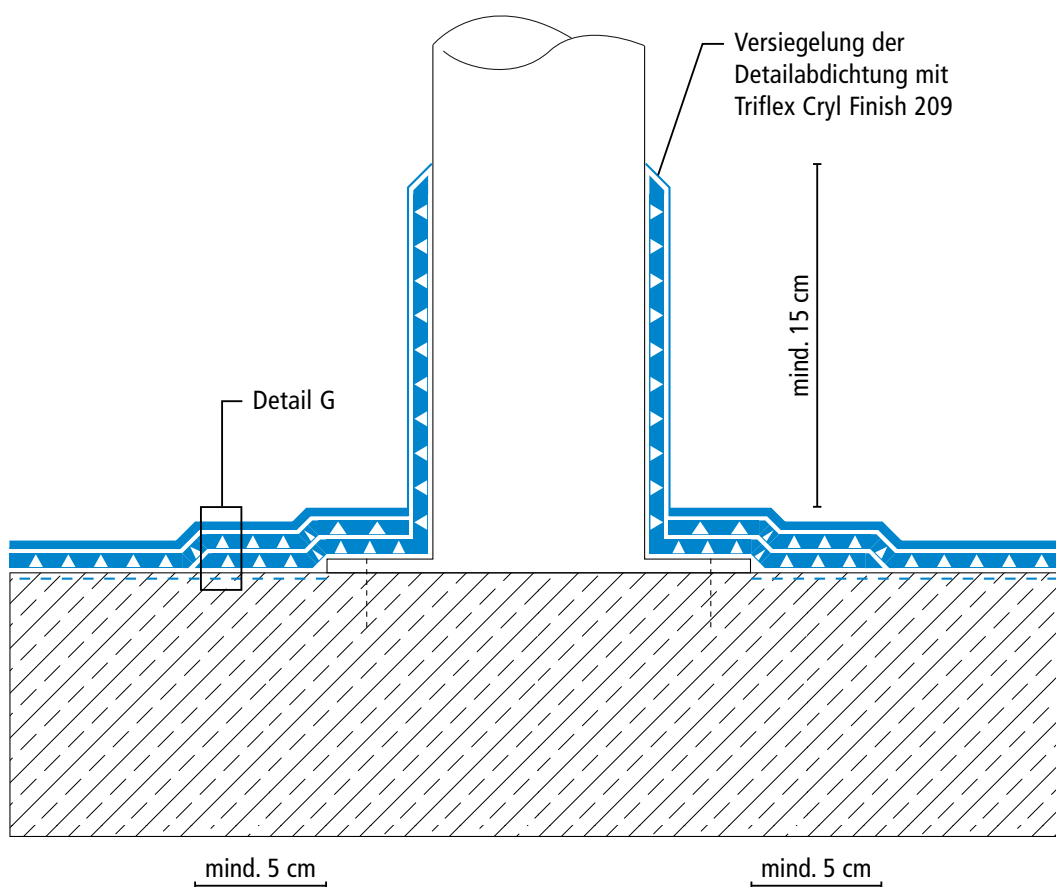
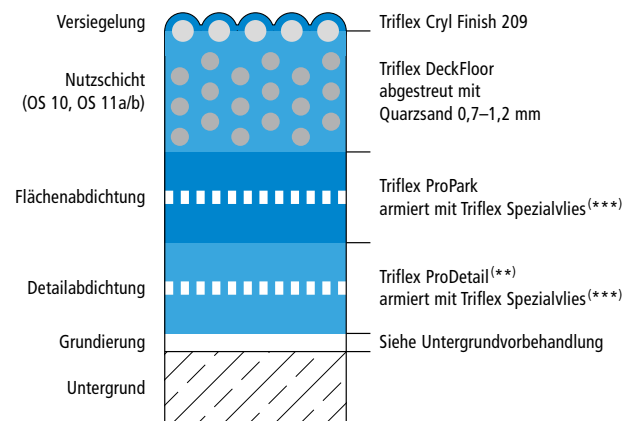
Triflex ProPark® Variante 1



Systemzeichnung

Stützenanschluss

Systemaufbau, Variante 1 – Detail G



(**) Waagerechte Detailabdichtungen (z. B. Arbeitsfugen) können mit Triflex ProDetail oder Triflex ProPark ausgeführt werden.
(***) Triflex Spezialvlies oder Triflex Spezialvlies PF
Höhenversätze bei Vliesüberlappungen sind überzeichnet dargestellt.

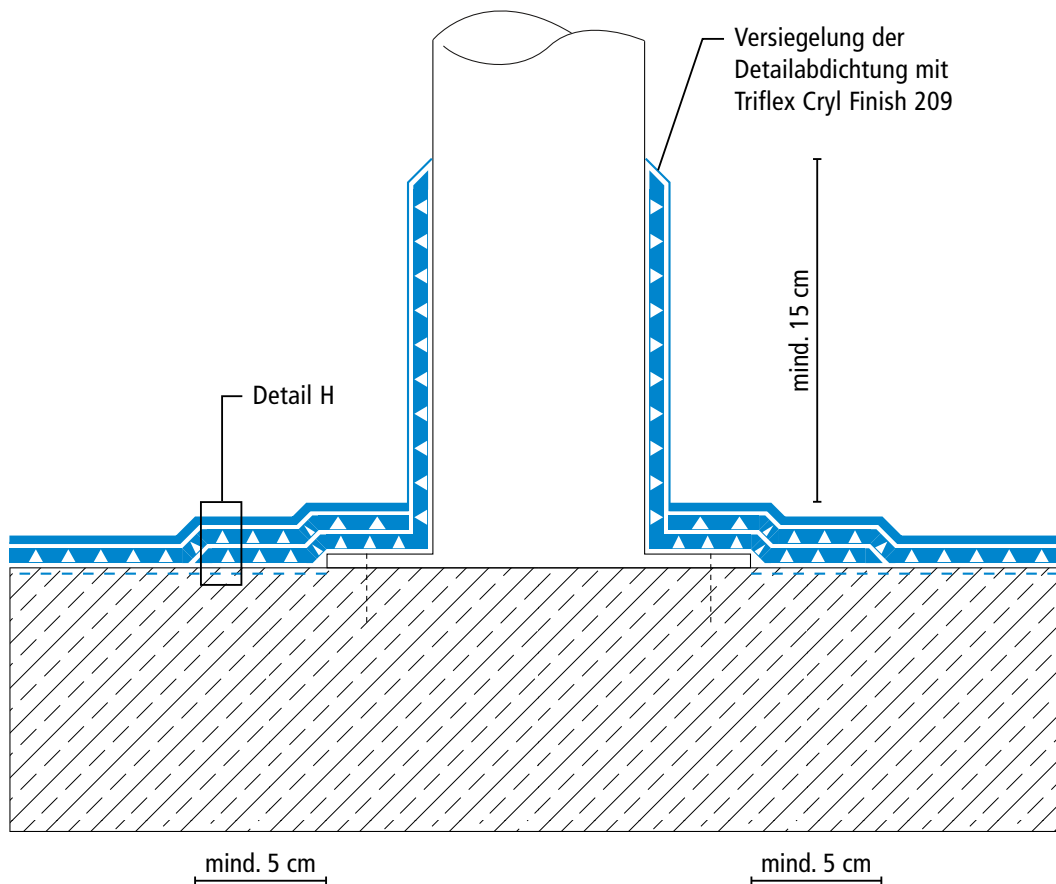
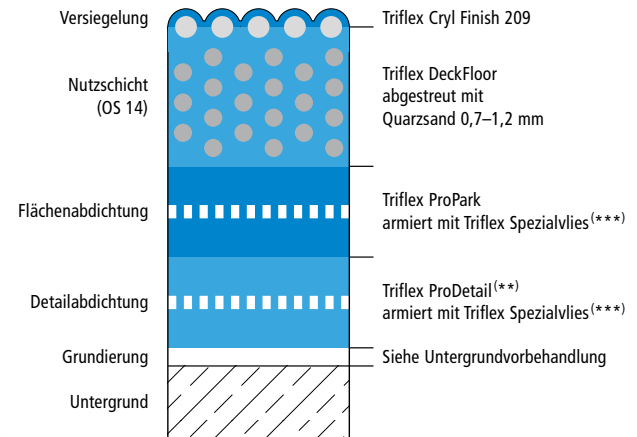
Triflex ProPark® Variante 1



Systemzeichnung

Stützenanschluss

Systemaufbau, Variante 1 – Detail H



(**) Waagerechte Detailabdichtungen (z. B. Arbeitsfugen) können mit Triflex ProDetail oder Triflex ProPark ausgeführt werden.
(***) Triflex Spezialvlies oder Triflex Spezialvlies PF
Höhenversätze bei Vliesüberlappungen sind überzeichnet dargestellt.

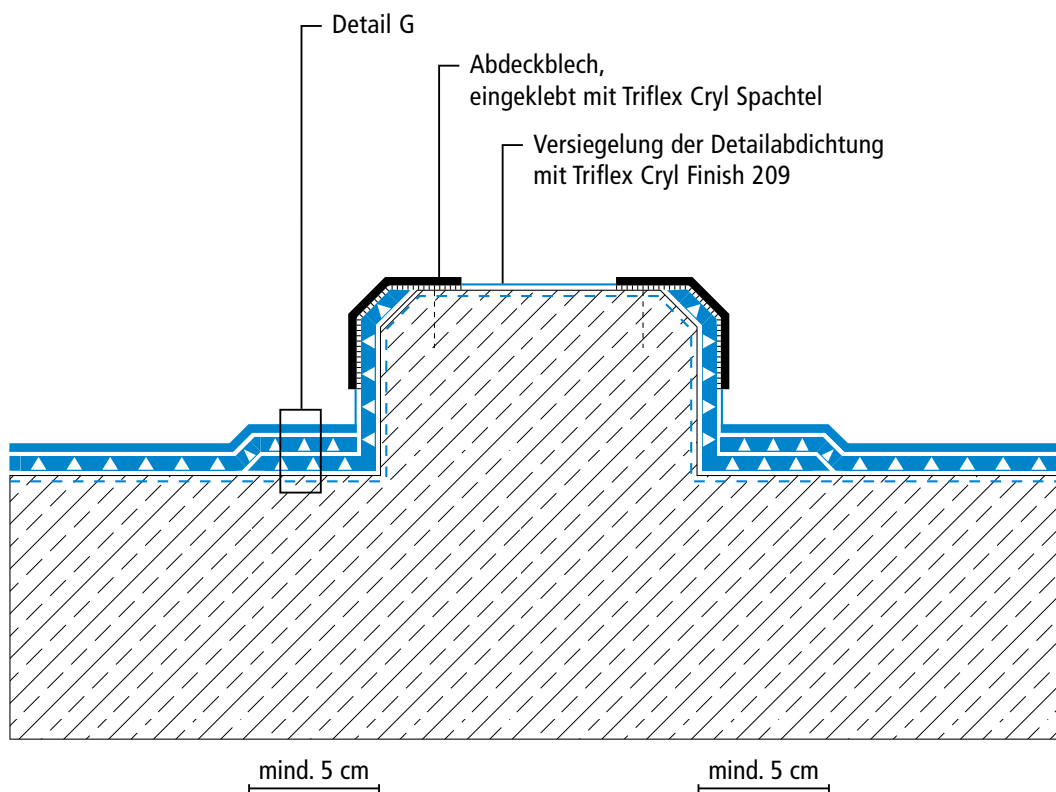
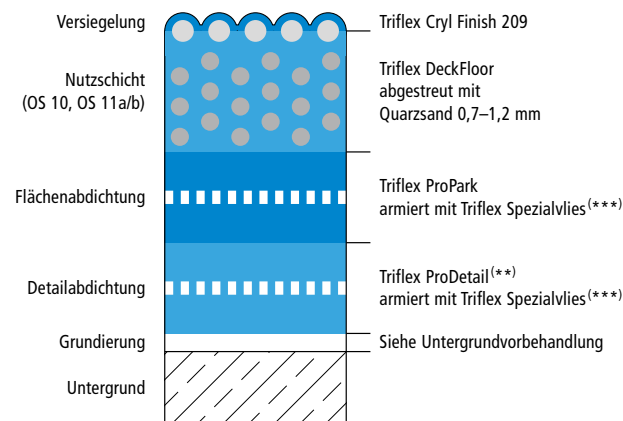
Triflex ProPark® Variante 1



Systemzeichnung

Schrammbord

Systemaufbau, Variante 1 – Detail G



(**) Waagerechte Detailabdichtungen (z. B. Arbeitsfugen) können mit Triflex ProDetail oder Triflex ProPark ausgeführt werden.
(***) Triflex Spezialvlies oder Triflex Spezialvlies PF
Höhenversätze bei Vliesüberlappungen sind überzeichnet dargestellt.

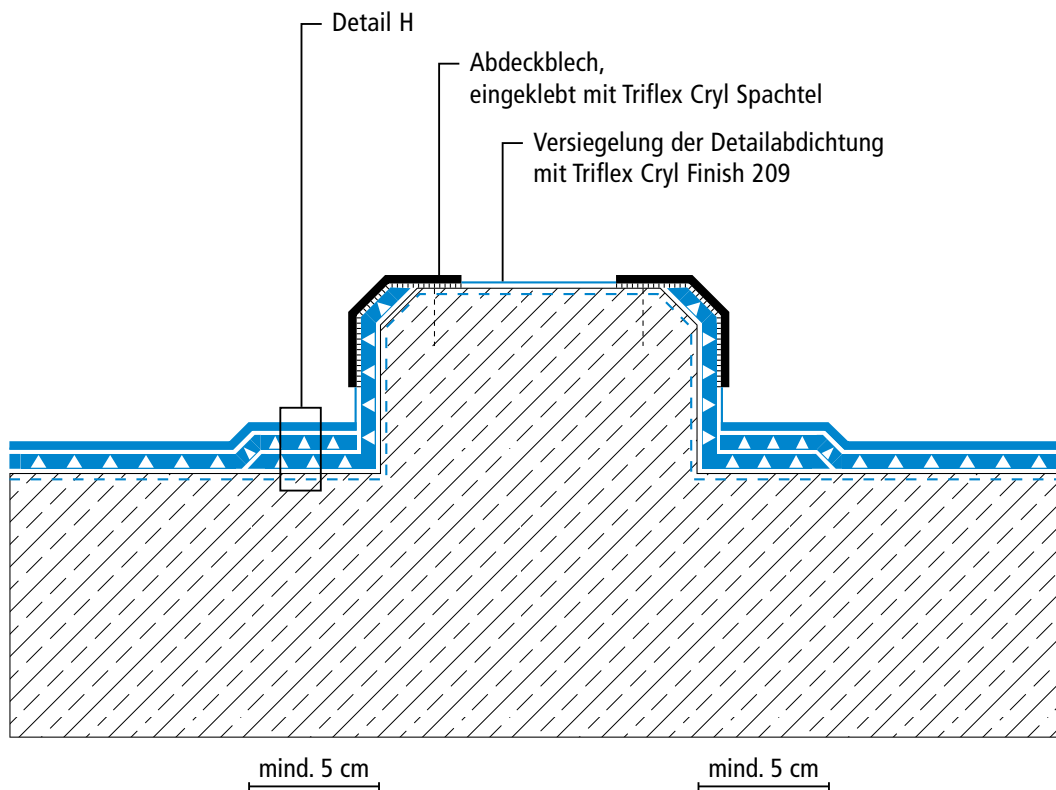
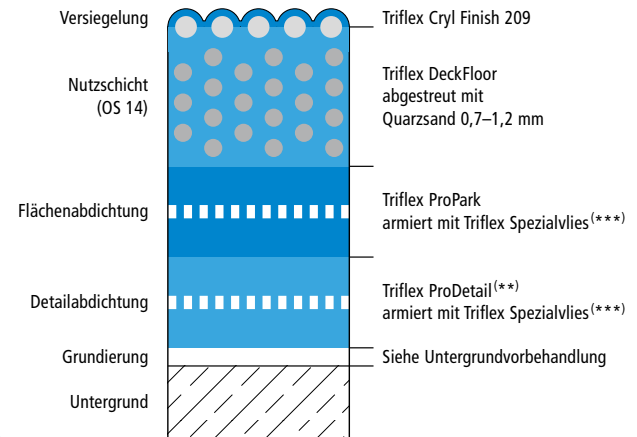
Triflex ProPark[®] Variante 1



Systemzeichnung

Schrammbord

Systemaufbau, Variante 1 – Detail H



(**) Waagerechte Detailabdichtungen (z. B. Arbeitsfugen) können mit Triflex ProDetail oder Triflex ProPark ausgeführt werden.
(***) Triflex Spezialvlies oder Triflex Spezialvlies PF
Höhenversätze bei Vliesüberlappungen sind überzeichnet dargestellt.

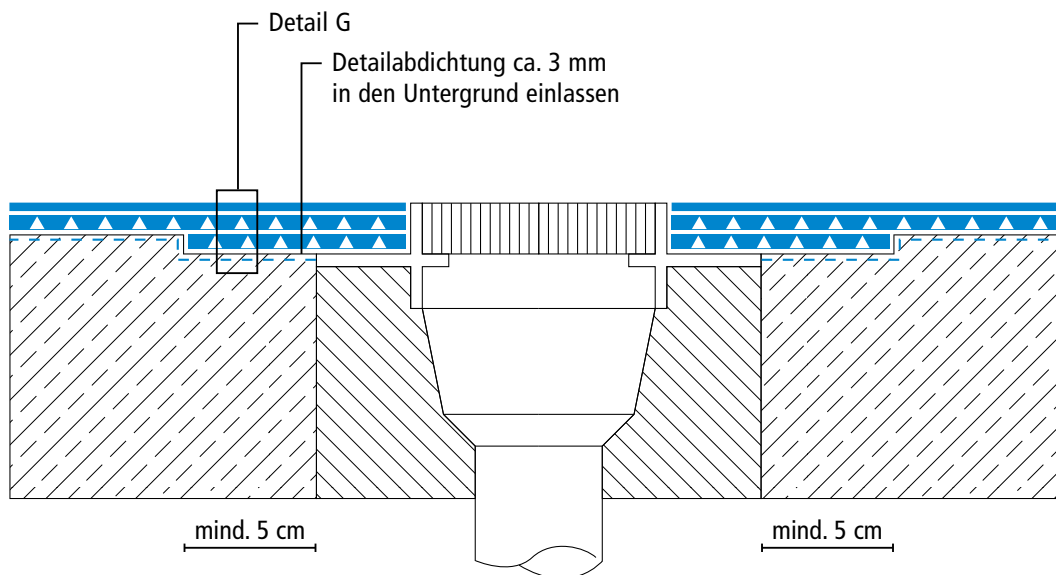
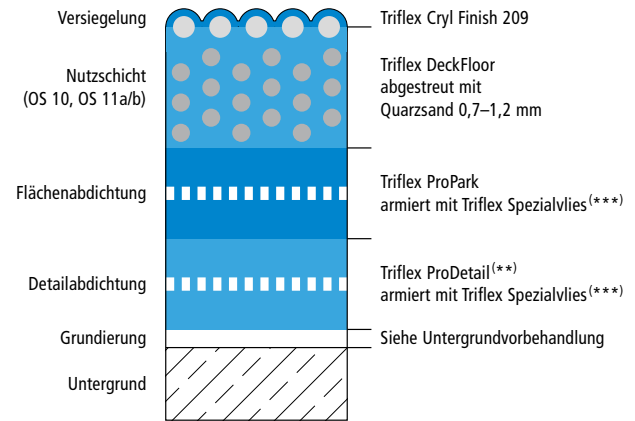
Triflex ProPark[®] Variante 1



Systemzeichnung

Gully / Rinne

Systemaufbau, Variante 1 – Detail G



(**) Waagerechte Detailabdichtungen (z. B. Arbeitsfugen) können mit Triflex ProDetail oder Triflex ProPark ausgeführt werden.
(***) Triflex Spezialvlies oder Triflex Spezialvlies PF
Höhenversätze bei Vliesüberlappungen sind überzeichnet dargestellt.

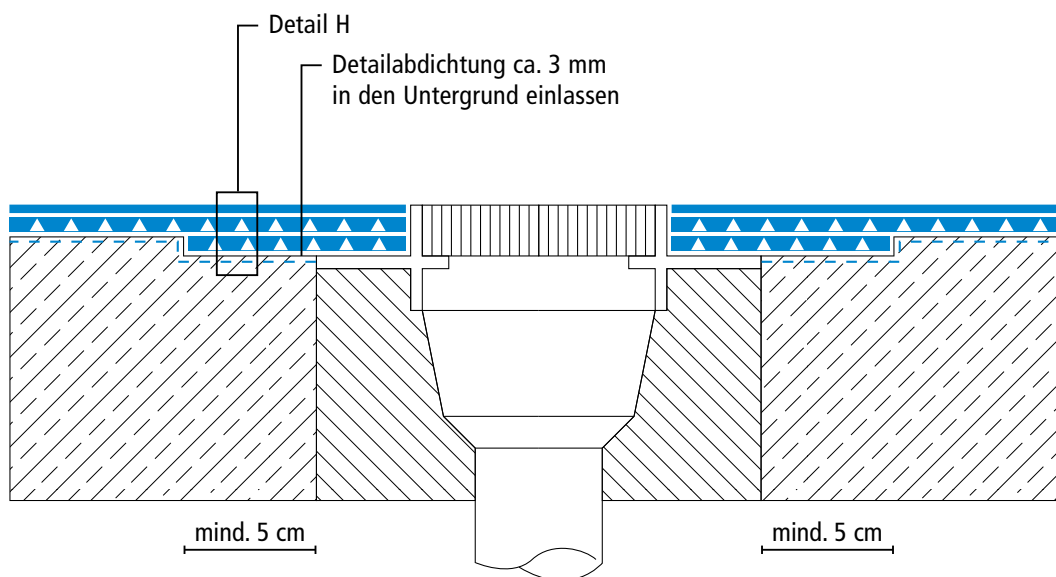
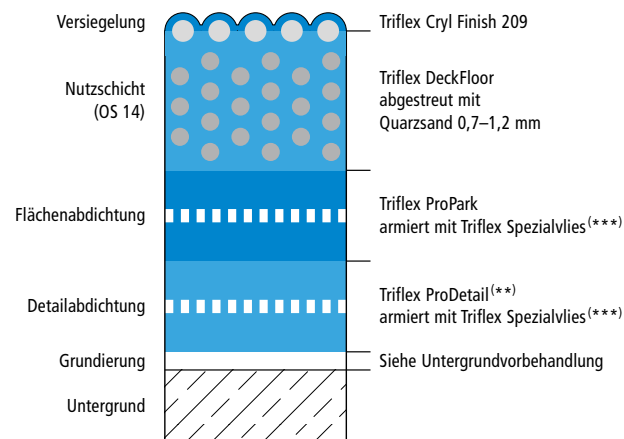
Triflex ProPark® Variante 1



Systemzeichnung

Gully / Rinne

Systemaufbau, Variante 1 – Detail H



(**) Waagerechte Detailabdichtungen (z. B. Arbeitsfugen) können mit Triflex ProDetail oder Triflex ProPark ausgeführt werden.
(***) Triflex Spezialvlies oder Triflex Spezialvlies PF
Höhenversätze bei Vliesüberlappungen sind überzeichnet dargestellt.

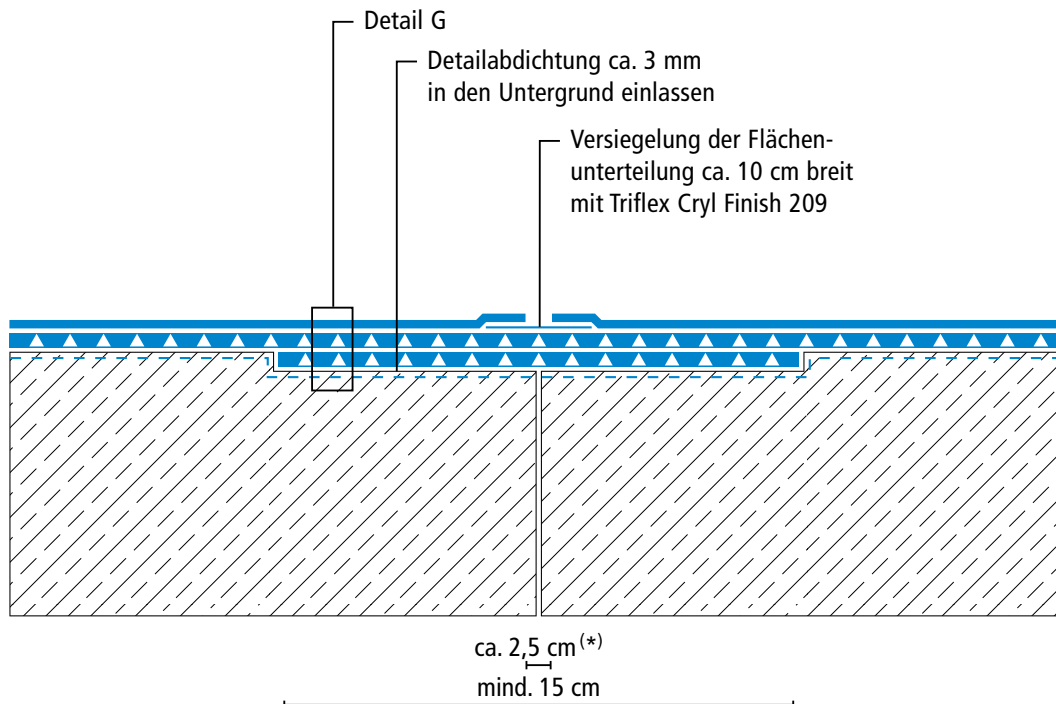
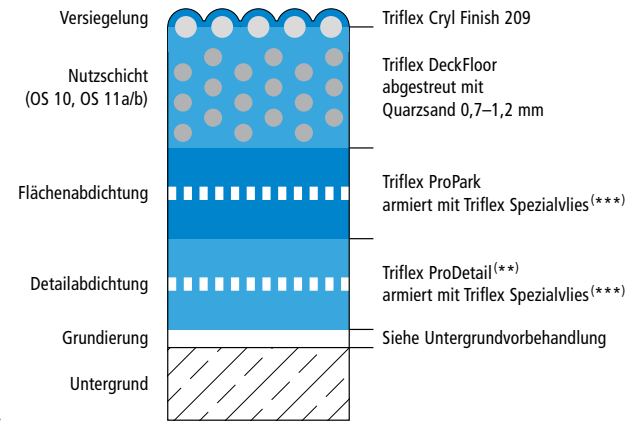
Triflex ProPark[®] Variante 1



Systemzeichnung

Arbeitsfuge

Systemaufbau, Variante 1 – Detail G



(*) Aussparung der Nuttschicht (siehe Systembeschreibung)

(**) Waagerechte Detailabdichtungen (z. B. Arbeitsfugen) können mit Triflex ProDetail oder Triflex ProPark ausgeführt werden.

(***) Triflex Spezialvlies oder Triflex Spezialvlies PF

Höhenversätze bei Vliesüberlappungen sind überzeichnet dargestellt.

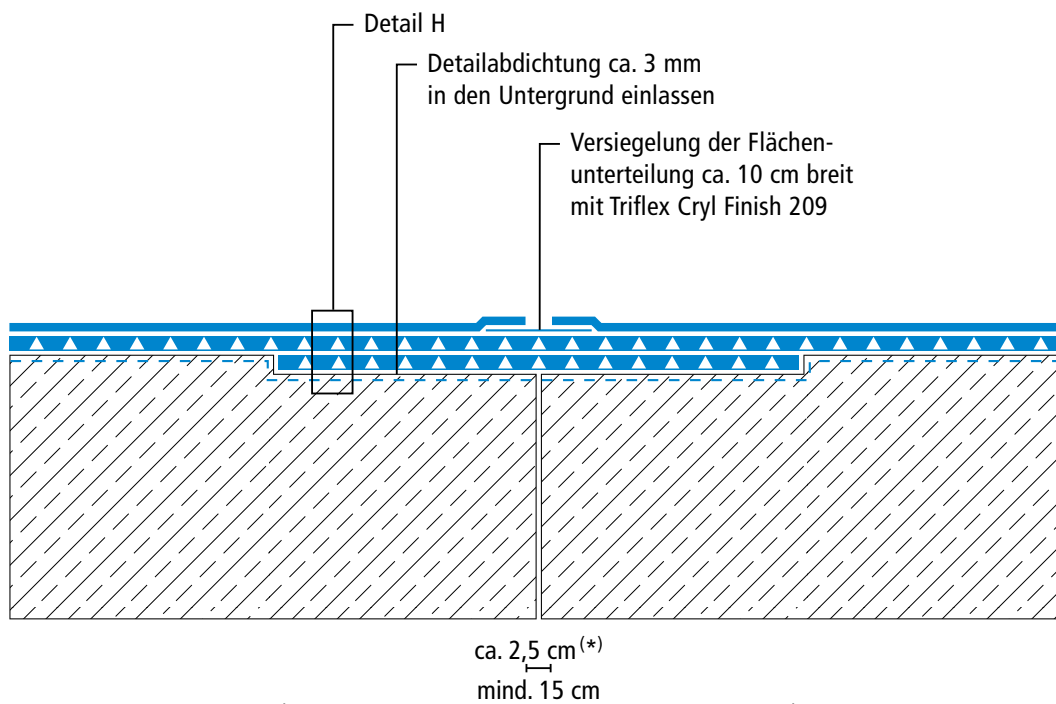
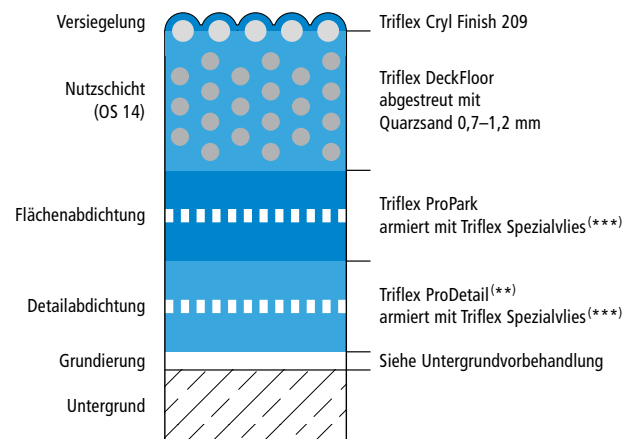
Triflex ProPark[®] Variante 1



Systemzeichnung

Arbeitsfuge

Systemaufbau, Variante 1 – Detail H



(*) Aussparung der Nutzschicht (siehe Systembeschreibung)
(**) Waagerechte Detailabdichtungen (z. B. Arbeitsfugen) können mit Triflex ProDetail oder Triflex ProPark ausgeführt werden.
(***) Triflex Spezialvlies oder Triflex Spezialvlies PF
Höhenversätze bei Vliesüberlappungen sind überzeichnet dargestellt.

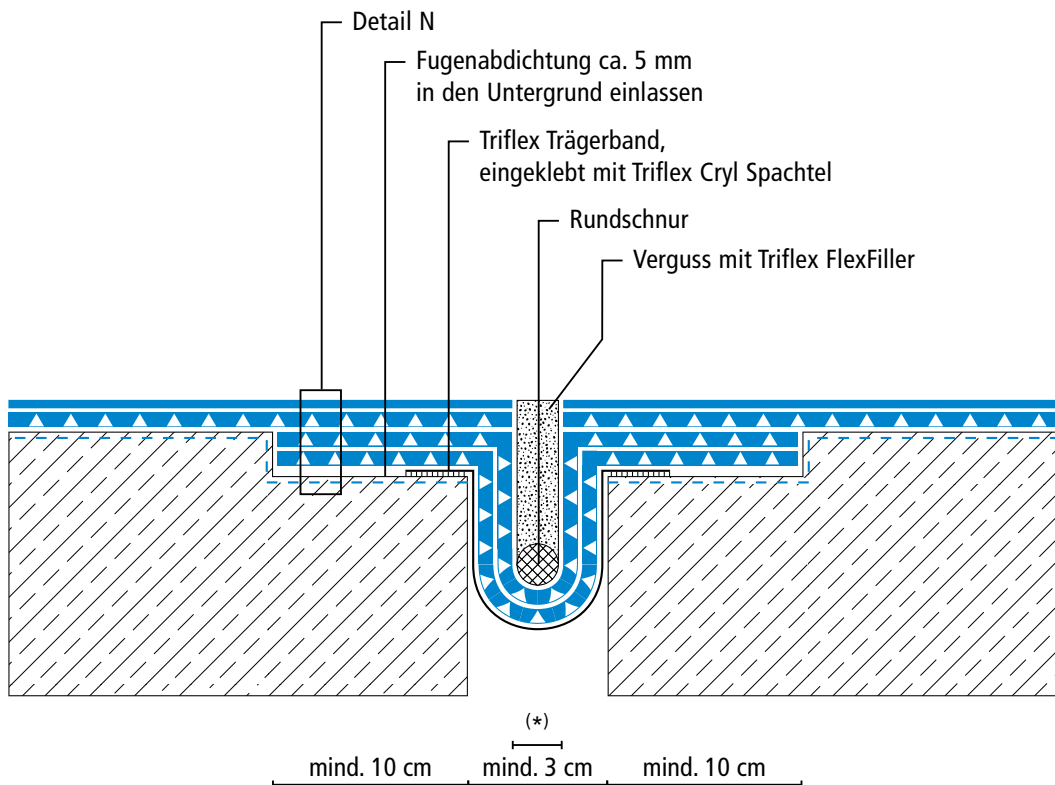
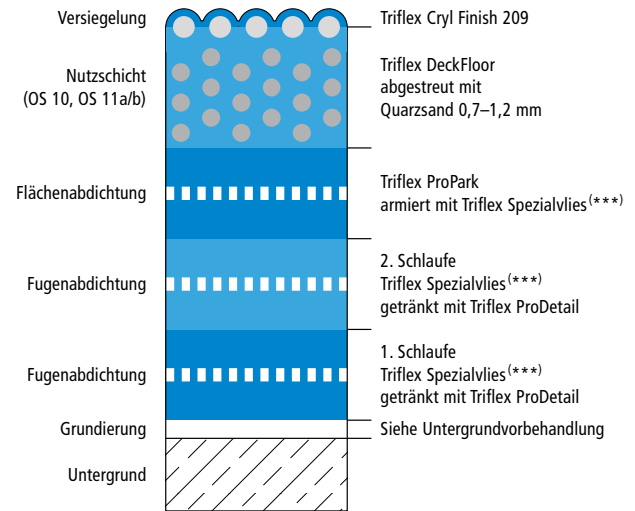
Triflex ProPark® Variante 1



Systemzeichnung

Bewegungsfuge Fläche

Systemaufbau, Variante 1 – Detail N



(*) Aussparung der Flächenabdichtung und der Nutzschicht (siehe Systembeschreibung)

(***) Triflex Spezialvlies oder Triflex Spezialvlies PF

Höhenversätze bei Vliesüberlappungen sind überzeichnet dargestellt.

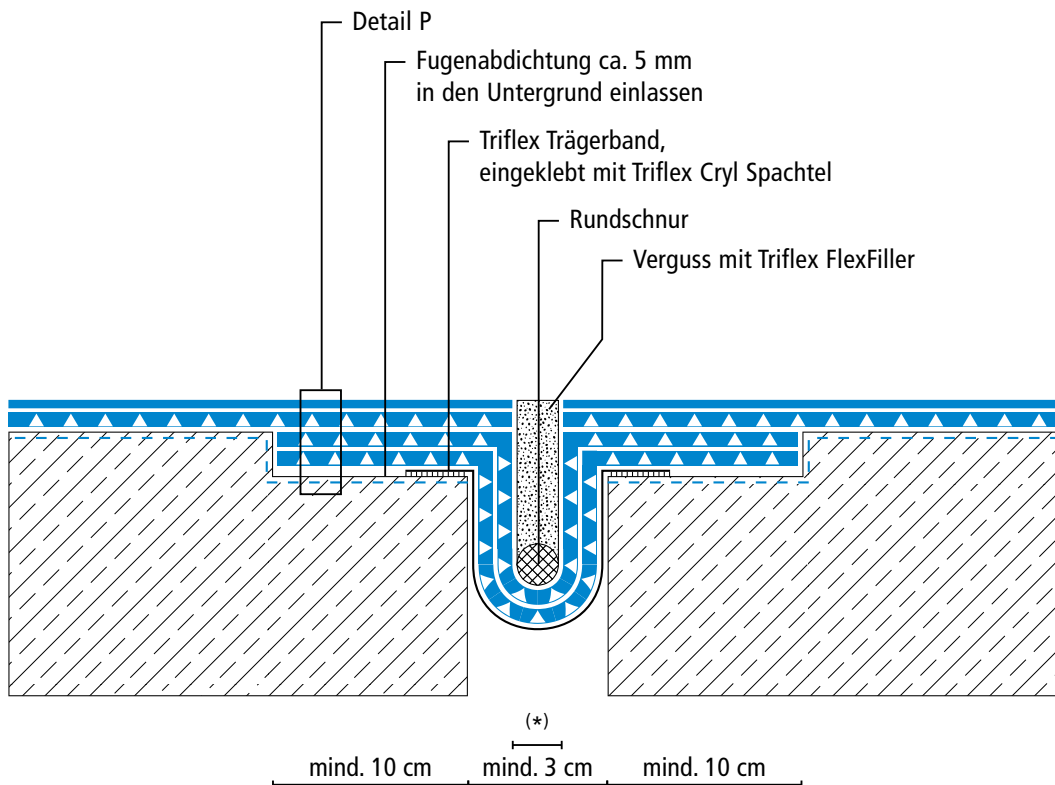
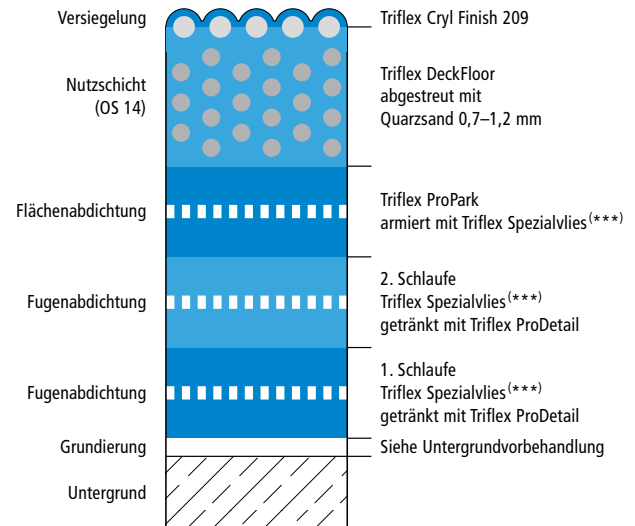
Triflex ProPark® Variante 1



Systemzeichnung

Bewegungsfuge Fläche

Systemaufbau, Variante 1 – Detail P



(*) Aussparung der Flächenabdichtung und der Nutzschicht (siehe Systembeschreibung)

(***) Triflex Spezialvlies oder Triflex Spezialvlies PF

Höhenversätze bei Vliesüberlappungen sind überzeichnet dargestellt.

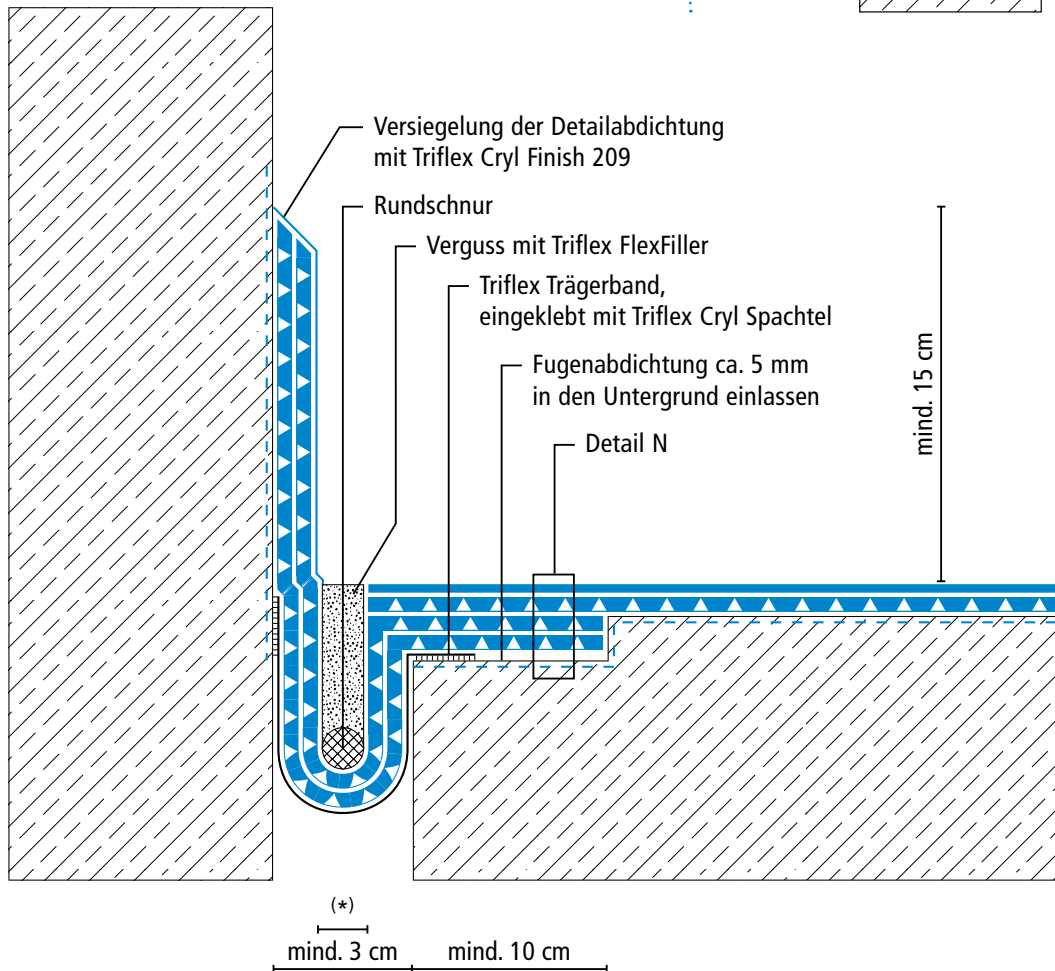
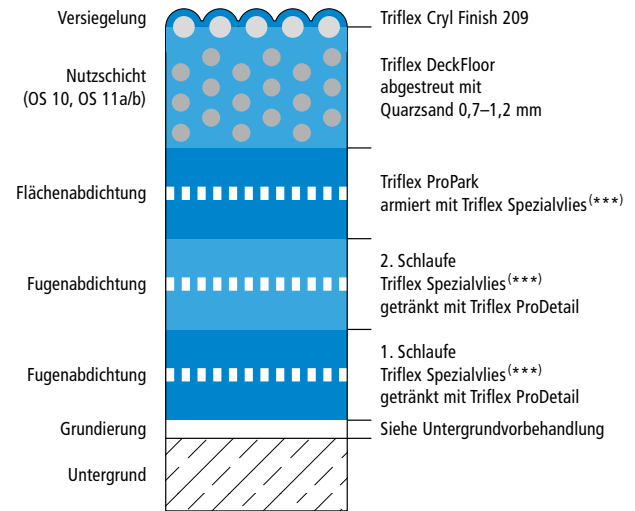
Triflex ProPark® Variante 1



Systemzeichnung

Bewegungsfuge Wandanschluss

Systemaufbau, Variante 1 – Detail N



(*) Aussparung der Flächenabdichtung und der Nutzschicht (siehe Systembeschreibung)

(***) Triflex Spezialvlies oder Triflex Spezialvlies PF

Höhenversätze bei Vliesüberlappungen sind überzeichnet dargestellt.

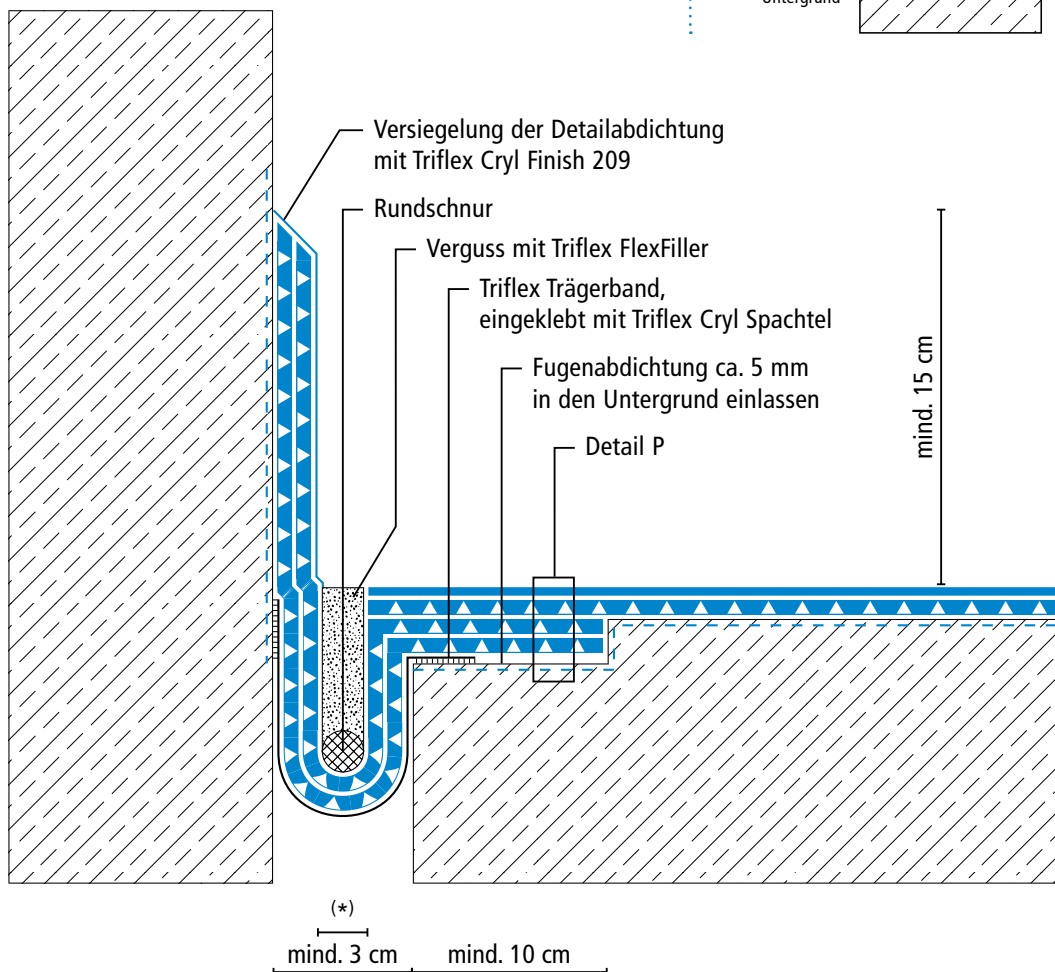
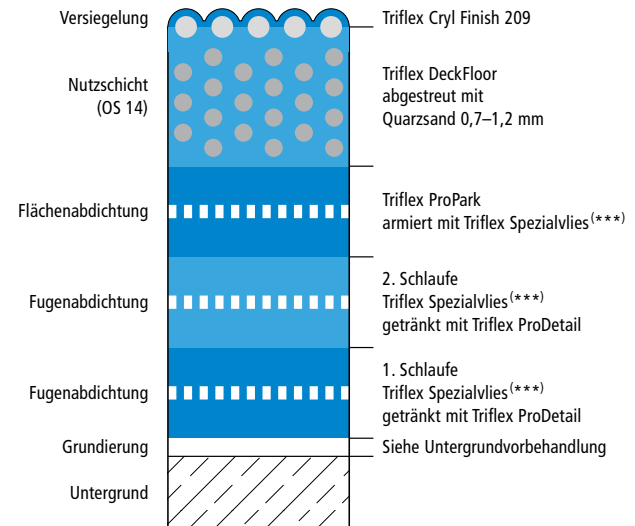
Triflex ProPark® Variante 1



Systemzeichnung

Bewegungsfuge Wandanschluss

Systemaufbau, Variante 1 – Detail P



(*) Aussparung der Flächenabdichtung und der Nutzschicht (siehe Systembeschreibung)

(***) Triflex Spezialvlies oder Triflex Spezialvlies PF

Höhenversätze bei Vliesüberlappungen sind überzeichnet dargestellt.