

System powłokowy do balkonów

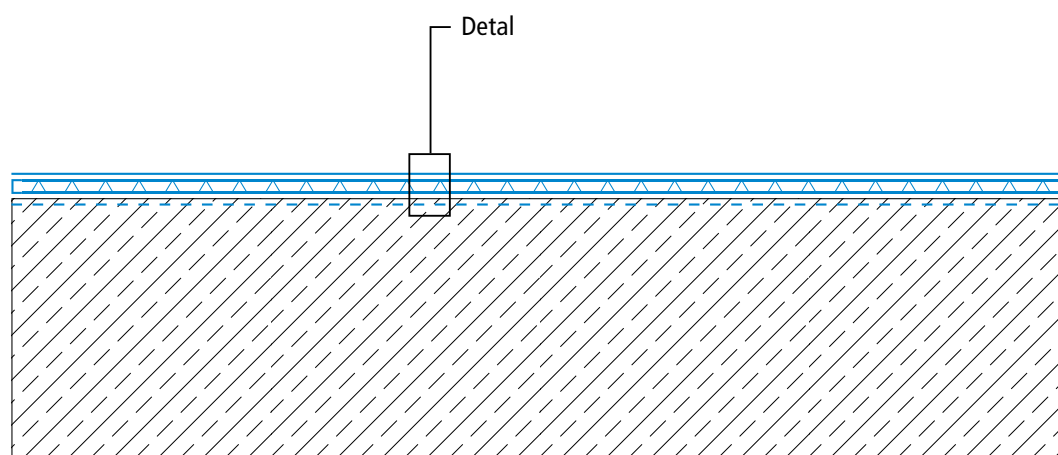
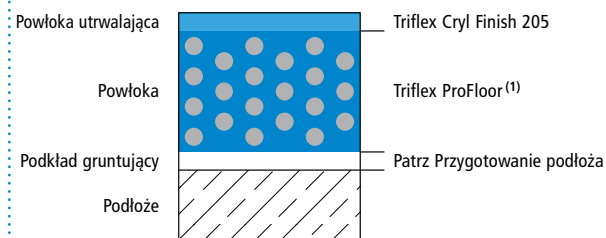
Triflex BFS



Rysunki systemu

Powierzchnia standardowa

Budowa systemu – Detal



Rysunek nr: BFS-2301

Różnice wysokości przy nakładających się warstwach włókniny zostały oznaczone poprzez pogrubienie.

(1) Triflex ProFloor (3K) lub Triflex ProFloor RS 2K

System powłokowy do balkonów

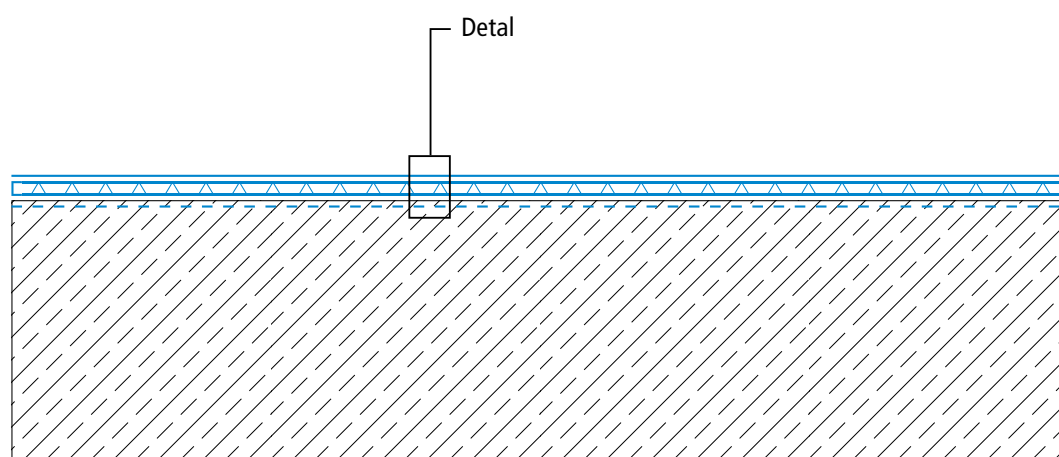
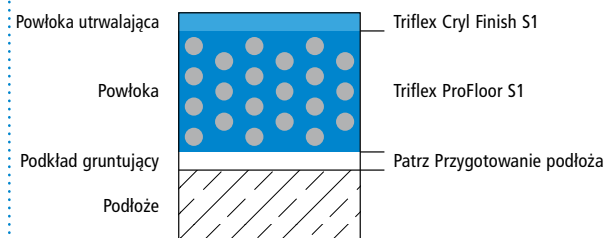
Triflex BFS



Rysunki systemu

Powierzchnia – wersja S1 (trudnozapalna)

Budowa systemu, wersja S1 – Detal



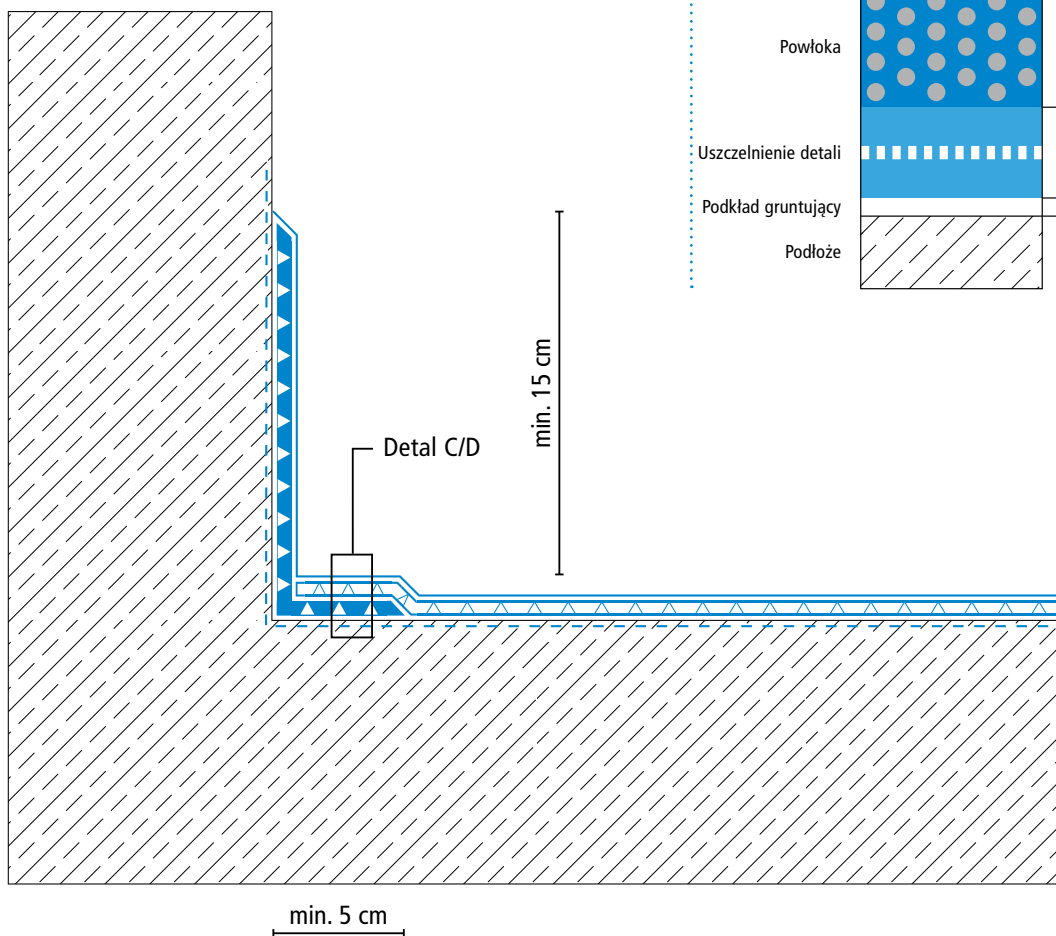
Rysunek nr: BFS-2302

Różnice wysokości przy nakładających się warstwach włókniny zostały oznaczone poprzez pogrubienie.

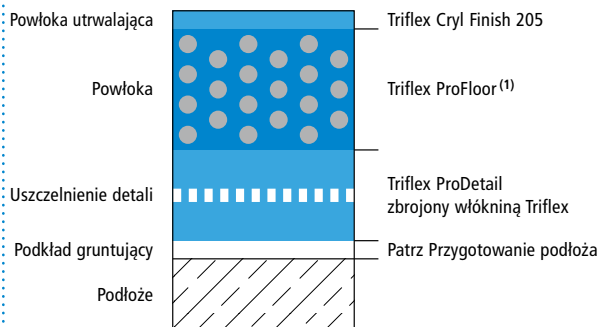


Rysunki systemu

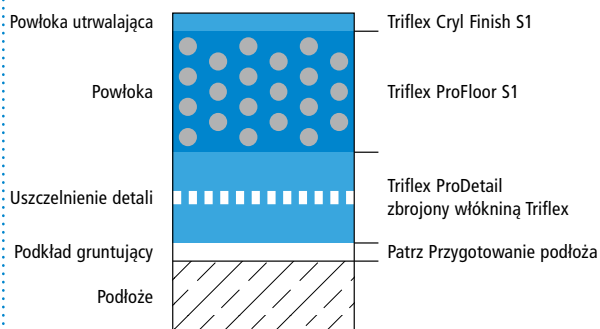
Łączenie ze ścianą



Budowa systemu – Detal C



Budowa systemu, wersja S1 – Detal D



System powłokowy do balkonów

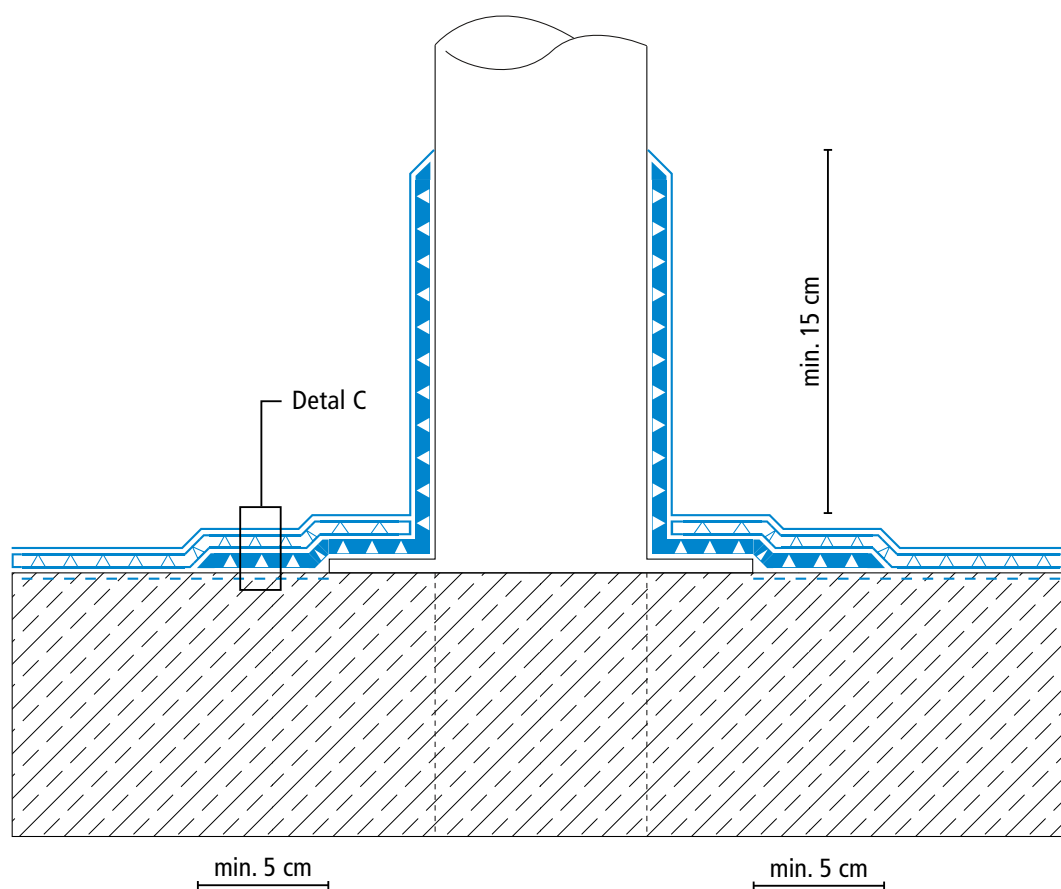
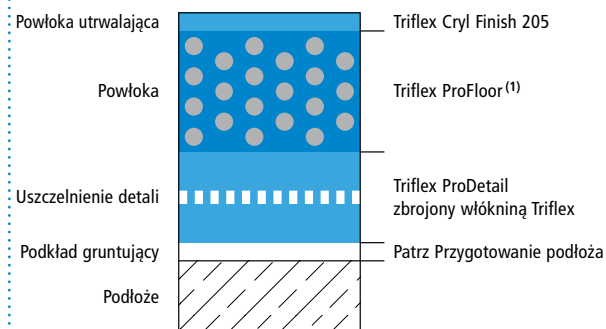
Triflex BFS



Rysunki systemu

Łączenie z podporą / Element przechodzący na wylot

Budowa systemu – Detal C



Rysunek nr: BFS-2304

Różnice wysokości przy nakładających się warstwach włókniny zostały oznaczone poprzez pogrubienie.

(1) Triflex ProFloor (3K) lub Triflex ProFloor RS 2K

System powłokowy do balkonów

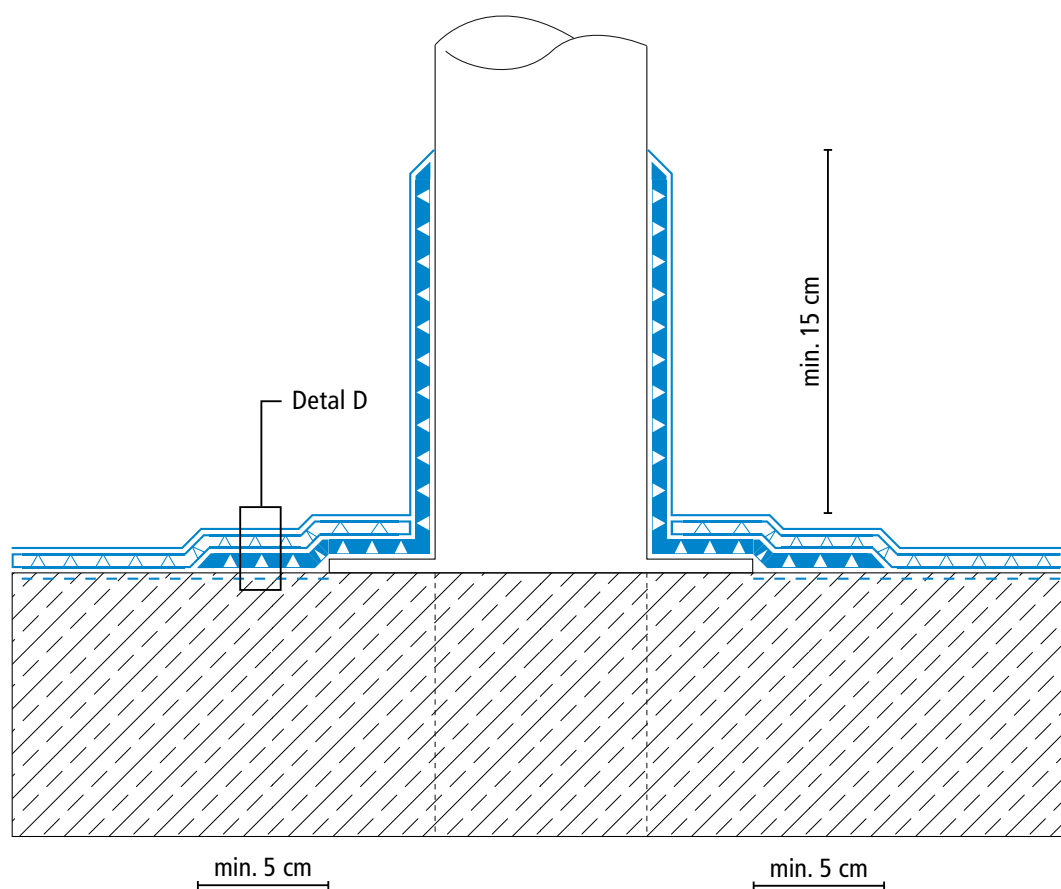
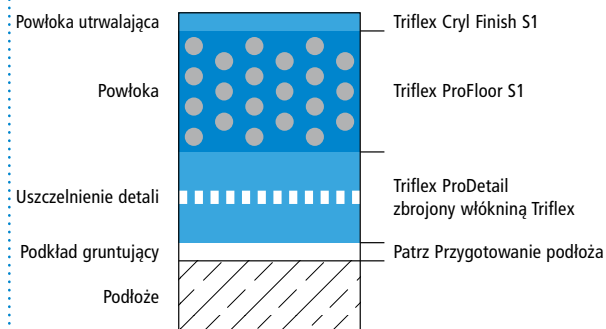
Triflex BFS



Rysunki systemu

Łączenie z podporą / Element przechodzący na wylot

Budowa systemu, wersja S1 – Detal D



Rysunek nr: BFS-2304

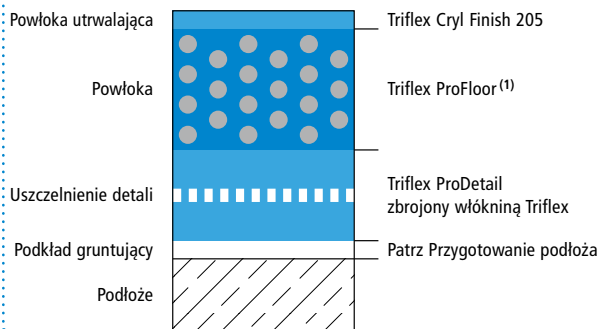
Różnice wysokości przy nakładających się warstwach włókniny zostały oznaczone poprzez pogrubienie.



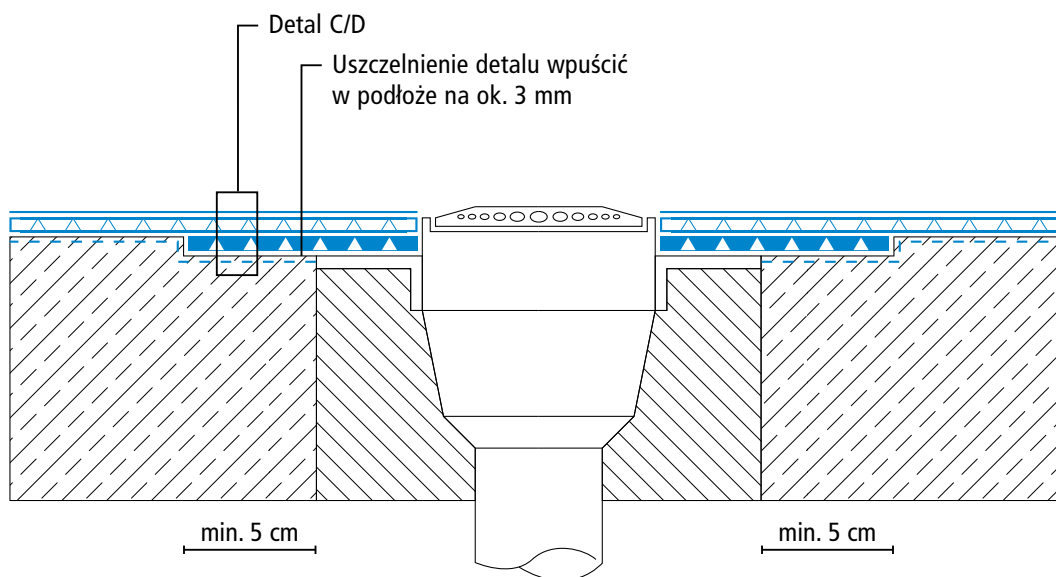
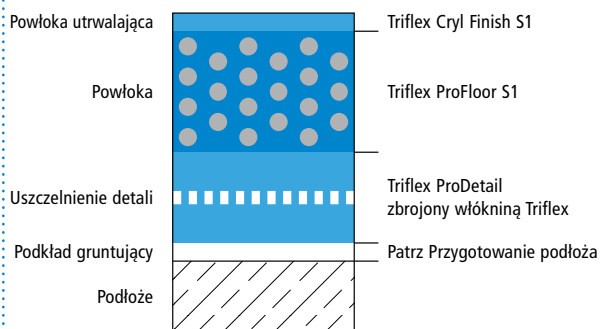
Rysunki systemu

Studzienka ściekowa

Budowa systemu – Detal C



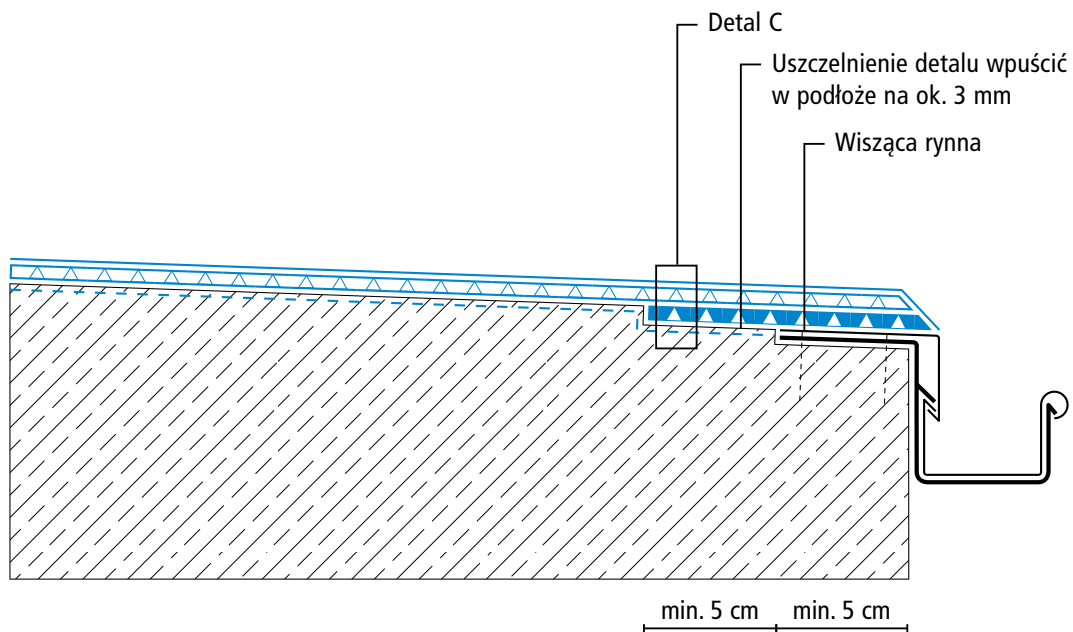
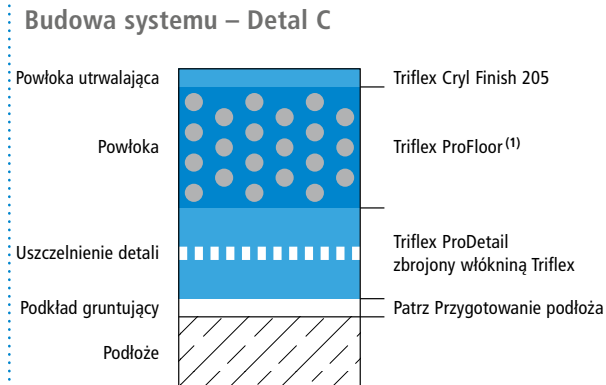
Budowa systemu, wersja S1 – Detal D





Rysunki systemu

Krawędź czołowa przy wiszącej rynnie



System powłokowy do balkonów

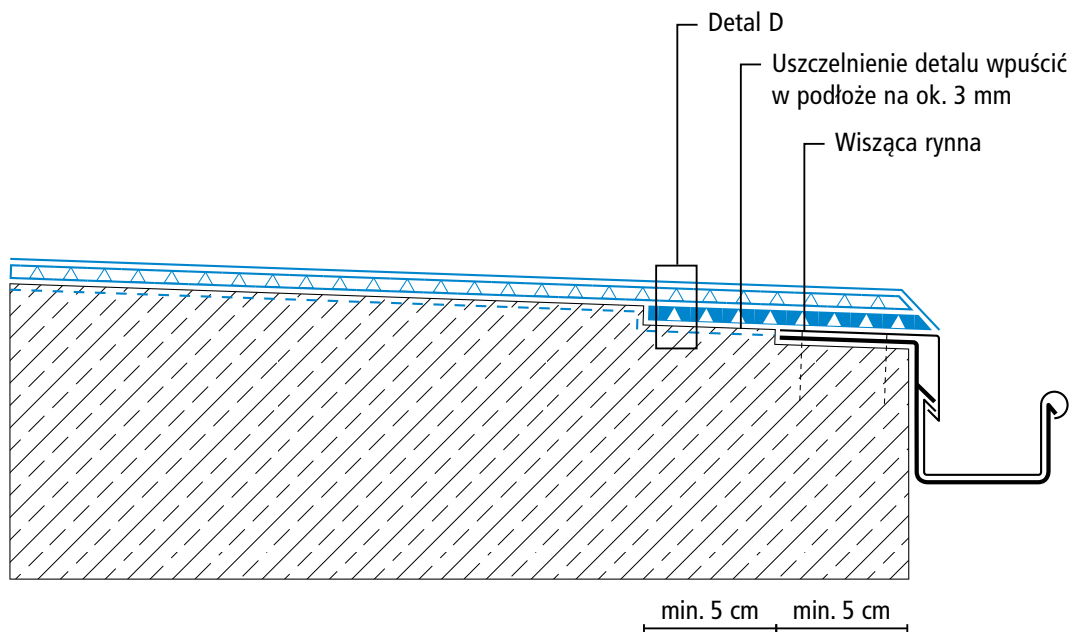
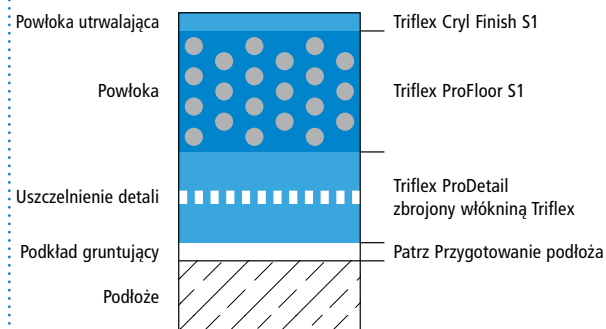
Triflex BFS



Rysunki systemu

Krawędź czołowa przy wiszącej rynnie

Budowa systemu, wersja S1 – Detal D



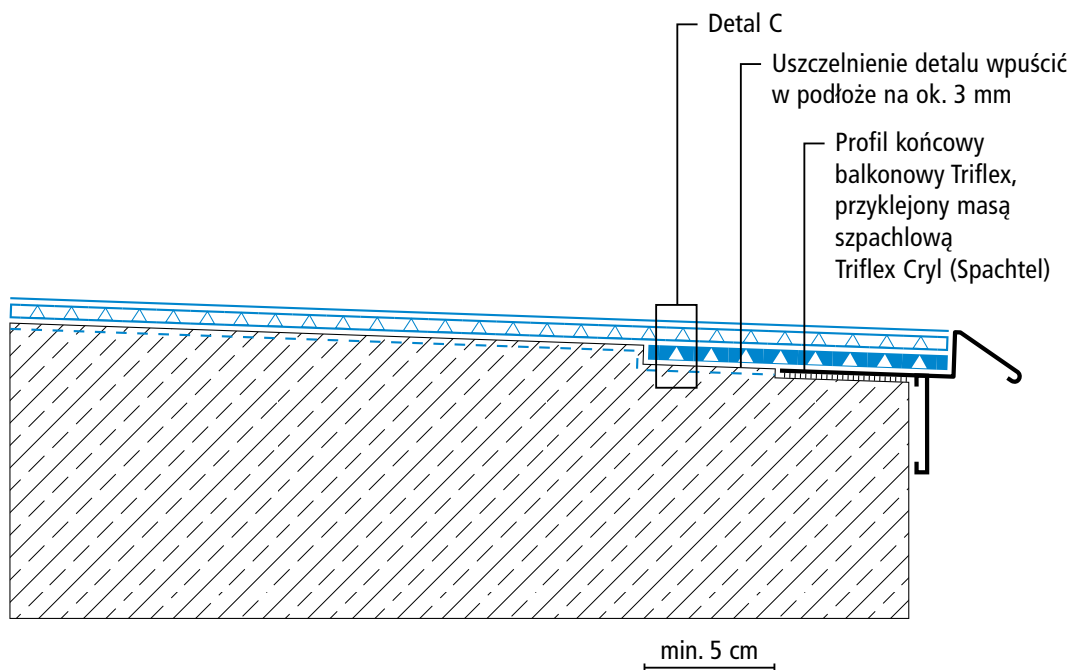
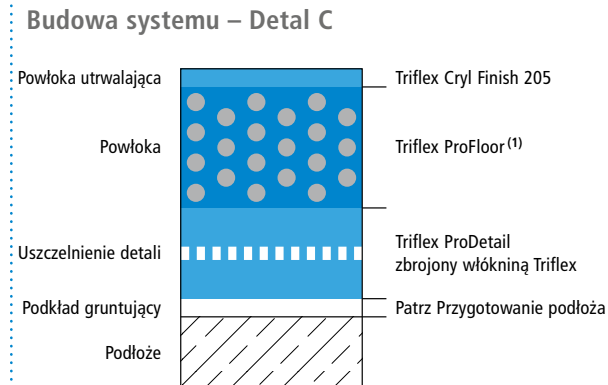
Rysunek nr: BFS-2306

Różnice wysokości przy nakładających się warstwach włókniny zostały oznaczone poprzez pogrubienie.



Rysunki systemu

Krawędź czołowa z profilem końcowym

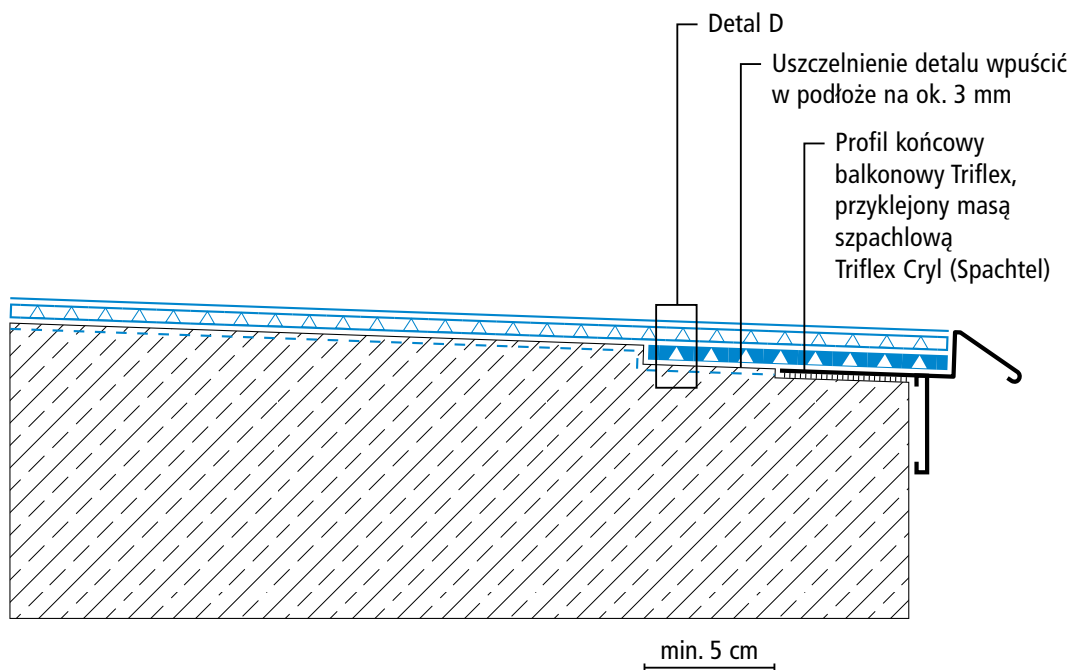
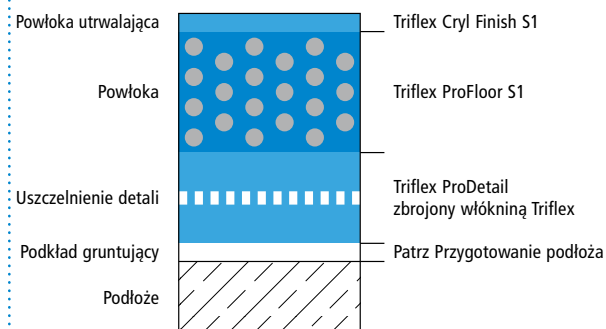




Rysunki systemu

Krawędź czołowa z profilem końcowym

Budowa systemu, wersja S1 – Detal D

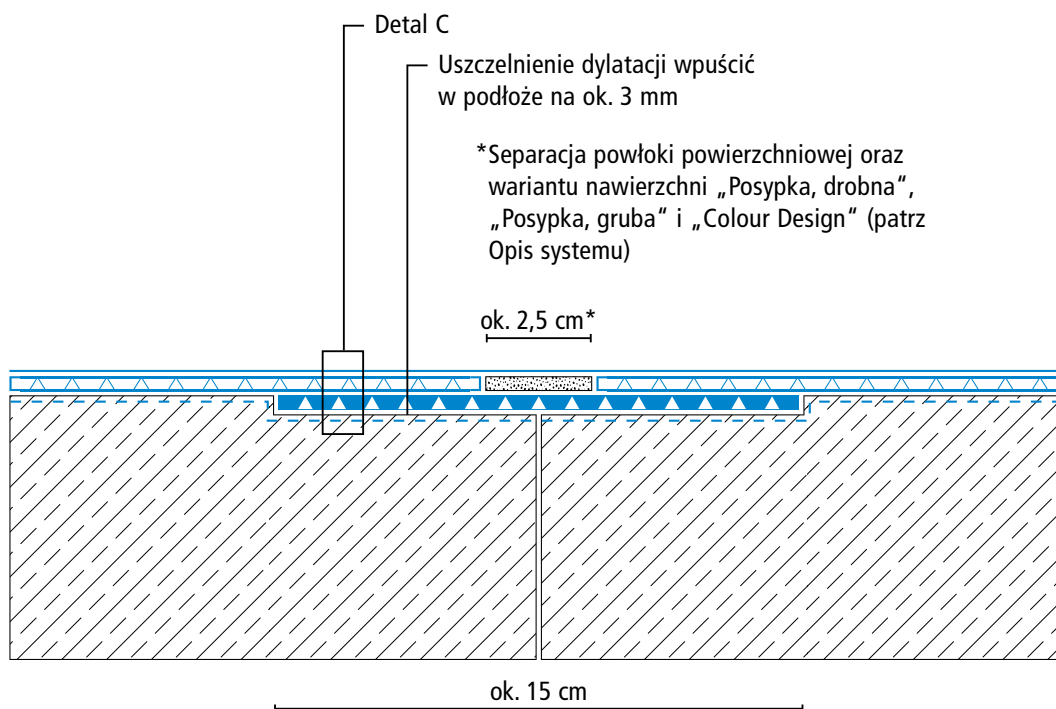
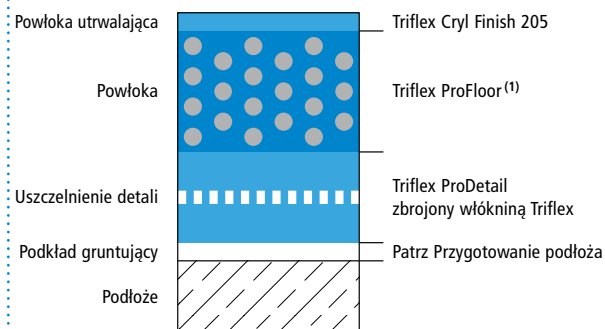




Rysunki systemu

Dylatacja robocza

Budowa systemu – Detal C

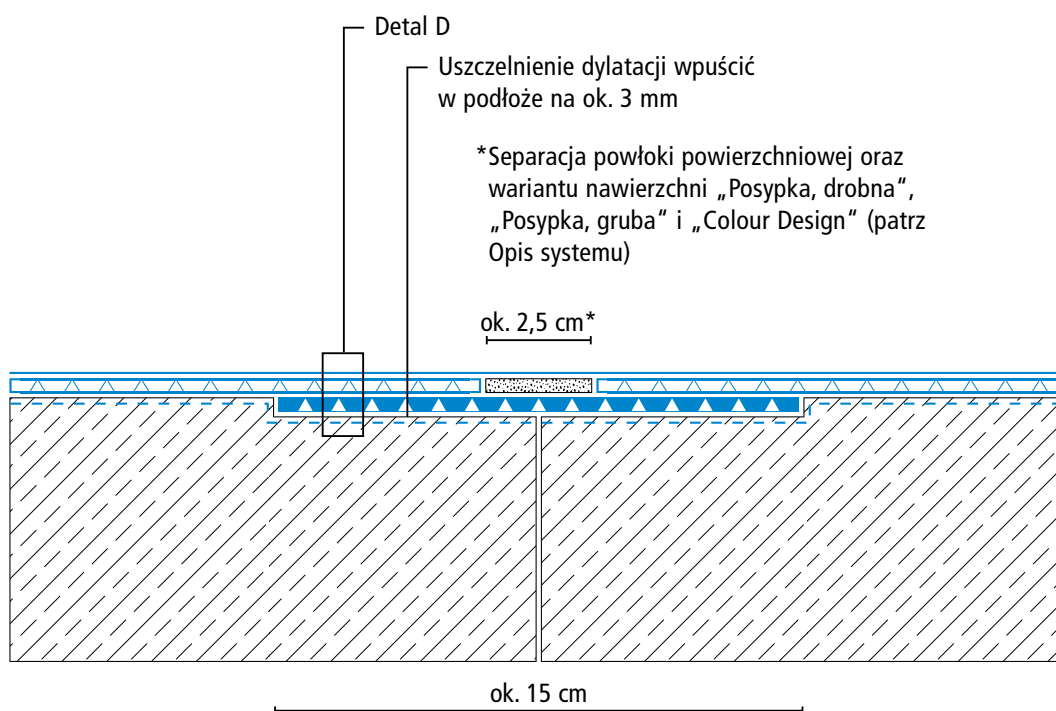
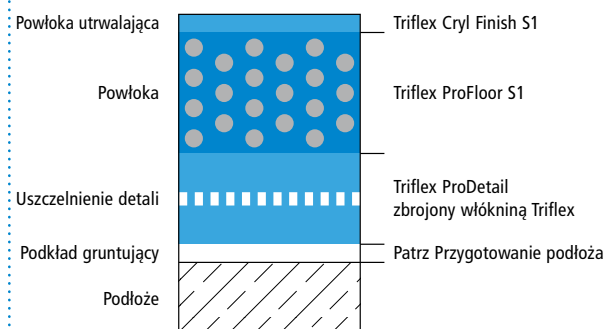




Rysunki systemu

Dylatacja robocza

Budowa systemu, wersja S1 – Detal D

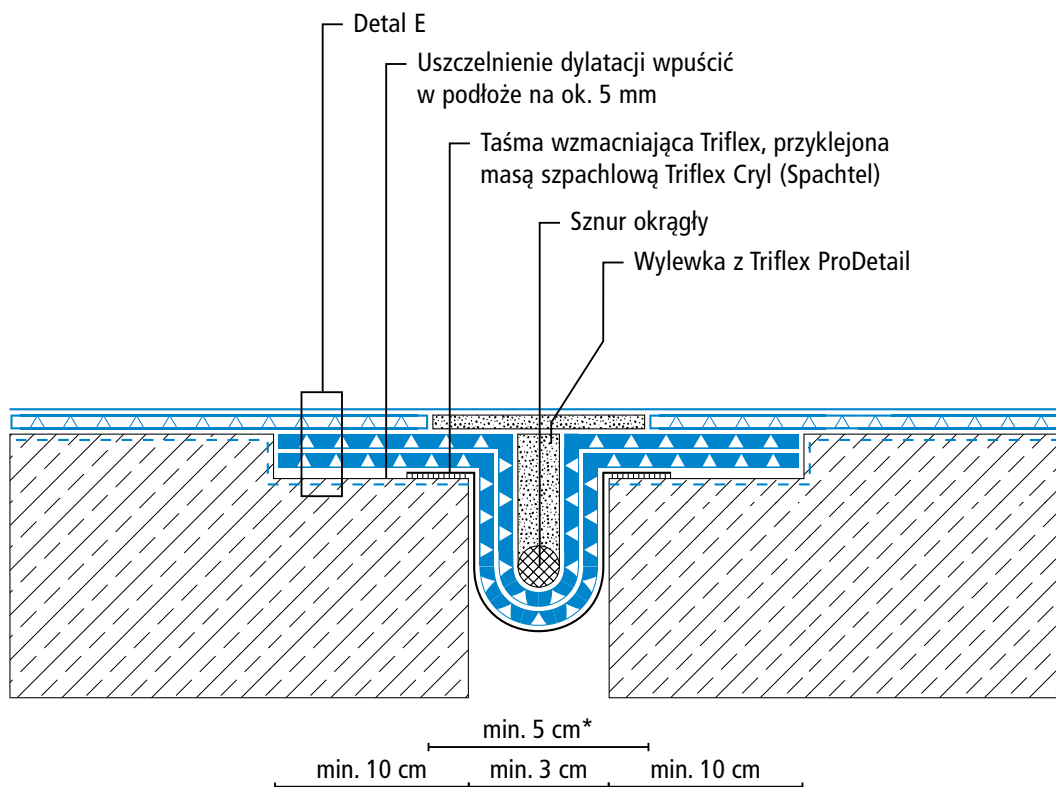
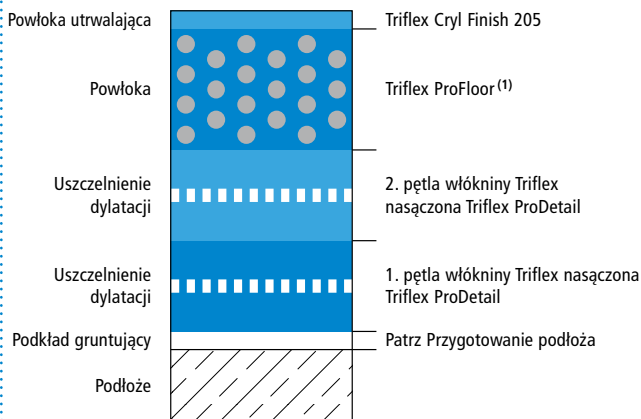




Rysunki systemu

Dylatacja ruchoma powierzchni

Budowa systemu – Detal E

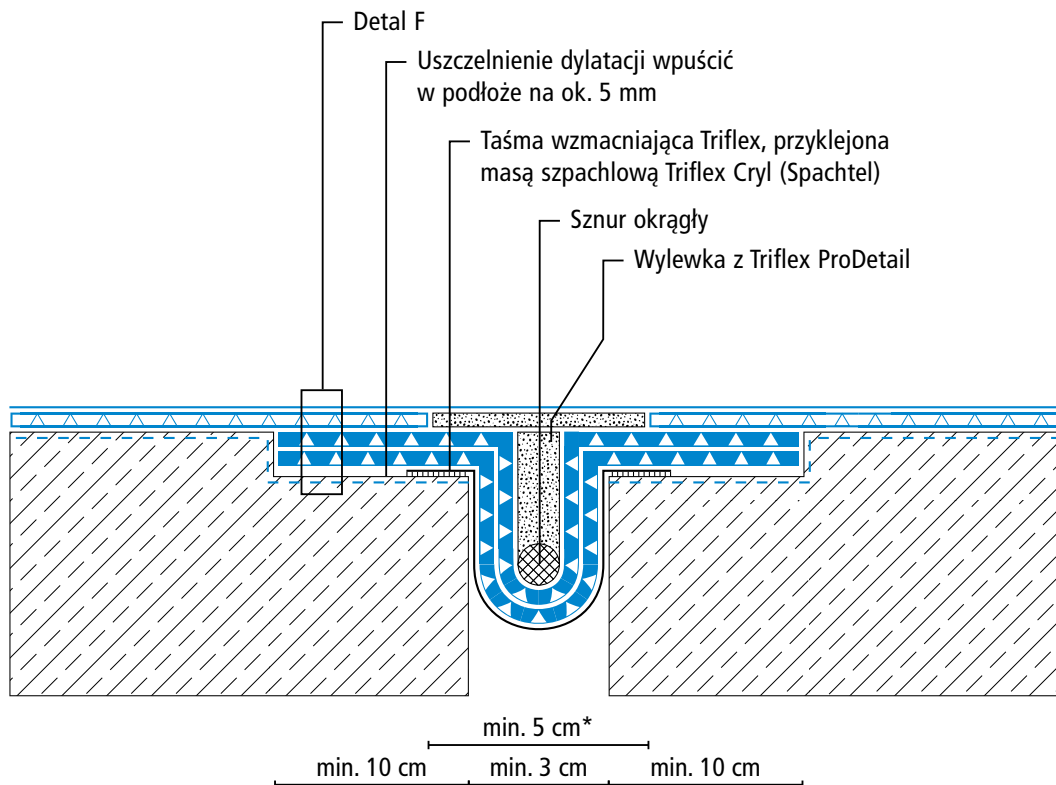
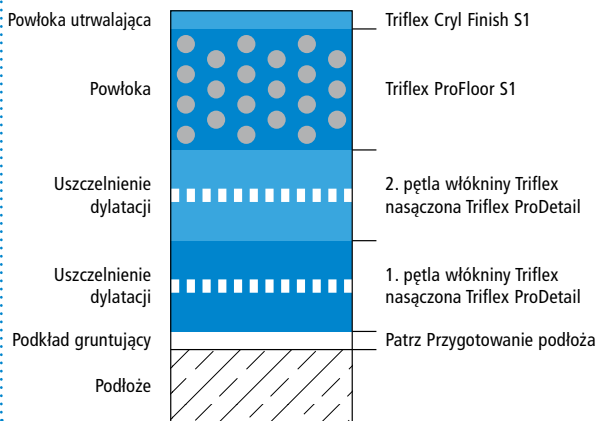




Rysunki systemu

Dylatacja ruchoma powierzchni

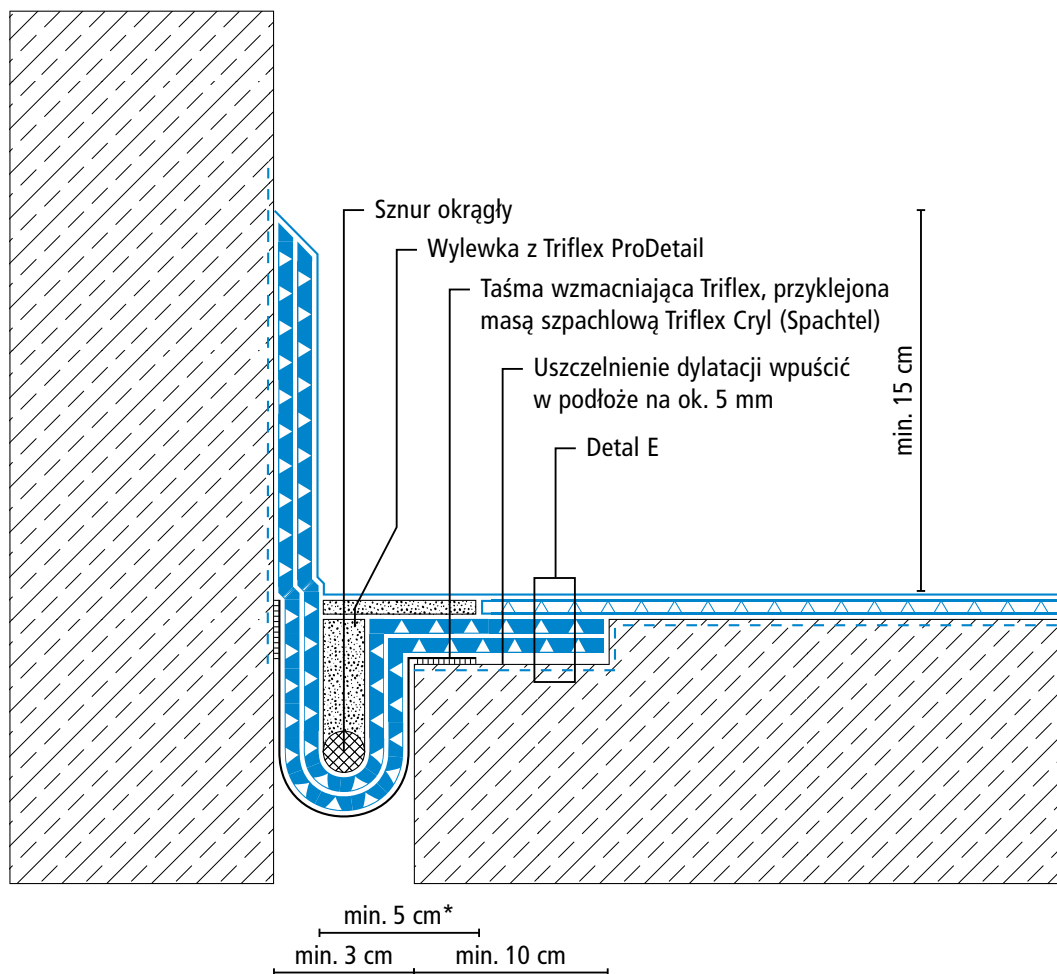
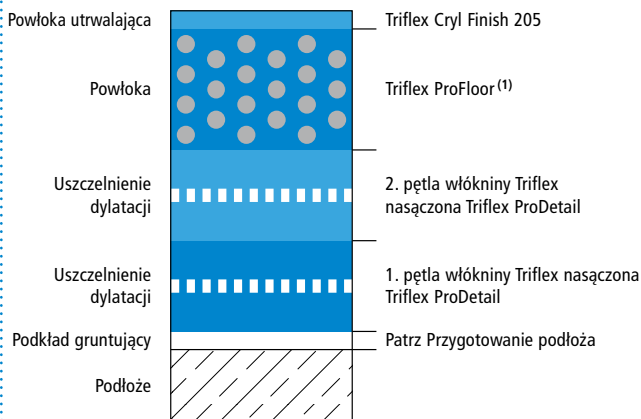
Budowa systemu, wersja S1 – Detal F



Rysunki systemu

Dylatacja ruchoma łączenia ze ścianą

Budowa systemu – Detal E





Rysunki systemu

Dylatacja ruchoma łączenia ze ścianą

Budowa systemu, wersja S1 – Detal F

