

System uszczelniający do balkonów

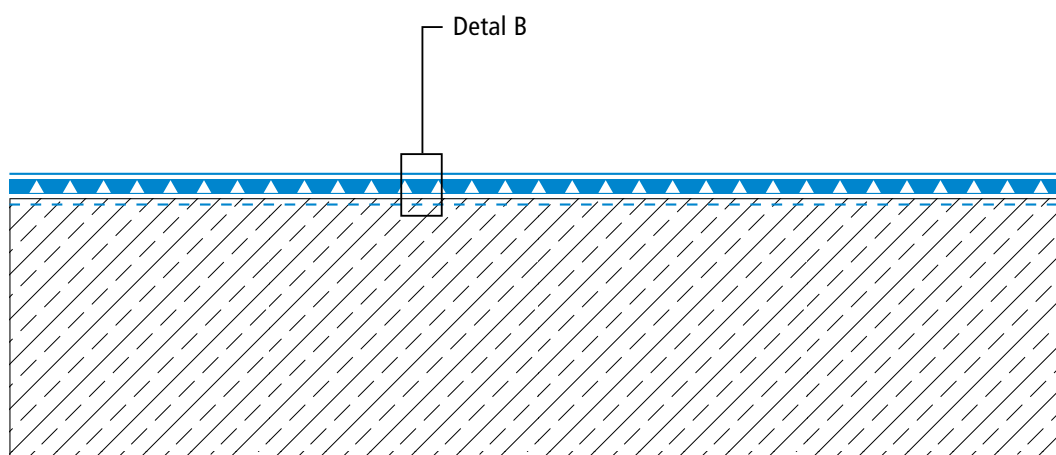
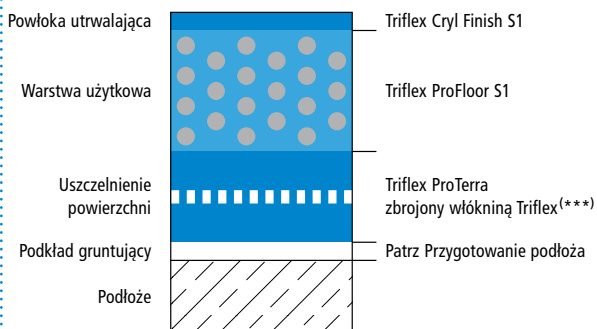
Triflex BTS-P Wersja S1



Rysunek systemu

Powierzchnia

Budowa systemu – Detal B



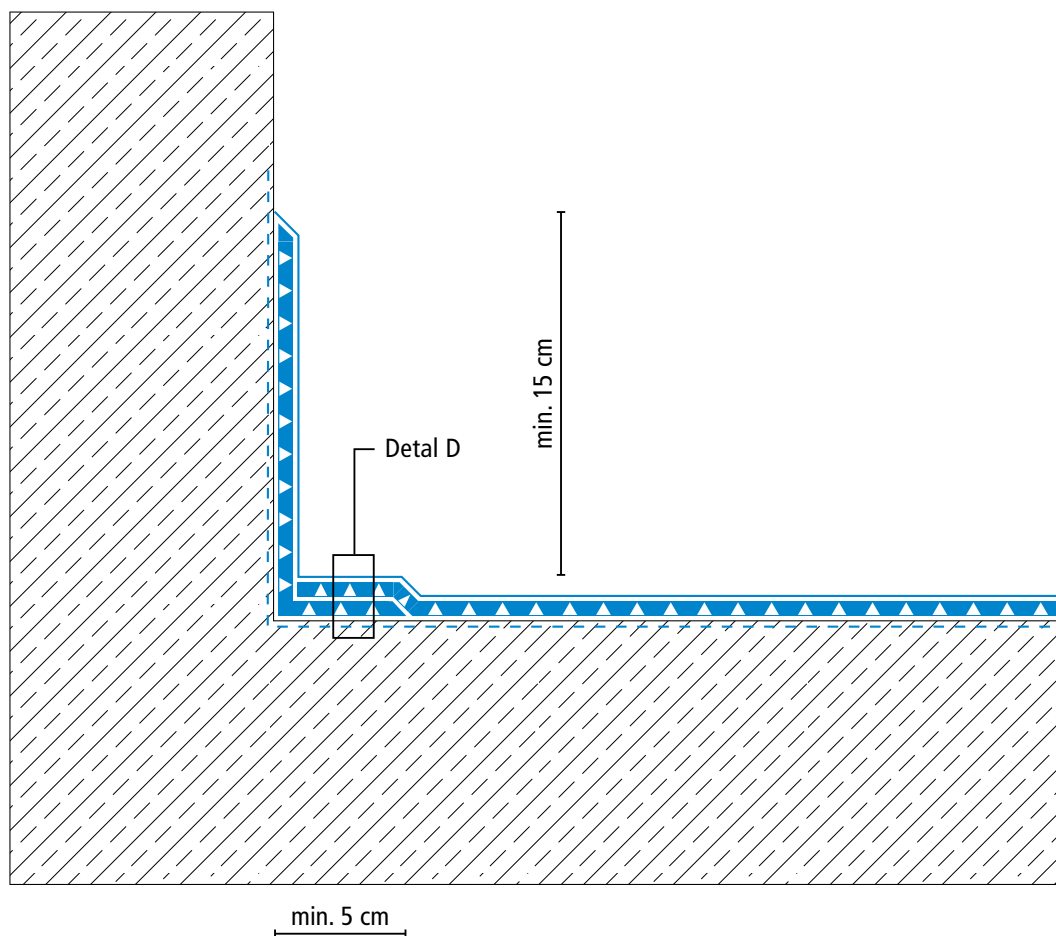
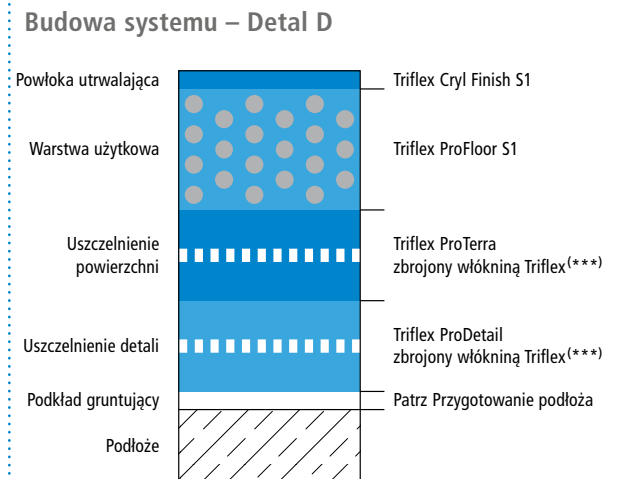
System uszczelniający do balkonów

Triflex BTS-P Wersja S1



Rysunek systemu

Łączenie ze ścianą



Rysunek nr: BTS-P-2703

(***) Włóknina Triflex lub włóknina Triflex PF

Różnice wysokości na zakładkach włókniny zostały oznaczone poprzez pogrubienie.

System uszczelniający do balkonów

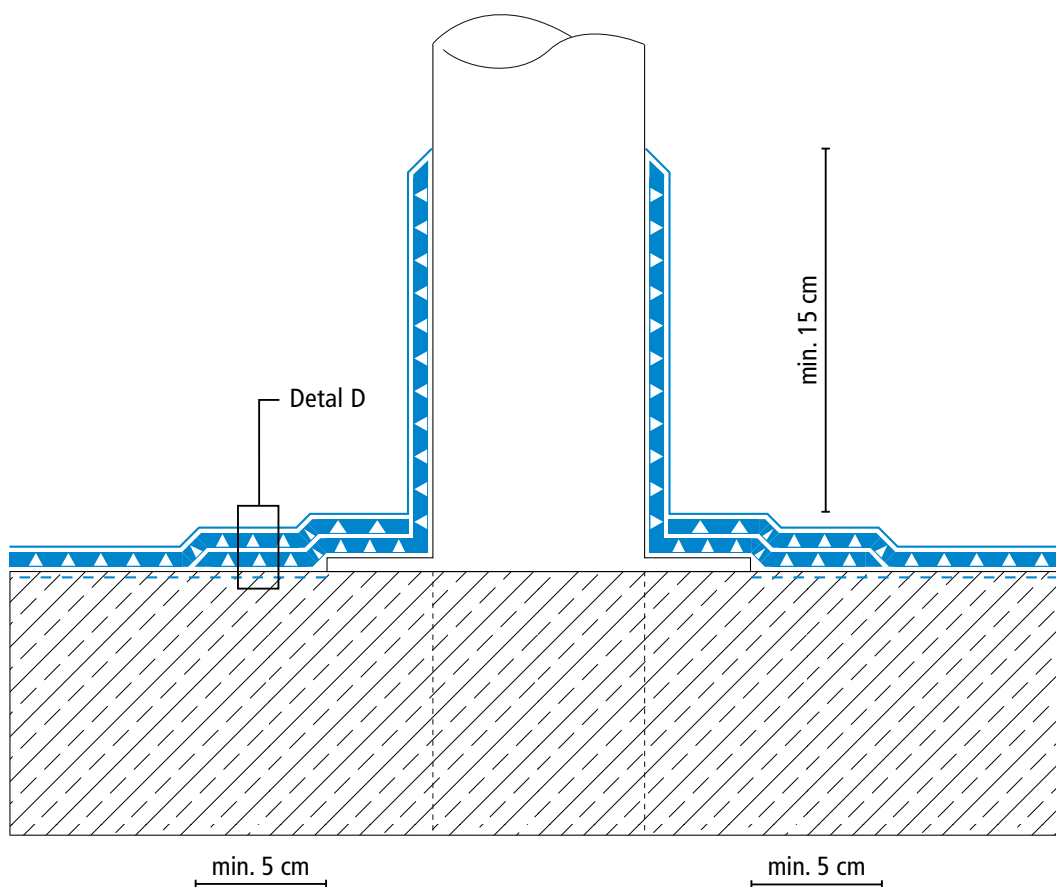
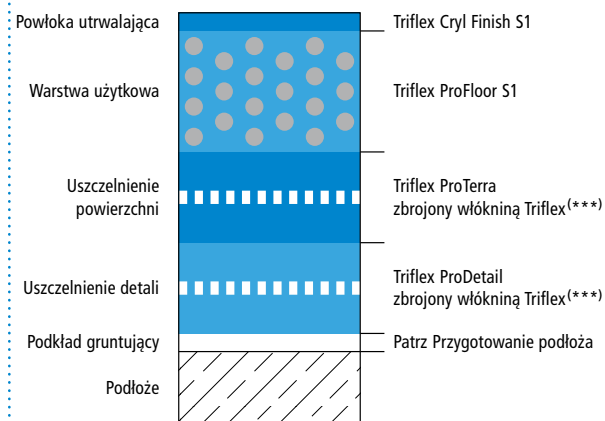
Triflex BTS-P Wersja S1



Rysunek systemu

Łączenie z podporą / Element przechodzący na wylot

Budowa systemu – Detal D



(***) Włóknina Triflex lub włóknina Triflex PF

Różnice wysokości na zakładkach włókniny zostały oznaczone poprzez pogrubienie.

Rysunek nr: BTS-P-2704

System uszczelniający do balkonów

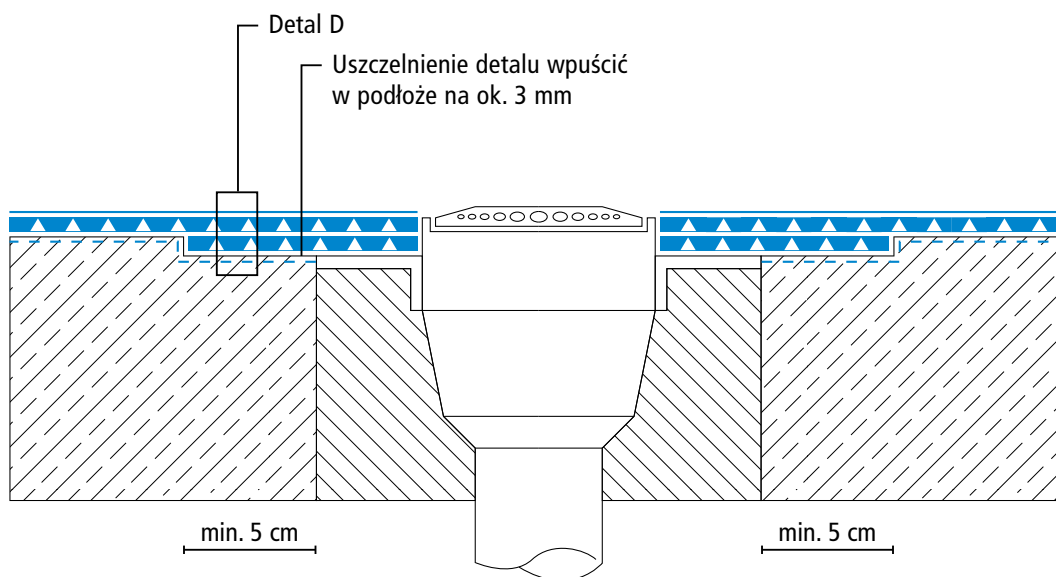
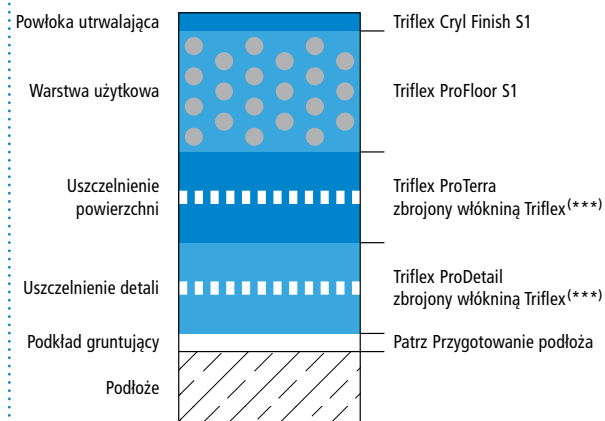
Triflex BTS-P Wersja S1



Rysunek systemu

Studzienka ściekowa

Budowa systemu – Detal D



(***) Włóknina Triflex lub włóknina Triflex PF

Różnice wysokości na zakładkach włókniny zostały oznaczone poprzez pogrubienie.

Rysunek nr: BTS-P-2705

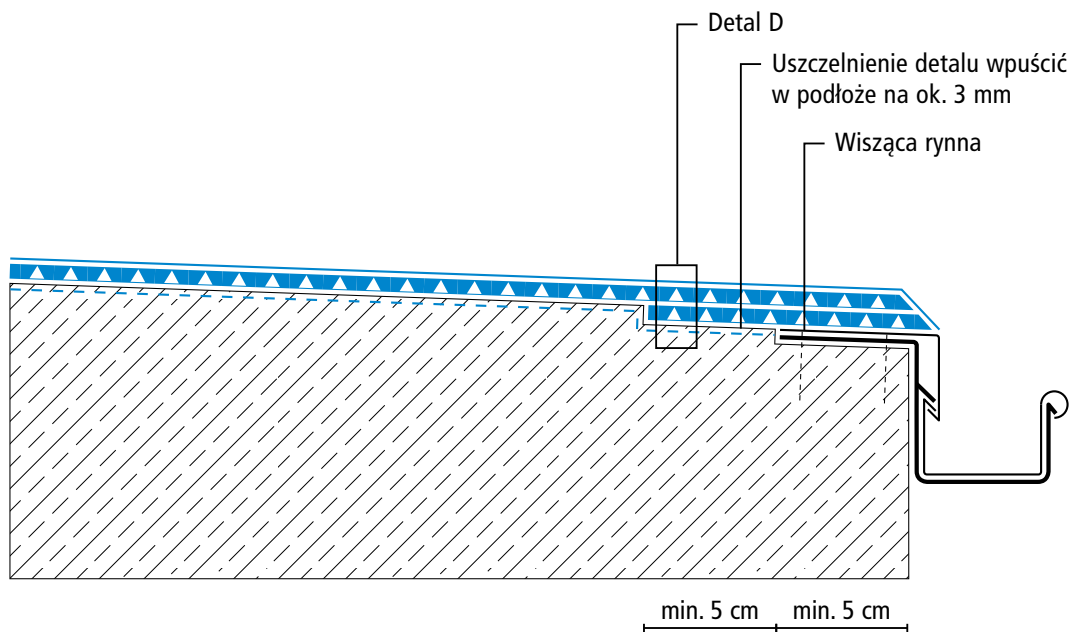
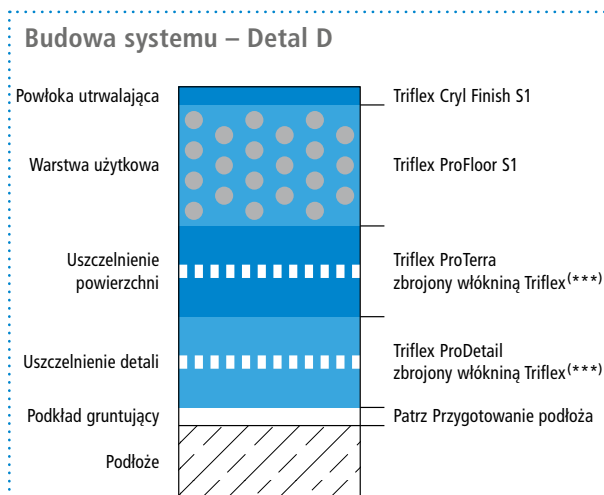
System uszczelniający do balkonów

Triflex BTS-P Wersja S1



Rysunek systemu

Krawędź czołowa przy wiszącej rynnie



(***) Włóknina Triflex lub włóknina Triflex PF

Różnice wysokości na zakładkach włókniny zostały oznaczone poprzez pogrubienie.

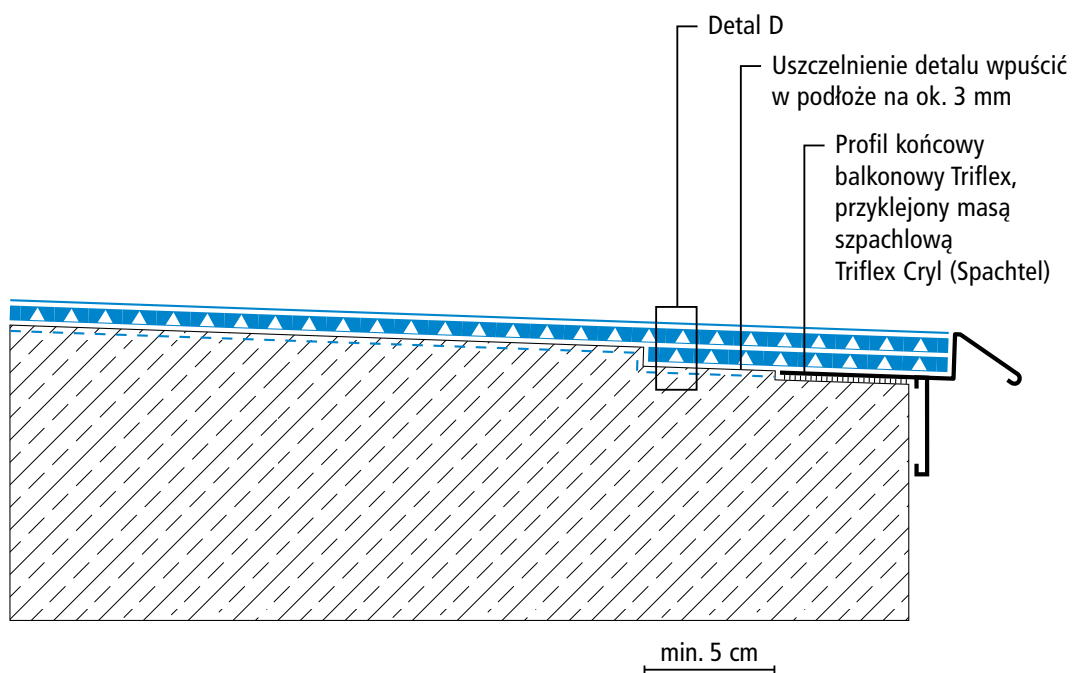
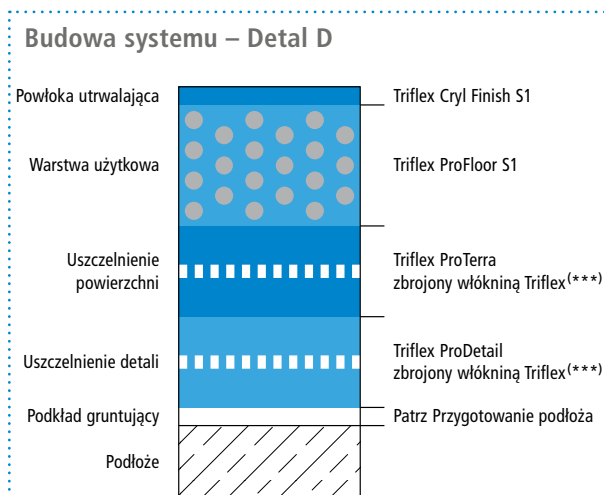
Rysunek nr: BTS-P-2706

System uszczelniający do balkonów
Triflex BTS-P Wersja S1



Rysunek systemu

Krawędź czołowa z profilem końcowym



(***) Włóknina Triflex lub włóknina Triflex PF

Różnice wysokości na zakładkach włókniny zostały oznaczone poprzez pogrubienie.

Rysunek nr: BTS-P-2707

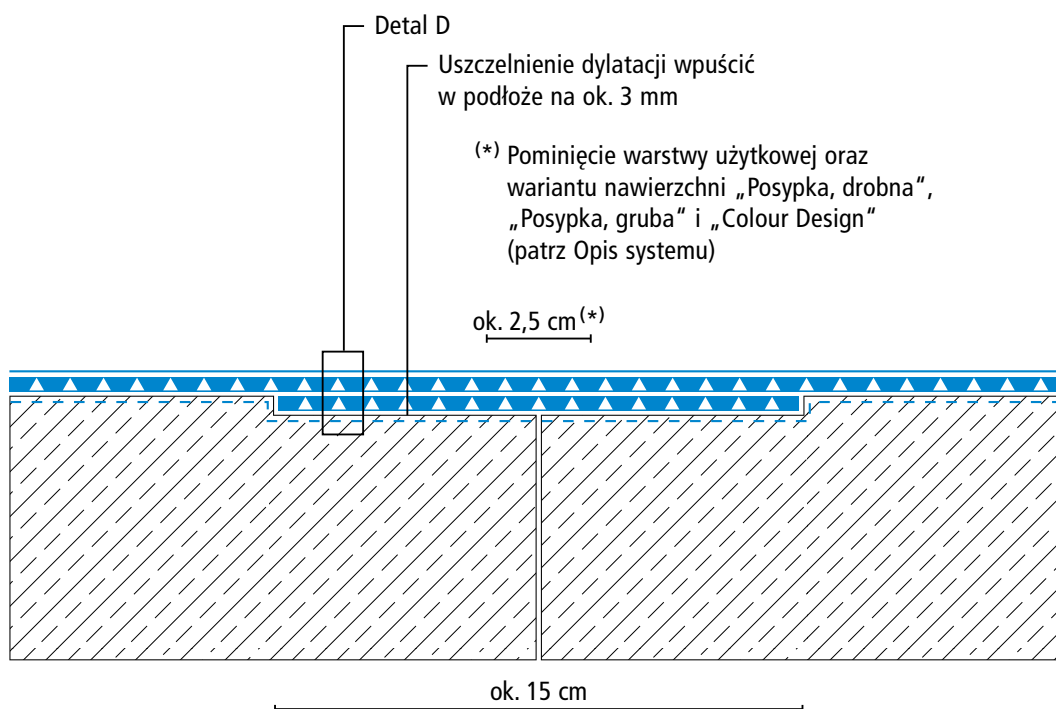
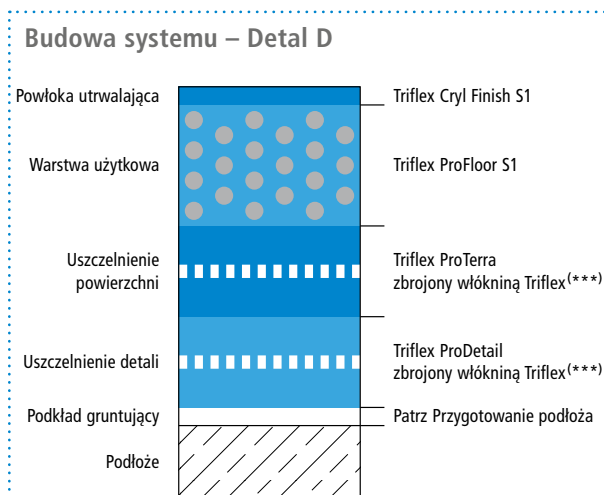
System uszczelniający do balkonów

Triflex BTS-P Wersja S1



Rysunek systemu

Dylatacja robocza



(***) Włóknina Triflex lub włóknina Triflex PF

Różnice wysokości na zakładkach włókniny zostały oznaczone poprzez pogrubienie.

Rysunek nr: BTS-P-2708

System uszczelniający do balkonów

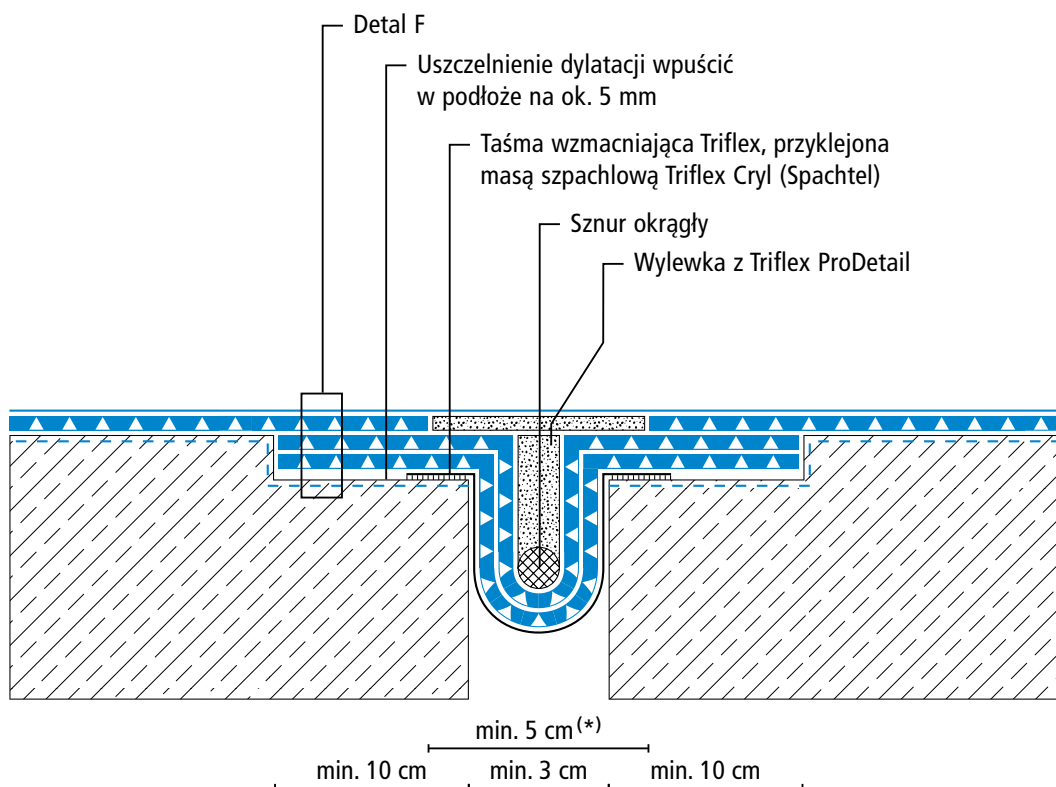
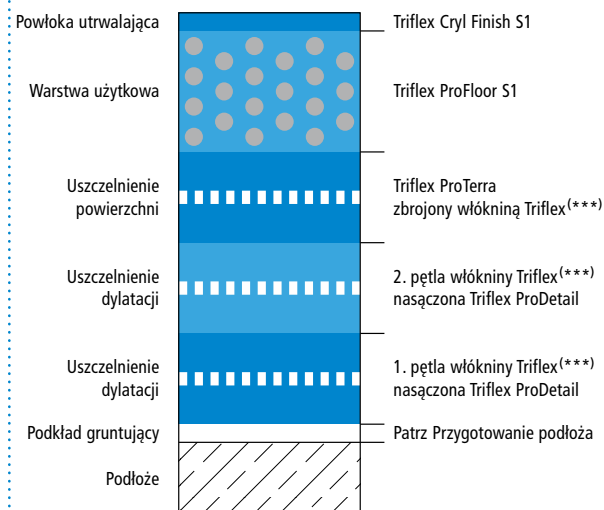
Triflex BTS-P Wersja S1



Rysunek systemu

Dylatacja ruchoma powierzchni

Budowa systemu – Detal F



(*) Pomińcie uszczelnienia powierzchniowego i warstwy użytkowej (patrz Opis systemu)

(***) Włóknina Triflex lub włóknina Triflex PF

Różnice wysokości na zakładkach włókniny zostały oznaczone poprzez pogrubienie.

Rysunek nr: BTS-P-2709

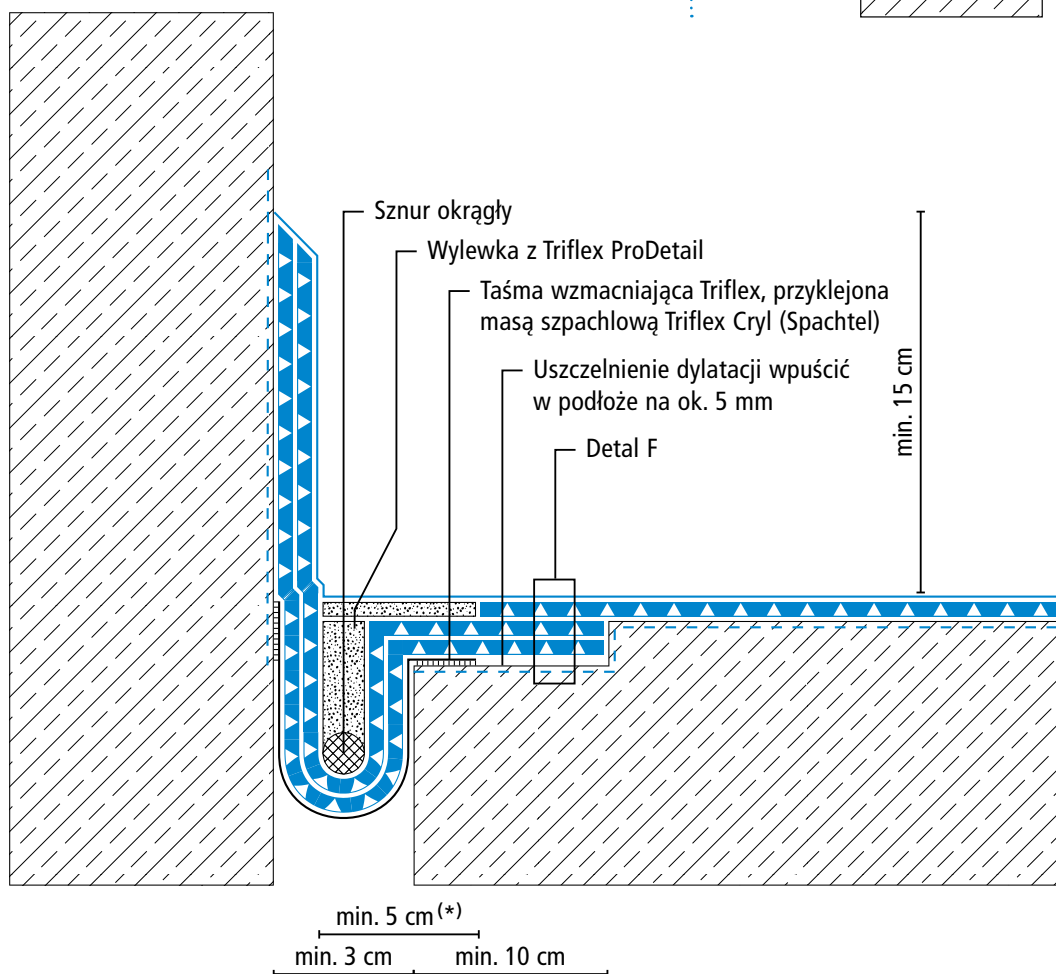
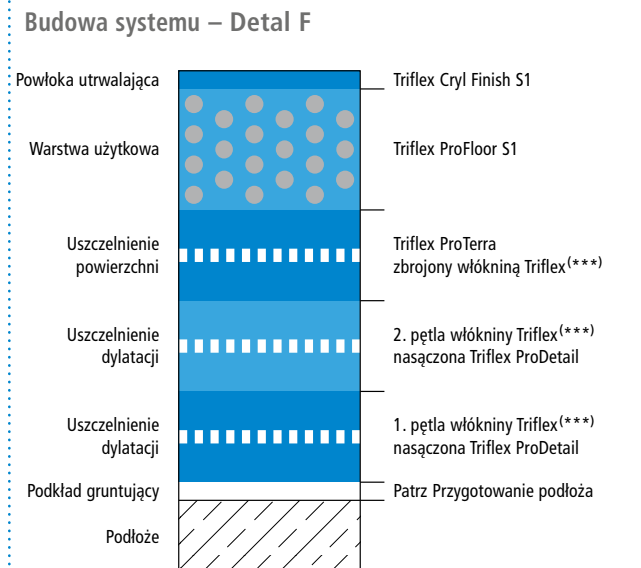
System uszczelniający do balkonów

Triflex BTS-P Wersja S1



Rysunek systemu

Dylatacja ruchoma łączenia ze ścianą



(*) Pomińcie uszczelnienia powierzchniowe i warstwy użytkowej (patrz Opis systemu)

(***) Włóknina Triflex lub włóknina Triflex PF

Różnice wysokości na zakładkach włókniny zostały oznaczone poprzez pogrubienie.

Rysunek nr: BTS-P-2710