

System uszczelniający do balkonów

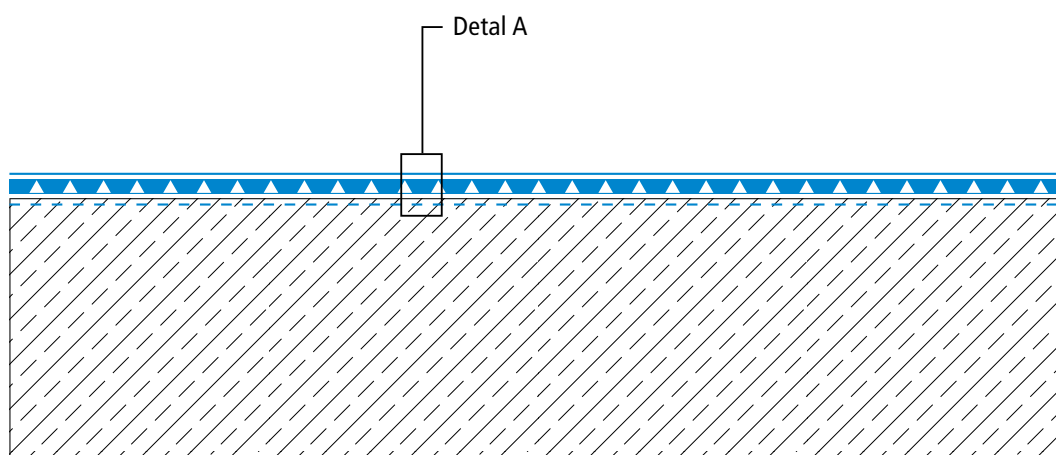
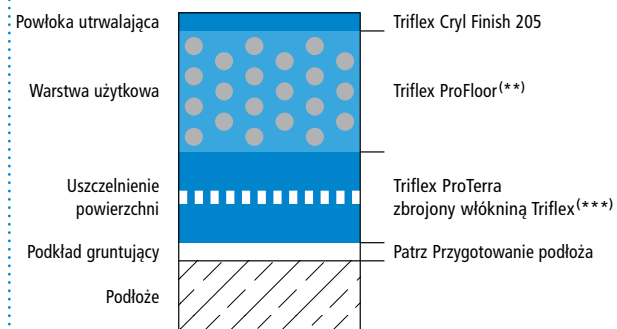
Triflex BTS-P



Rysunek systemu

Powierzchnia

Budowa systemu – Detal A



Rysunek nr: BTS-P-2701

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

(***) Włóknina Triflex lub włóknina Triflex PF

Różnice wysokości na zakładkach włókniny zostały oznaczone poprzez pogrubienie.

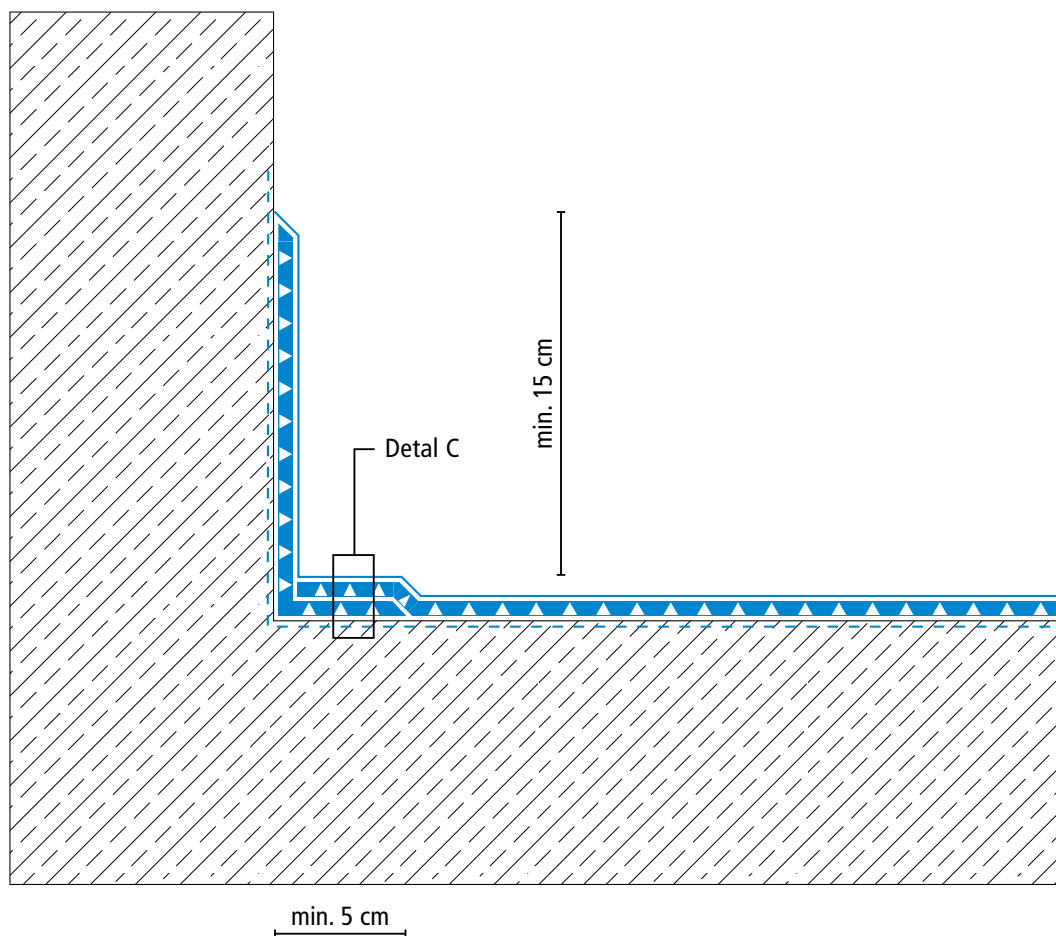
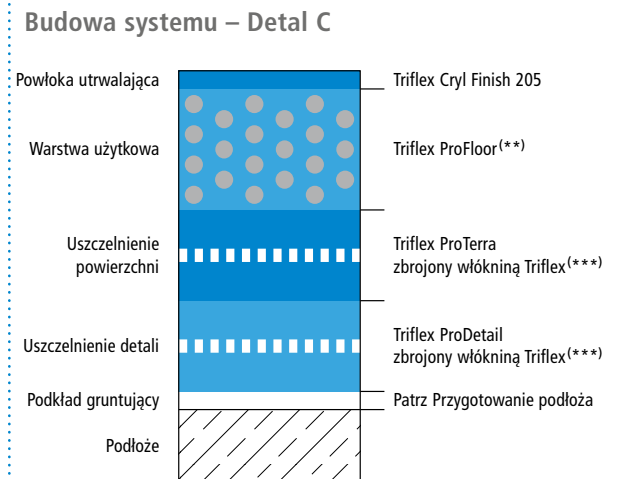
System uszczelniający do balkonów

Triflex BTS-P



Rysunek systemu

Łączenie ze ścianą



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

(***) Włóknina Triflex lub włóknina Triflex PF

Różnice wysokości na zakładkach włókniny zostały oznaczone poprzez pogrubienie.

Rysunek nr: BTS-P-2703

System uszczelniający do balkonów

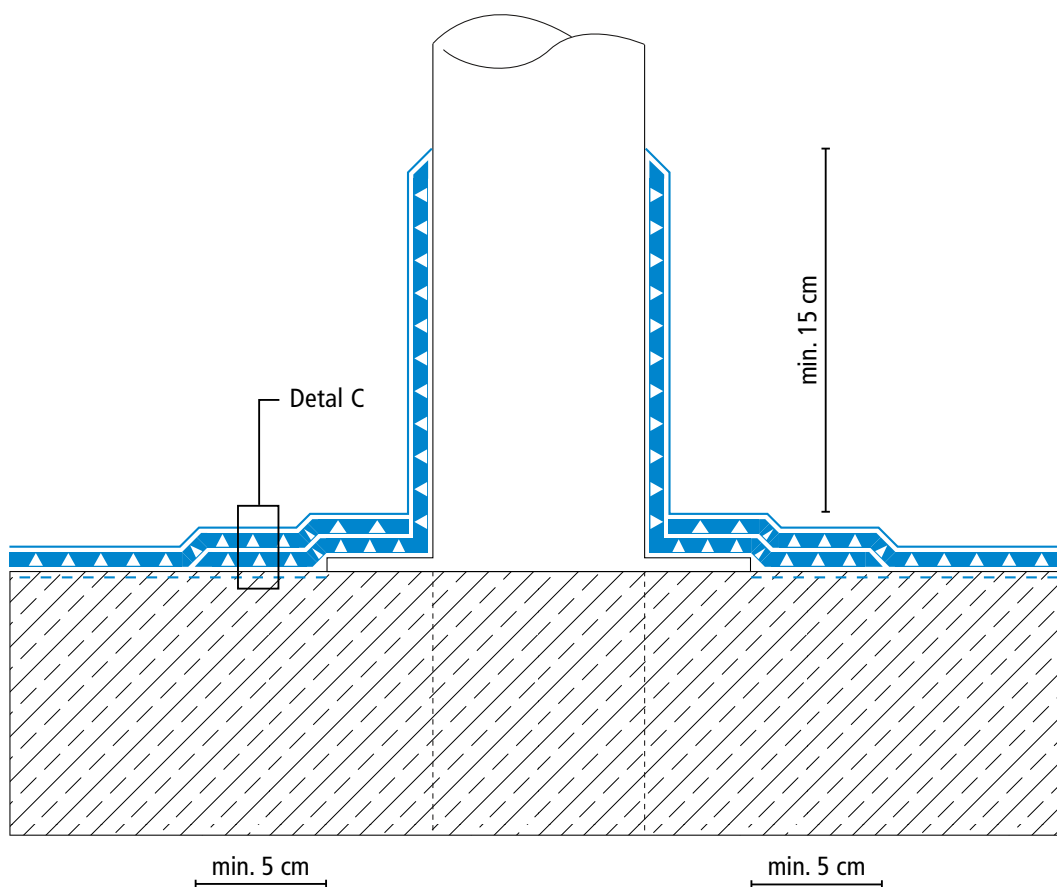
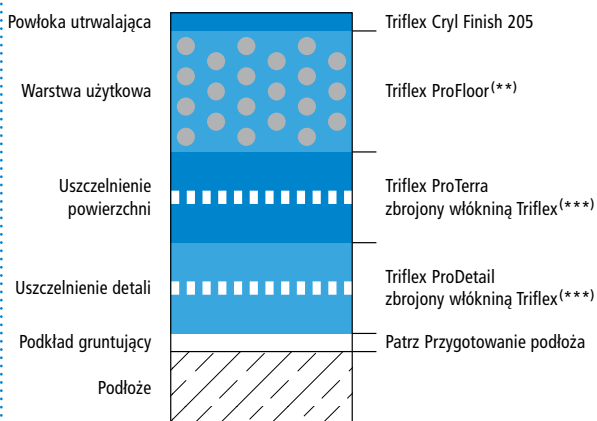
Triflex BTS-P



Rysunek systemu

Łączenie z podporą / Element przechodzący na wylot

Budowa systemu – Detal C



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

(***) Włóknina Triflex lub włóknina Triflex PF

Różnice wysokości na zakładkach włókniny zostały oznaczone poprzez pogrubienie.

Rysunek nr: BTS-P-2704

System uszczelniający do balkonów

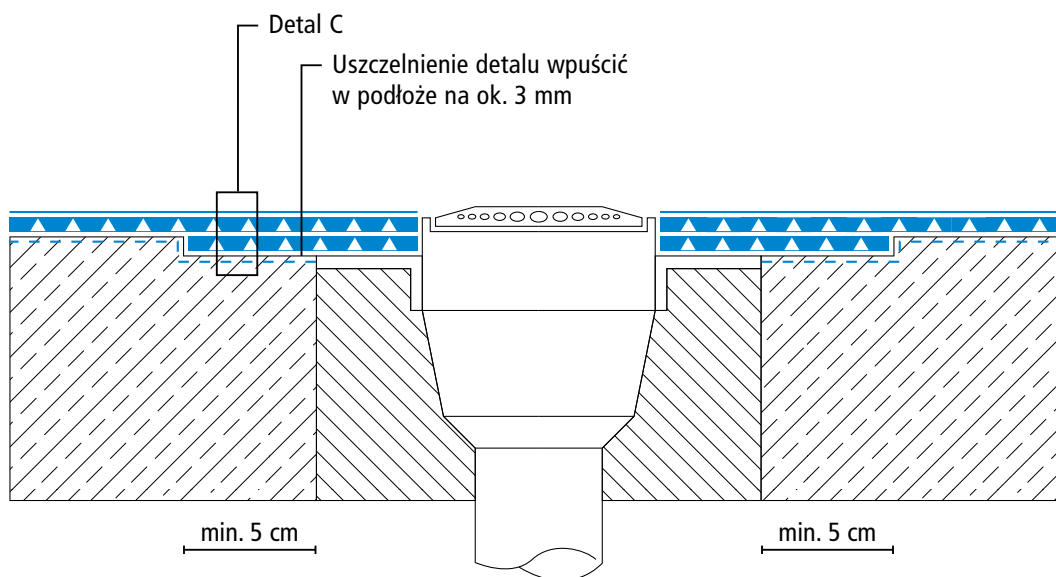
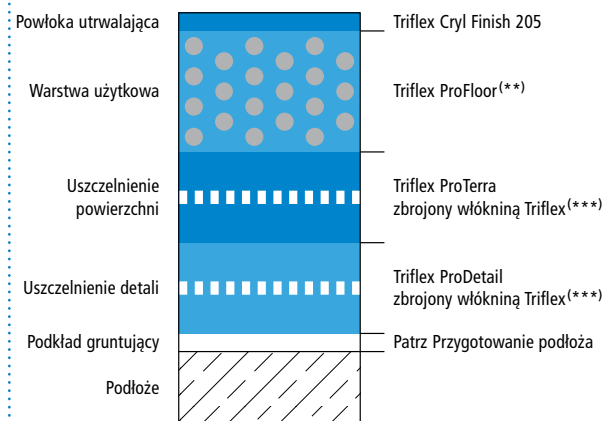
Triflex BTS-P



Rysunek systemu

Studzienka ściekowa

Budowa systemu – Detal C



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

(***) Włóknina Triflex lub włóknina Triflex PF

Różnice wysokości na zakładkach włókniny zostały oznaczone poprzez pogrubienie.

Rysunek nr: BTS-P-2705

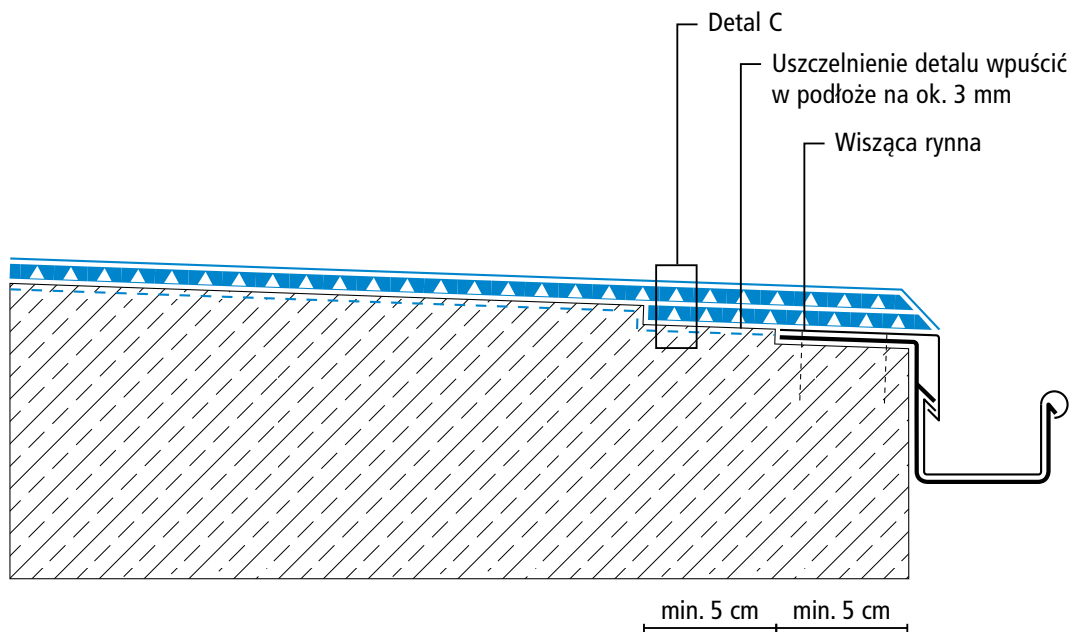
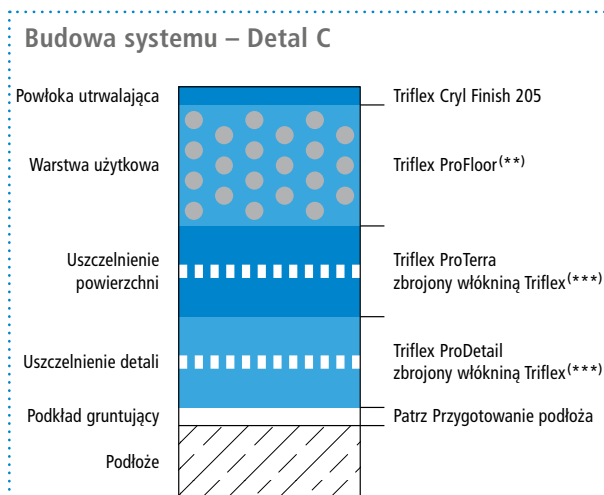
System uszczelniający do balkonów

Triflex BTS-P



Rysunek systemu

Krawędź czołowa przy wiszącej rynnie



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

(***) Włóknina Triflex lub włóknina Triflex PF

Różnice wysokości na zakładkach włókniny zostały oznaczone poprzez pogrubienie.

Rysunek nr: BTS-P-2706

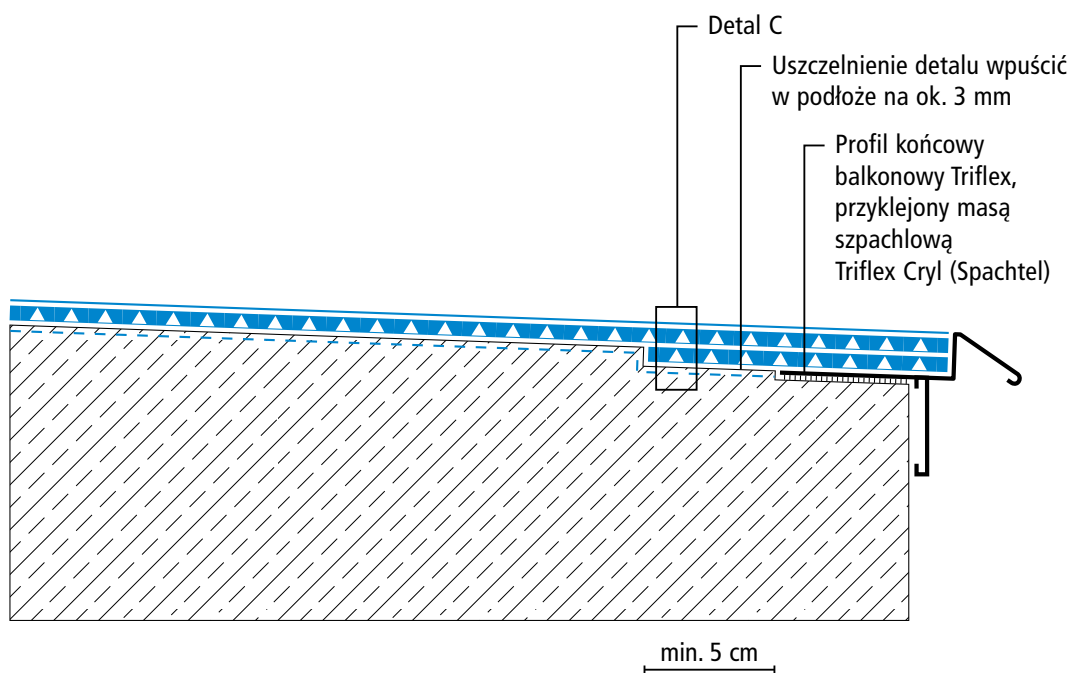
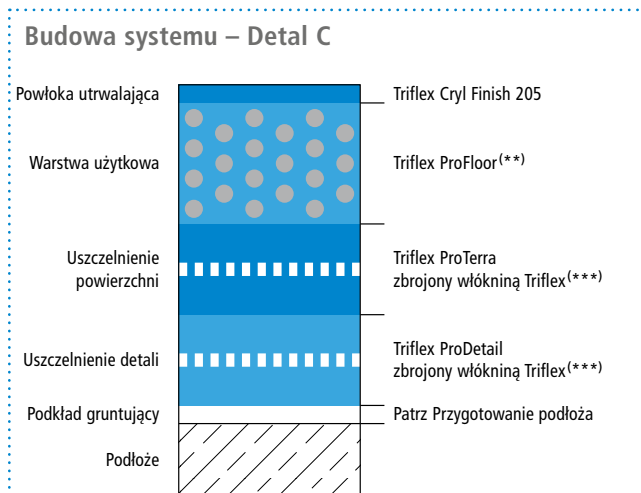
System uszczelniający do balkonów

Triflex BTS-P



Rysunek systemu

Krawędź czołowa z profilem końcowym



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

(***) Włóknina Triflex lub włóknina Triflex PF

Różnice wysokości na zakładkach włókniny zostały oznaczone poprzez pogrubienie.

Rysunek nr: BTS-P-2707

System uszczelniający do balkonów

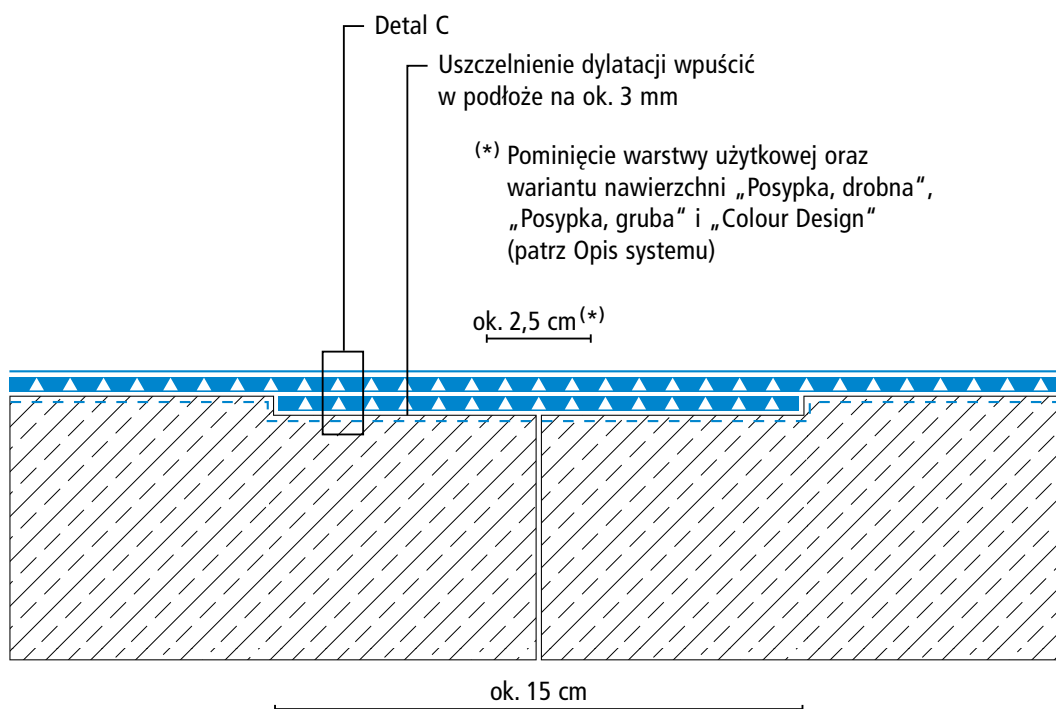
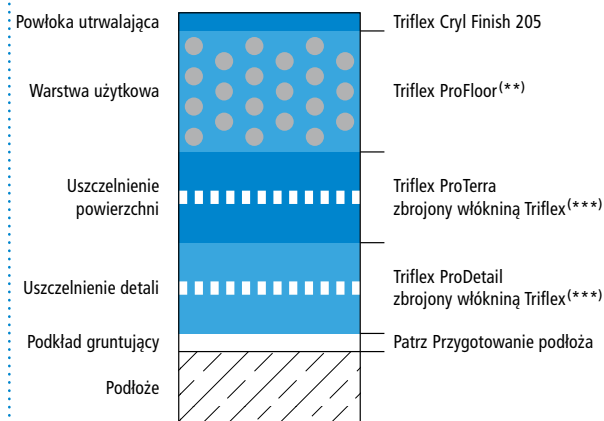
Triflex BTS-P



Rysunek systemu

Dylatacja robocza

Budowa systemu – Detal C



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

(***) Włóknina Triflex lub włóknina Triflex PF

Różnice wysokości na zakładkach włókniny zostały oznaczone poprzez pogrubienie.

Rysunek nr: BTS-P-2708

System uszczelniający do balkonów

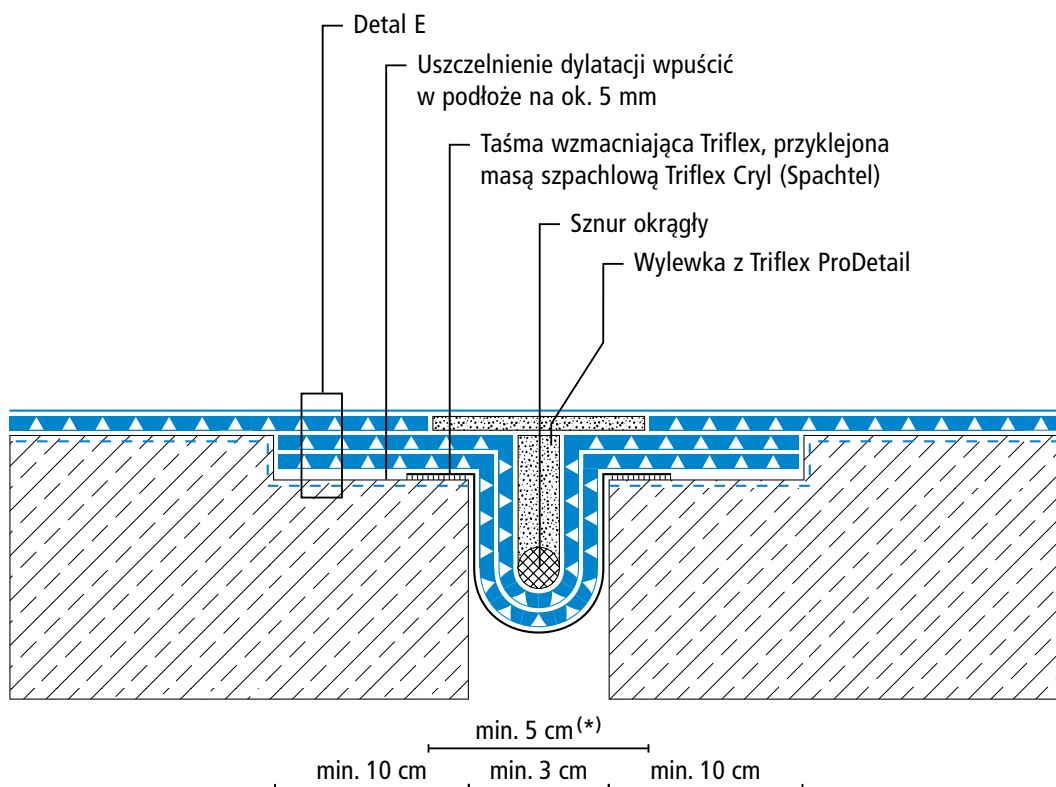
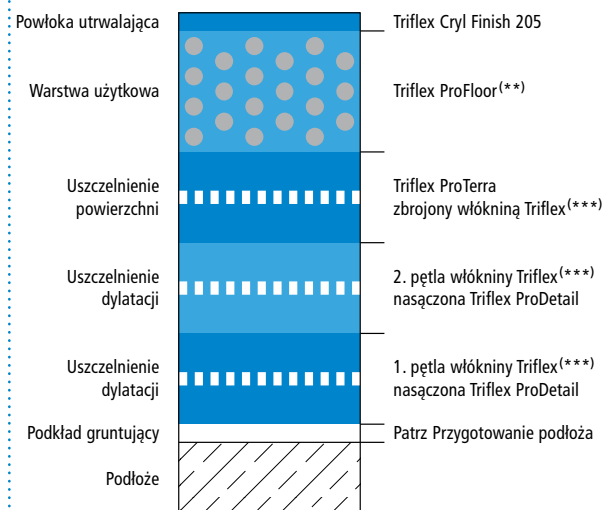
Triflex BTS-P



Rysunek systemu

Dylatacja ruchoma powierzchni

Budowa systemu – Detal E



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

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

(***) Włóknina Triflex lub włóknina Triflex PF

Różnice wysokości na zakładkach włókniny zostały oznaczone poprzez pogrubienie.

Rysunek nr: BTS-P-2709

System uszczelniający do balkonów

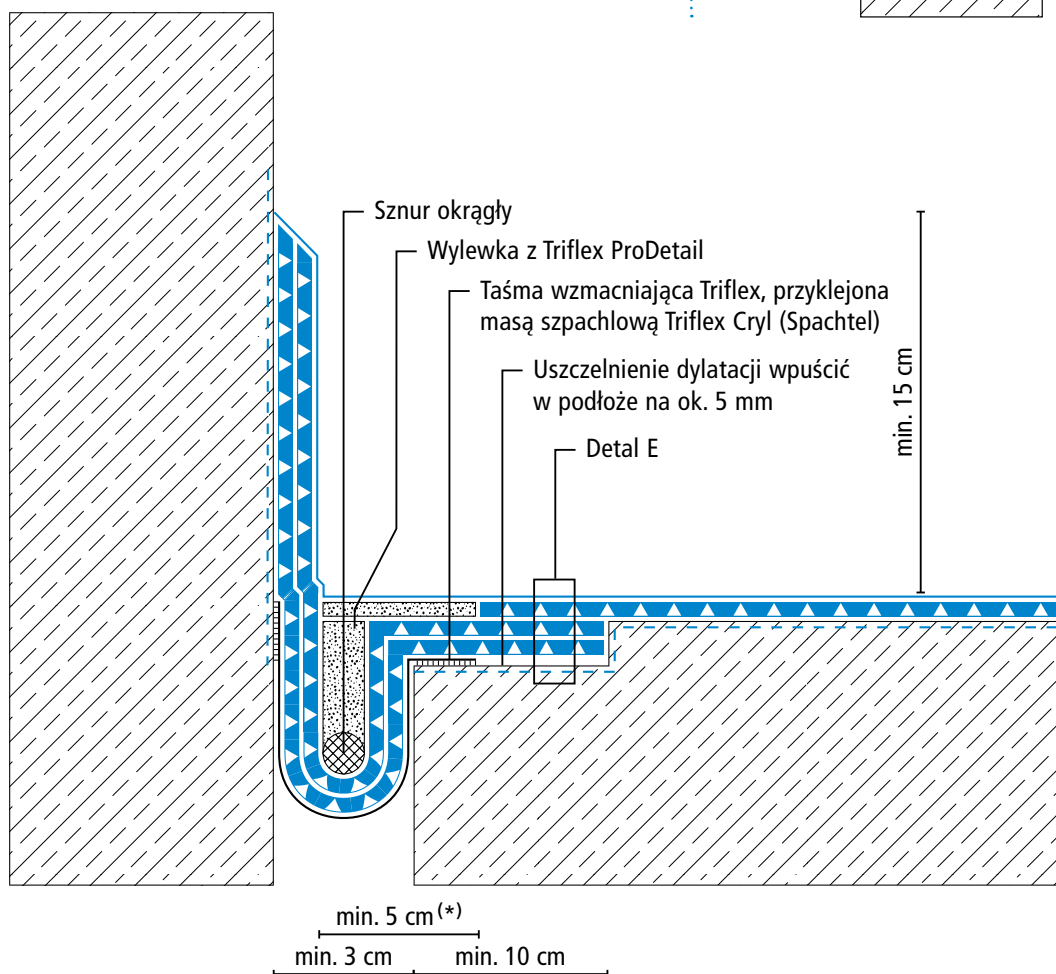
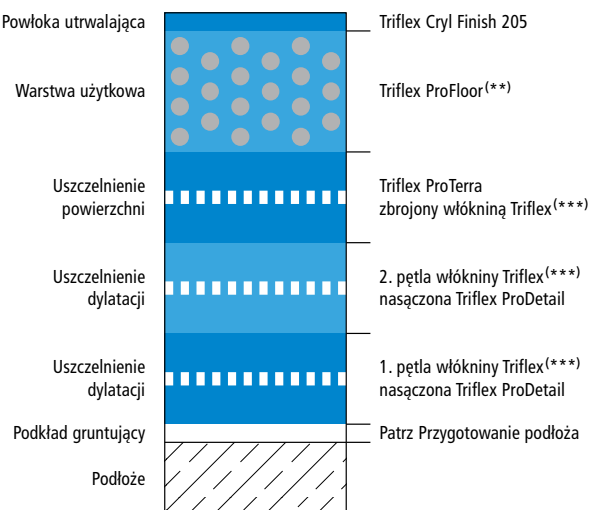
Triflex BTS-P



Rysunek systemu

Dylatacja ruchoma łączenia ze ścianą

Budowa systemu – Detal E



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

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

(***) Włóknina Triflex lub włóknina Triflex PF

Różnice wysokości na zakładkach włókniny zostały oznaczone poprzez pogrubienie.

Rysunek nr: BTS-P-2710