

System uszczelniający do balkonów

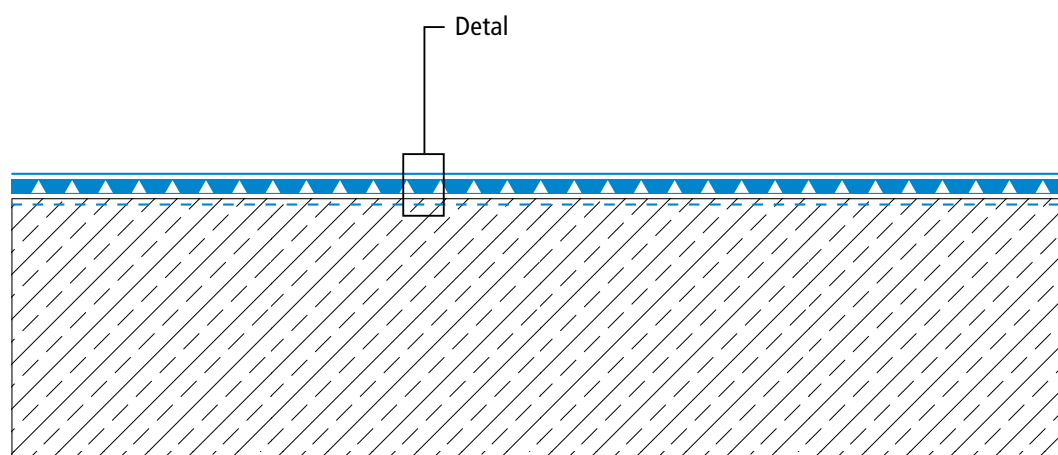
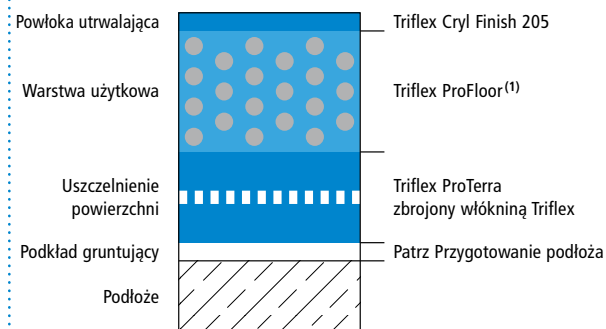
Triflex BTS-P



Rysunki systemu

Powierzchnia standardowa

Budowa systemu – Detal



Rysunek nr: BTS-P-2701

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

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

System uszczelniający do balkonów

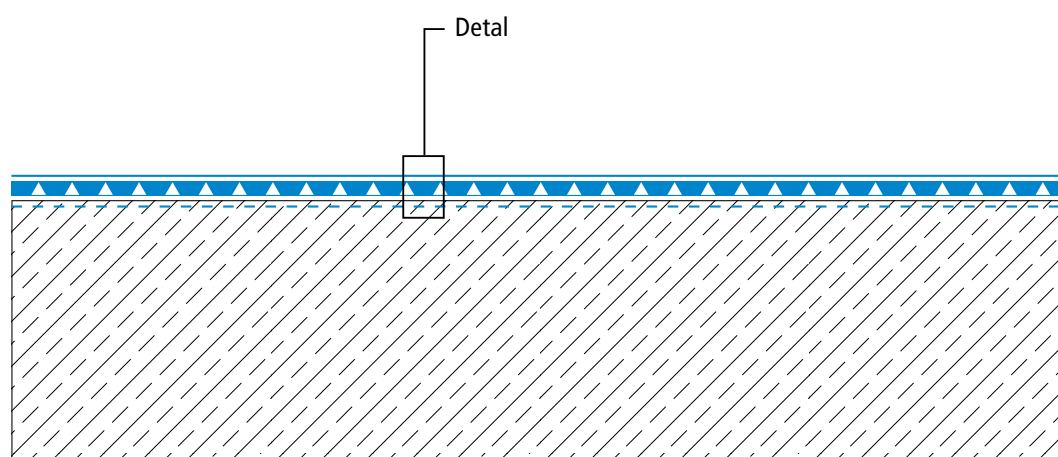
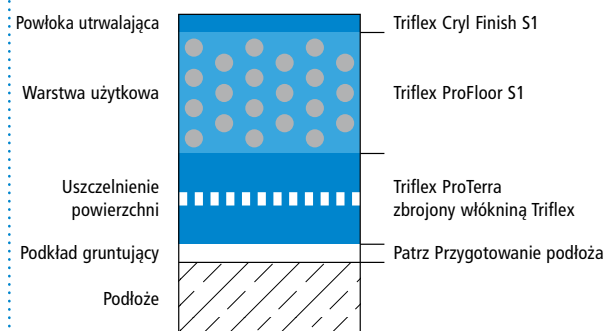
Triflex BTS-P



Rysunki systemu

Powierzchnia – wersja S1 (trudnozapalna)

Budowa systemu, wersja S1 – Detal



Rysunek nr: BTS-P-2702

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

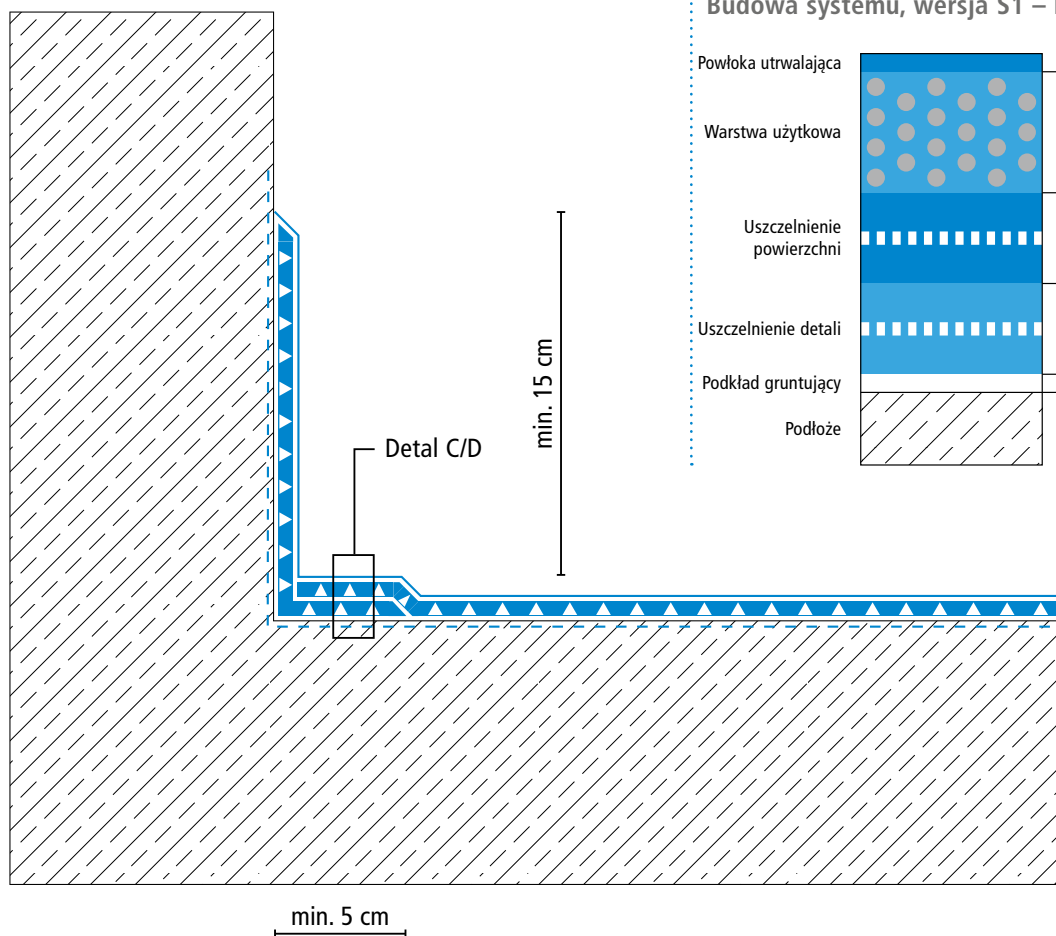
System uszczelniający do balkonów

Triflex BTS-P

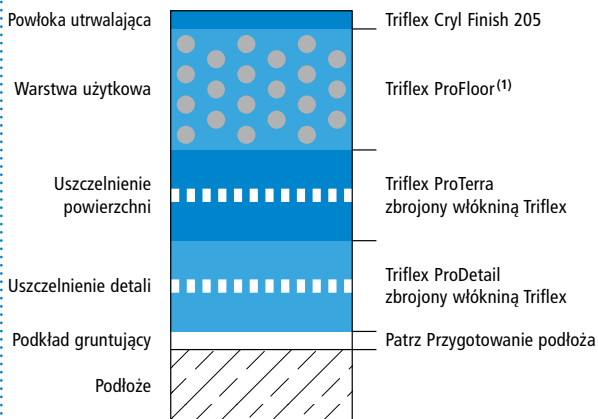


Rysunki systemu

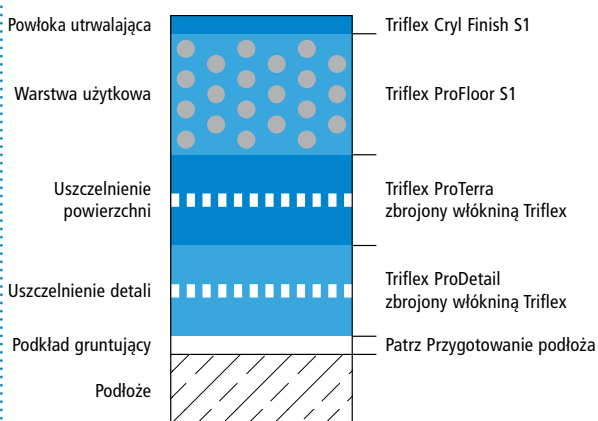
Łączenie ze ścianą



Budowa systemu – Detal C



Budowa systemu, wersja S1 – Detal D



Rysunek nr: BTS-P-2703

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

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

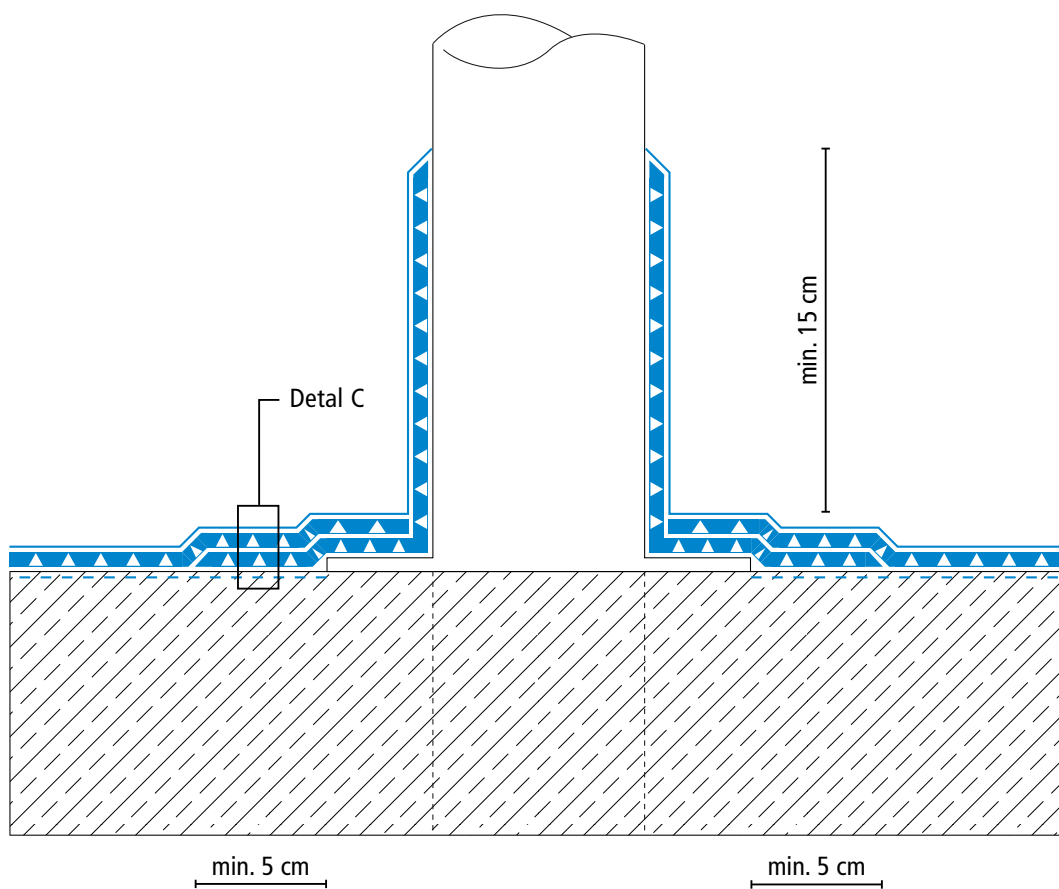
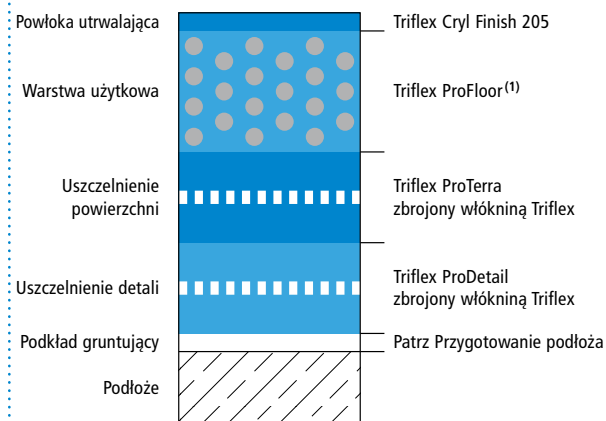
System uszczelniający do balkonów

Triflex BTS-P

Rysunki systemu

Łączenie z podporą / Element przechodzący na wylot

Budowa systemu – Detal C



Rysunek nr: BTS-P-2704

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

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

System uszczelniający do balkonów

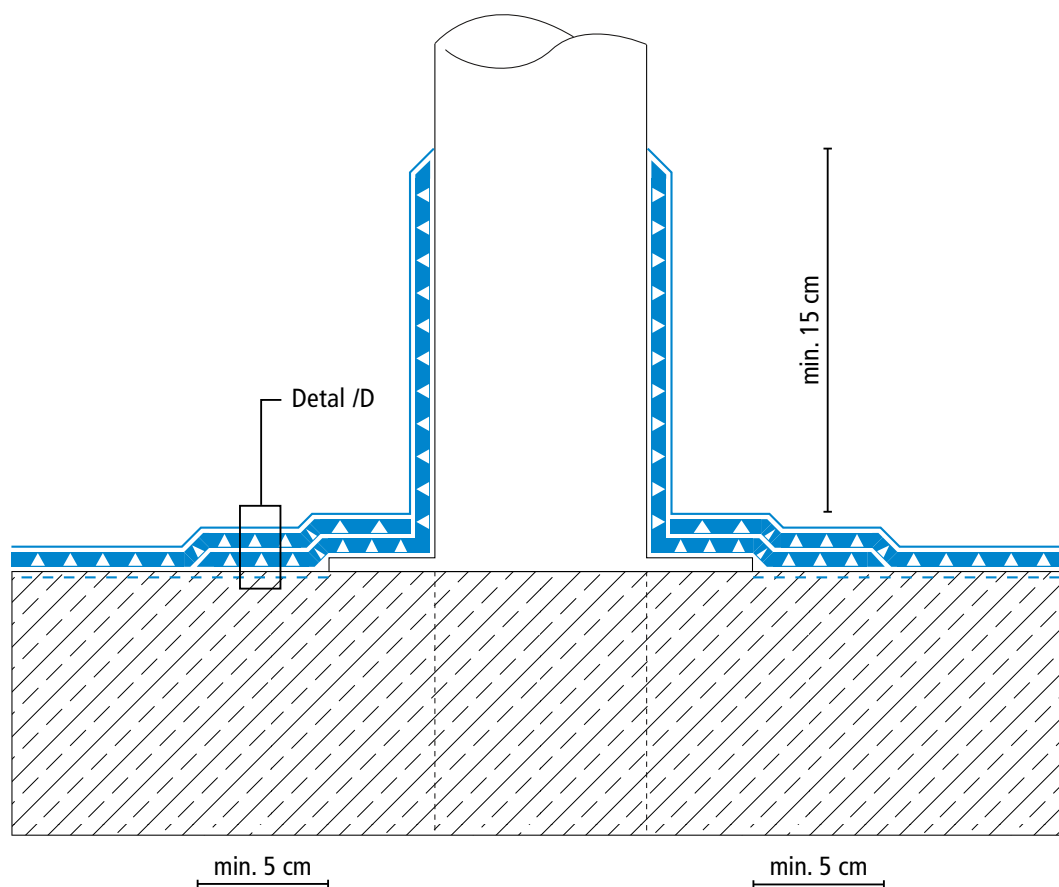
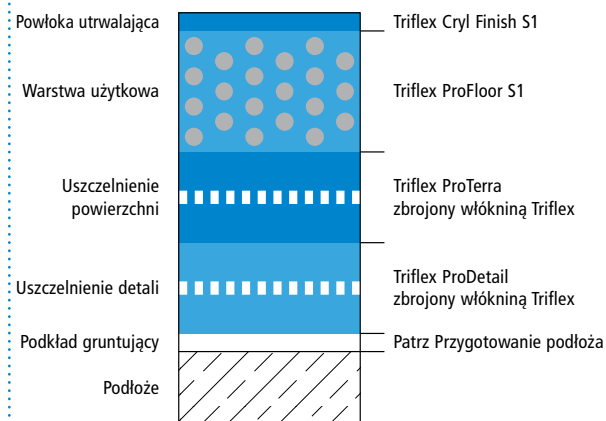
Triflex BTS-P



Rysunki systemu

Łączenie z podporą / Element przechodzący na wylot

Budowa systemu, wersja S1 – Detal D



Rysunek nr: BTS-P-2704

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

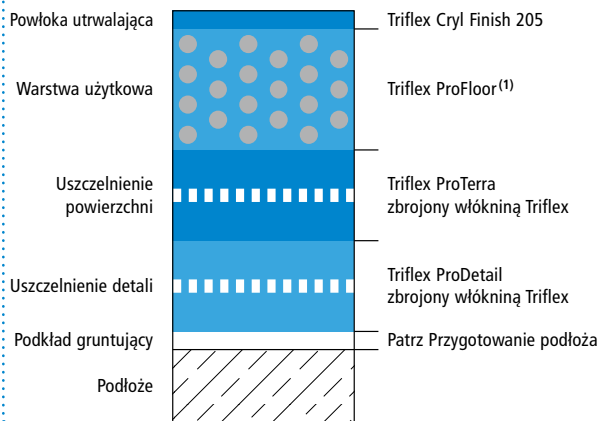
System uszczelniający do balkonów

Triflex BTS-P

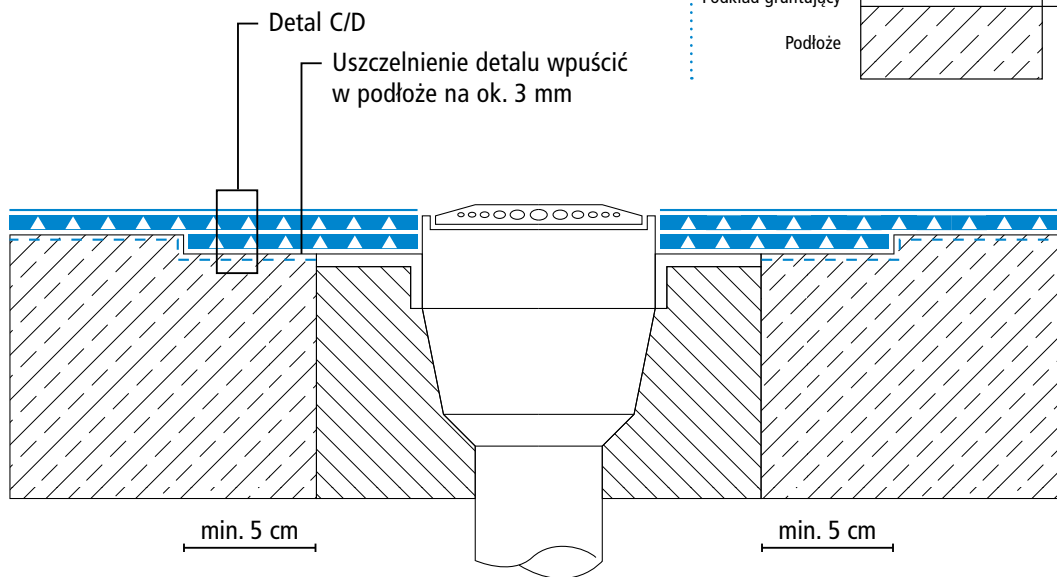
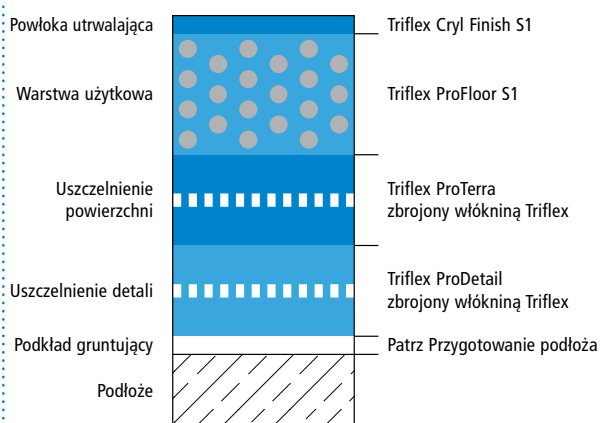
Rysunki systemu

Studzienka ściekowa

Budowa systemu – Detal C



Budowa systemu, wersja S1 – Detal D



Rysunek nr: BTS-P-2705

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

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

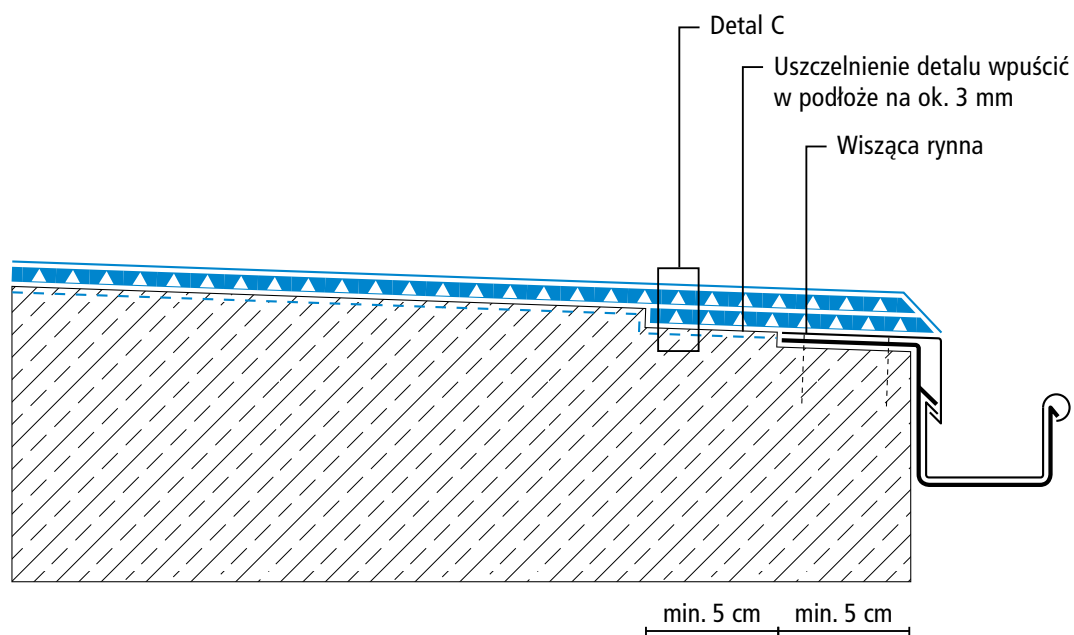
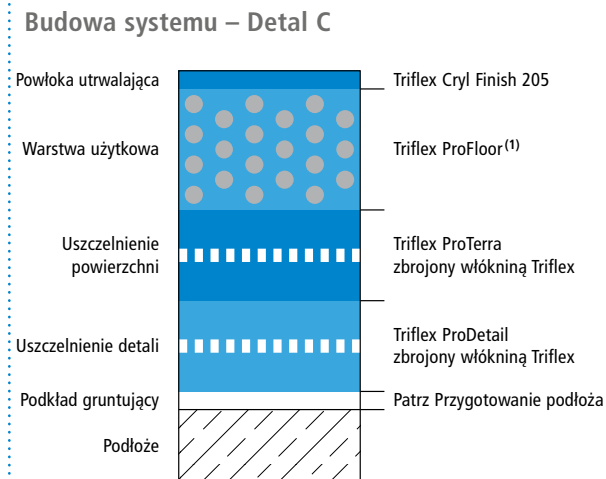
System uszczelniający do balkonów

Triflex BTS-P



Rysunki systemu

Krawędź czołowa przy wiszącej rynnie



Rysunek nr: BTS-P-2706

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

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

System uszczelniający do balkonów

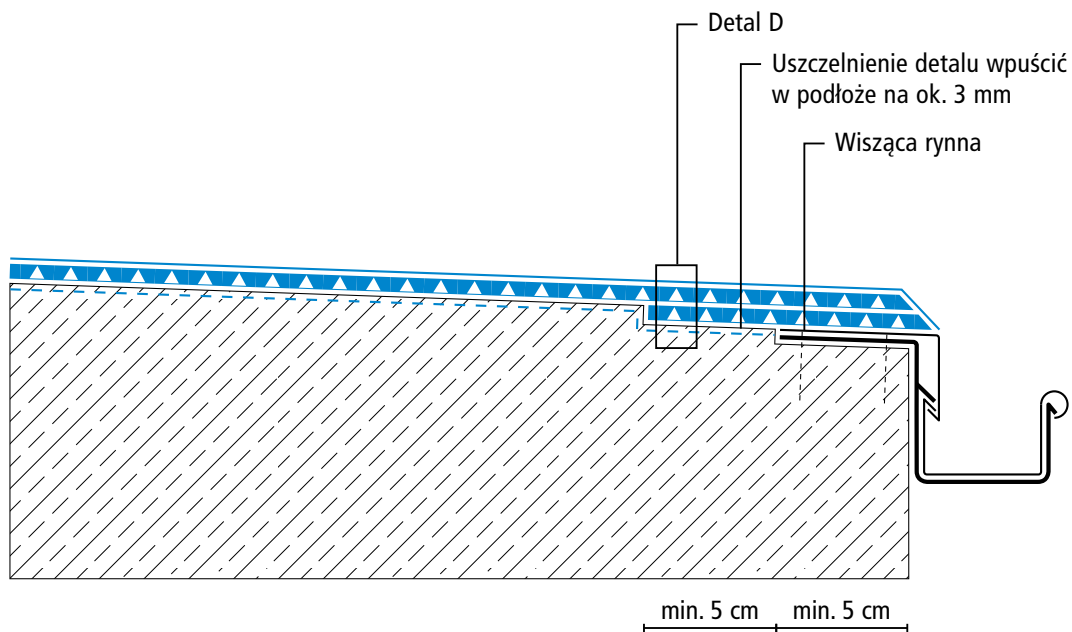
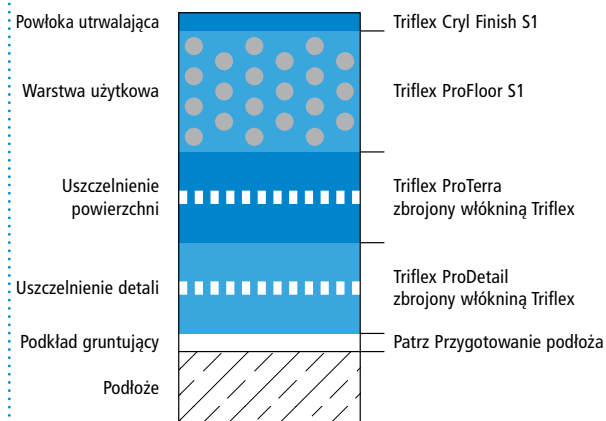
Triflex BTS-P



Rysunki systemu

Krawędź czołowa przy wiszącej rynnie

Budowa systemu, wersja S1 – Detal D



Rysunek nr: BTS-P-2706

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

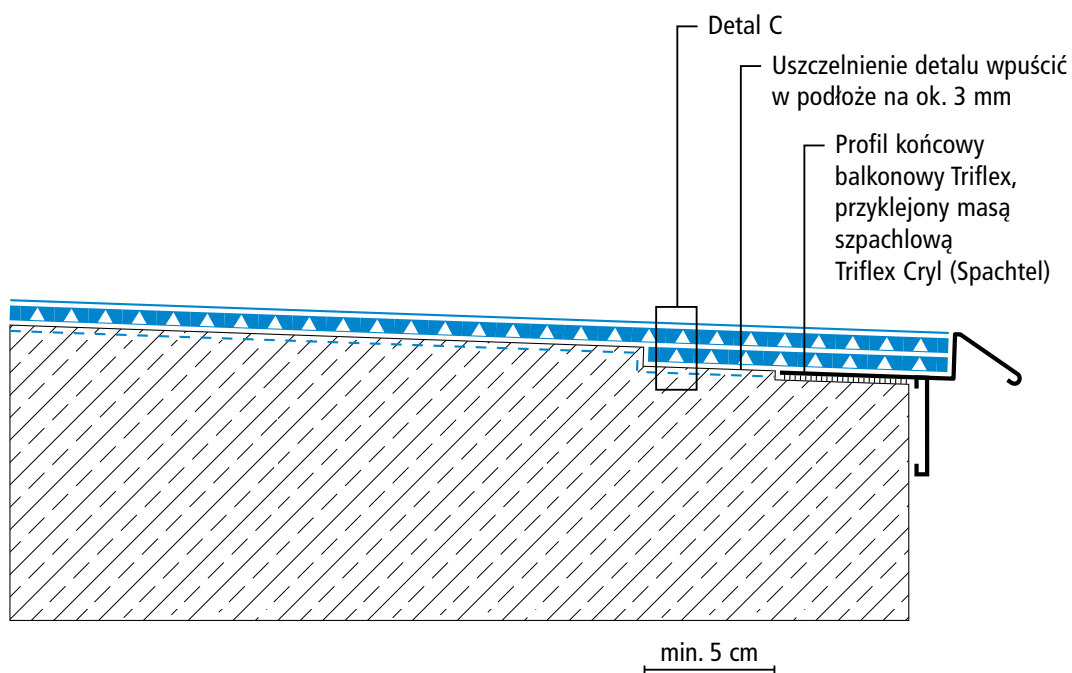
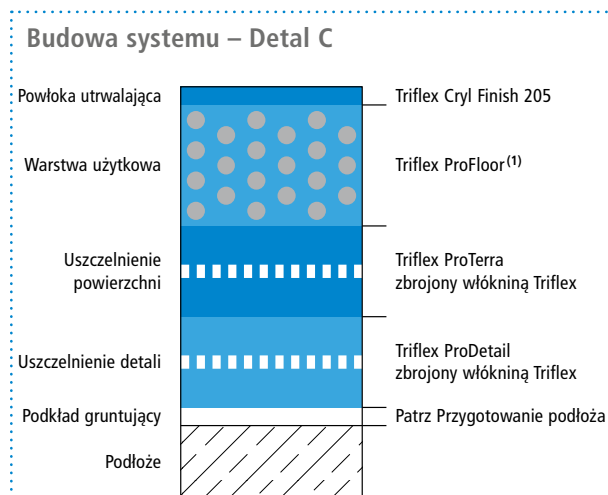
System uszczelniający do balkonów

Triflex BTS-P



Rysunki systemu

Krawędź czołowa z profilem końcowym



Rysunek nr: BTS-P-2707

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

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

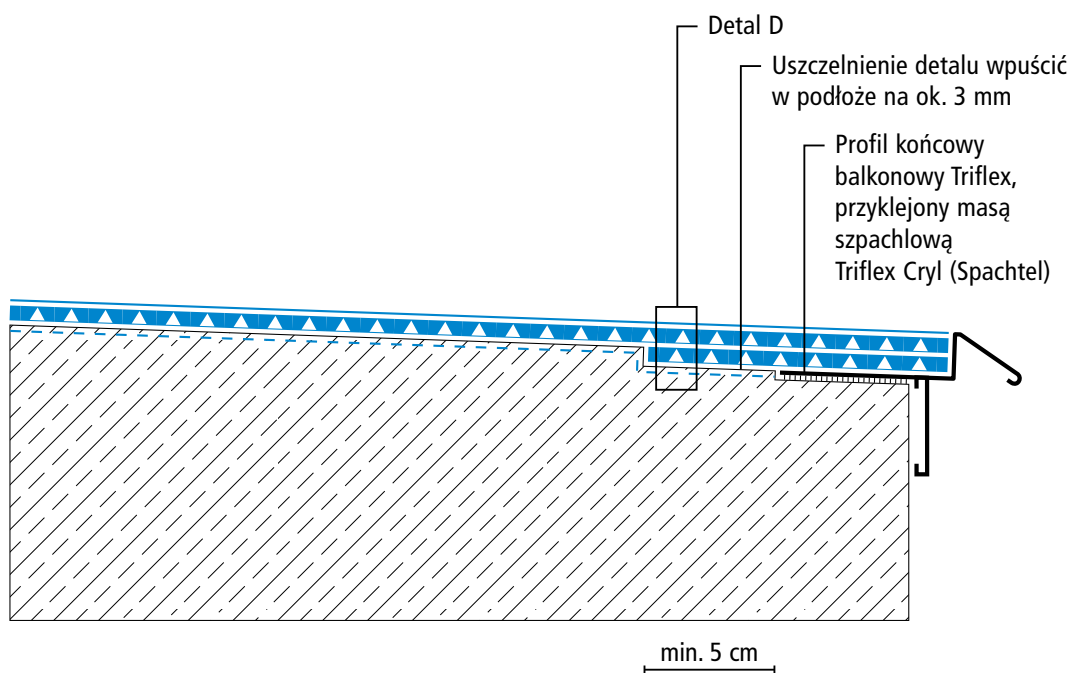
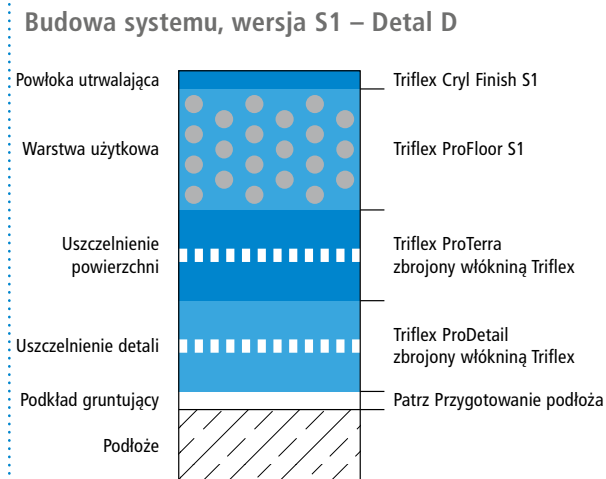
System uszczelniający do balkonów

Triflex BTS-P



Rysunki systemu

Krawędź czołowa z profilem końcowym



Rysunek nr: BTS-P-2707

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

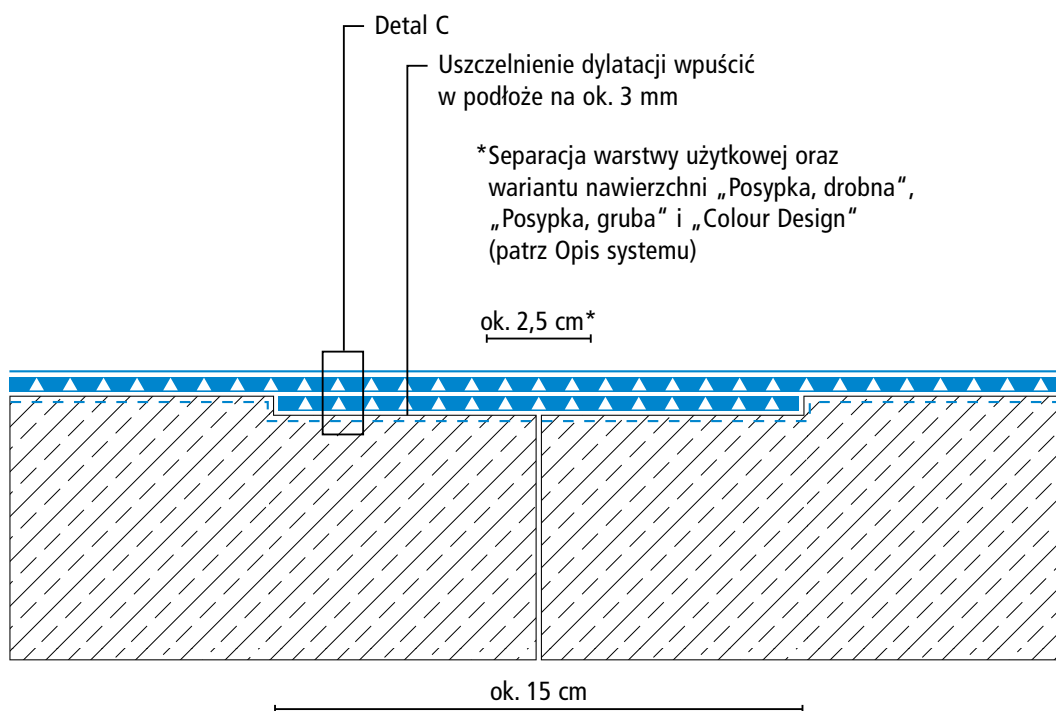
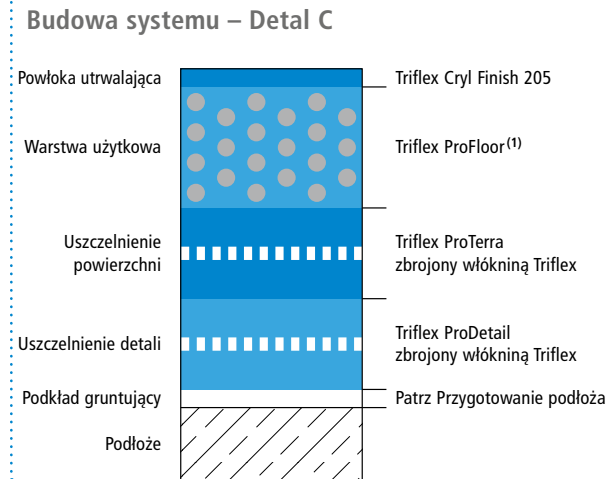
System uszczelniający do balkonów

Triflex BTS-P



Rysunki systemu

Dylatacja robocza



Rysunek nr: BTS-P-2708

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

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

System uszczelniający do balkonów

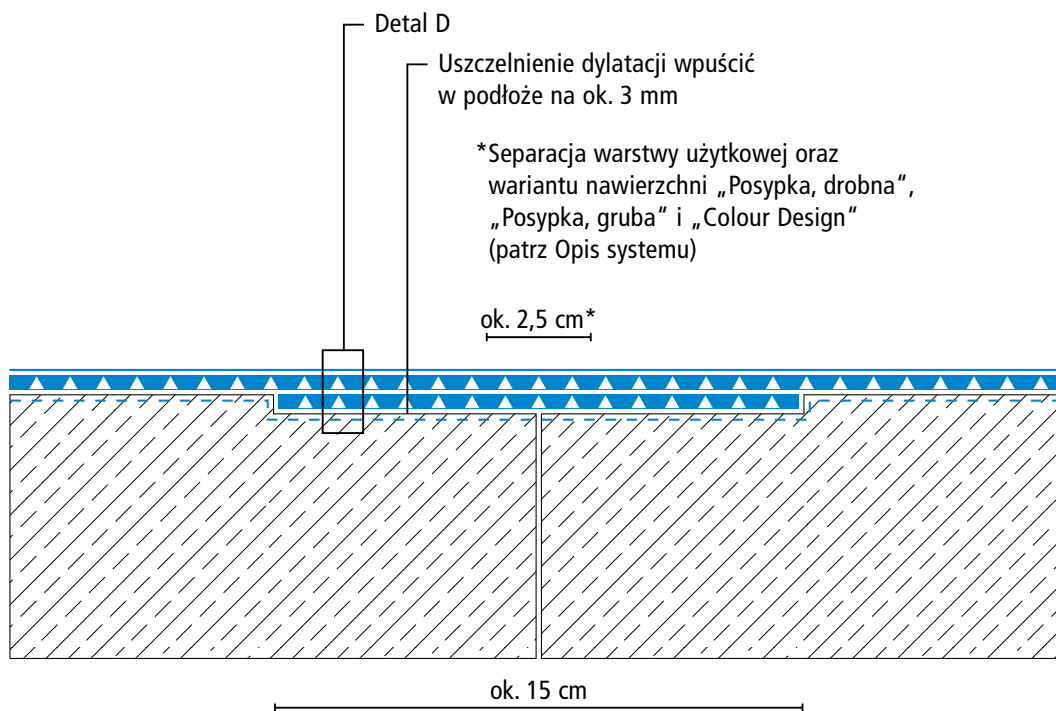
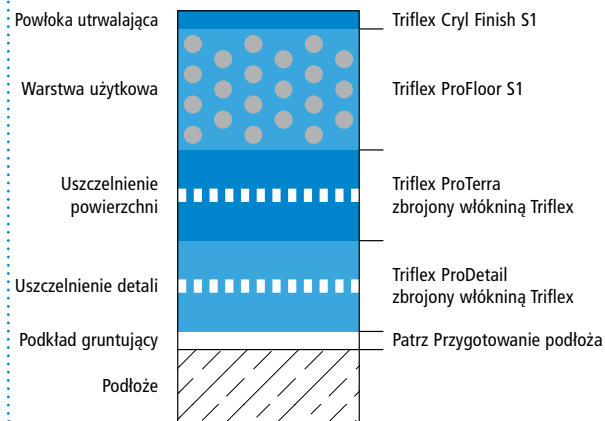
Triflex BTS-P



Rysunki systemu

Dylatacja robocza

Budowa systemu, wersja S1 – Detal D



Rysunek nr: BTS-P-2708

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

System uszczelniający do balkonów

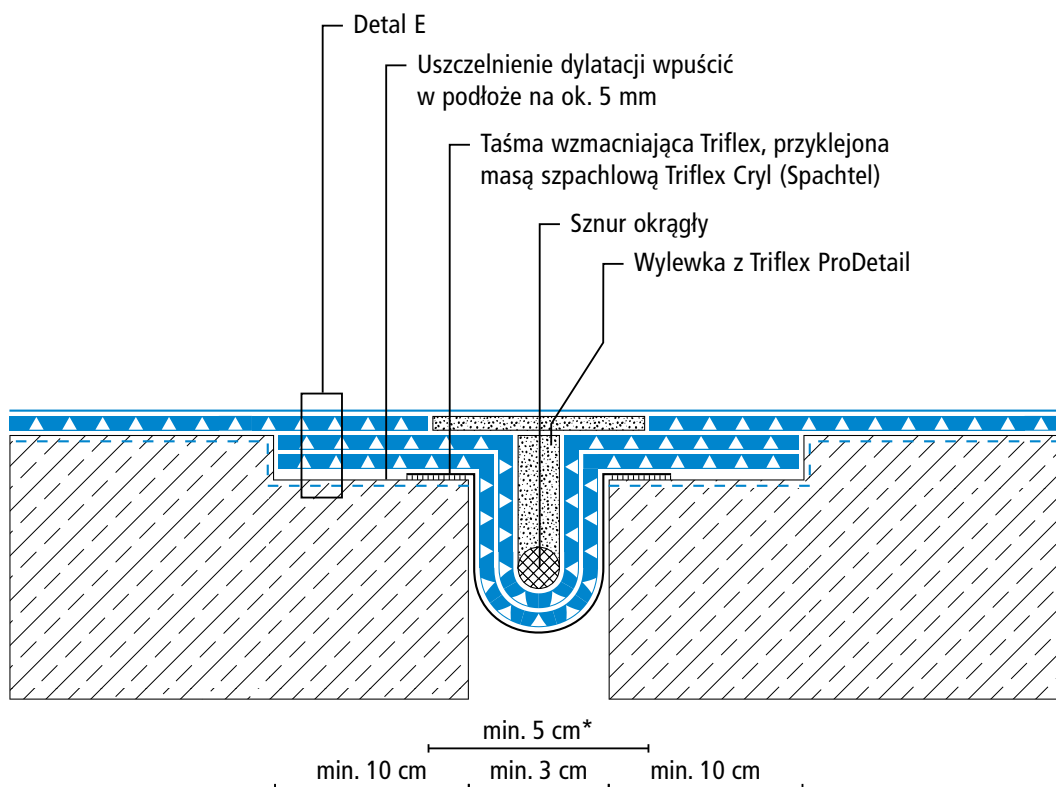
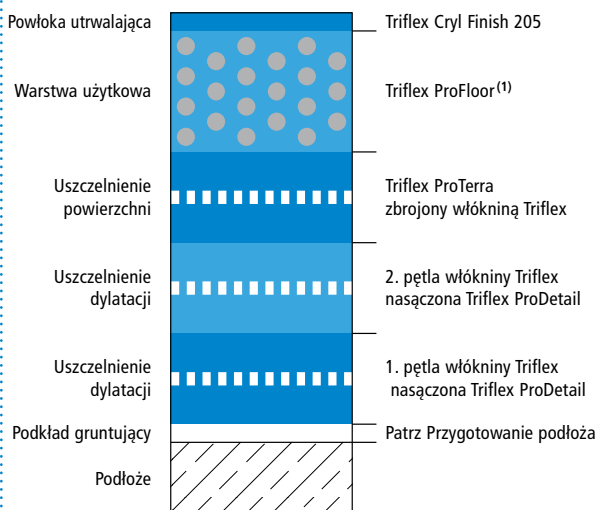
Triflex BTS-P



Rysunki systemu

Dylatacja ruchoma powierzchni

Budowa systemu – Detal E



Rysunek nr: BTS-P-2709

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

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

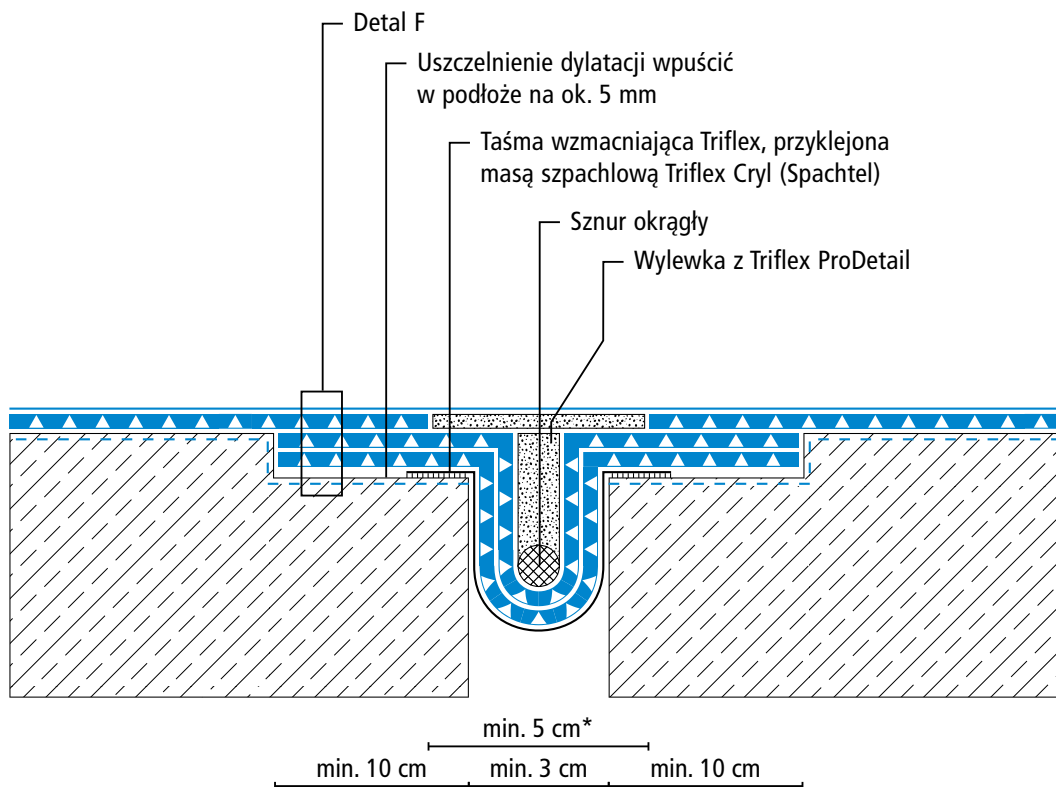
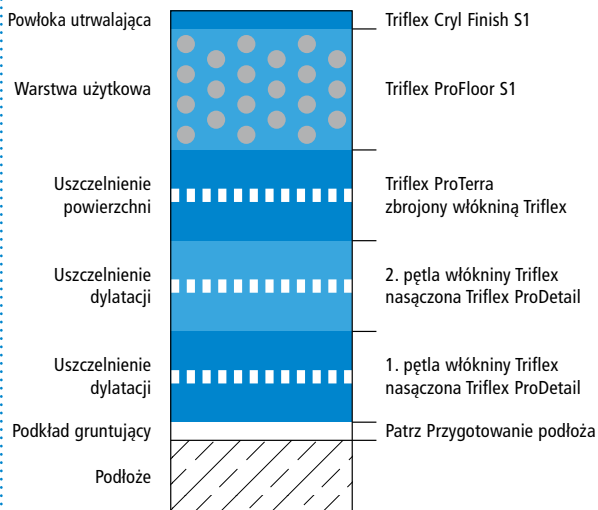
⁽¹⁾ Triflex ProFloor (3K) lub Triflex ProFloor RS 2K



Rysunki systemu

Dylatacja ruchoma powierzchni

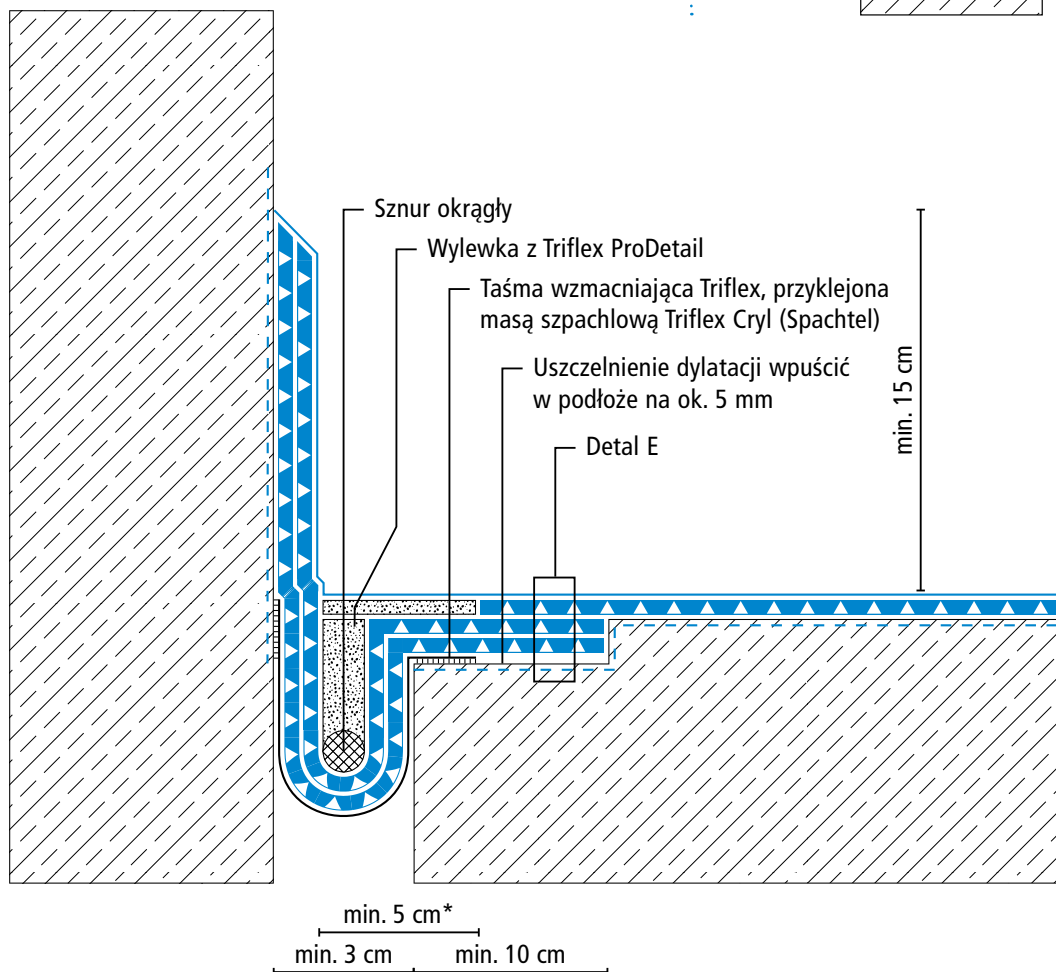
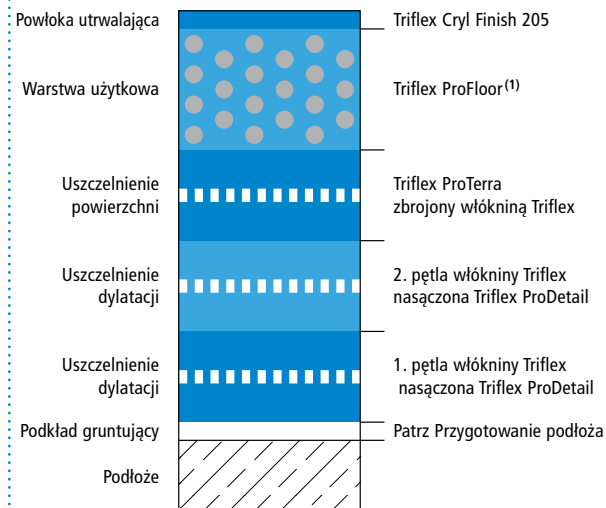
Budowa systemu, wersja S1 – Detal F



Rysunki systemu

Dylatacja ruchoma łączenia ze ścianą

Budowa systemu – Detal E





Rysunki systemu

Dylatacja ruchoma łączenia ze ścianą

Budowa systemu, wersja S1 – Detal F

