

System uszczelniający do balkonów ze żwirem marmurowym

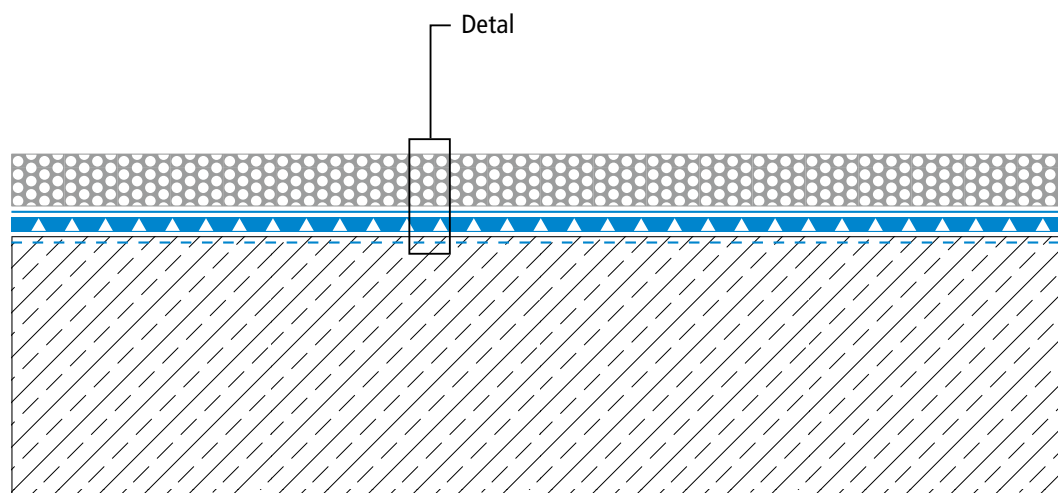
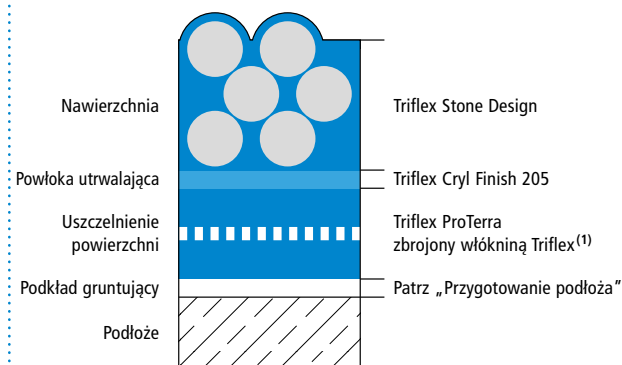
Triflex Stone Design



Rysunki systemu

Powierzchnia

Budowa systemu – Detal



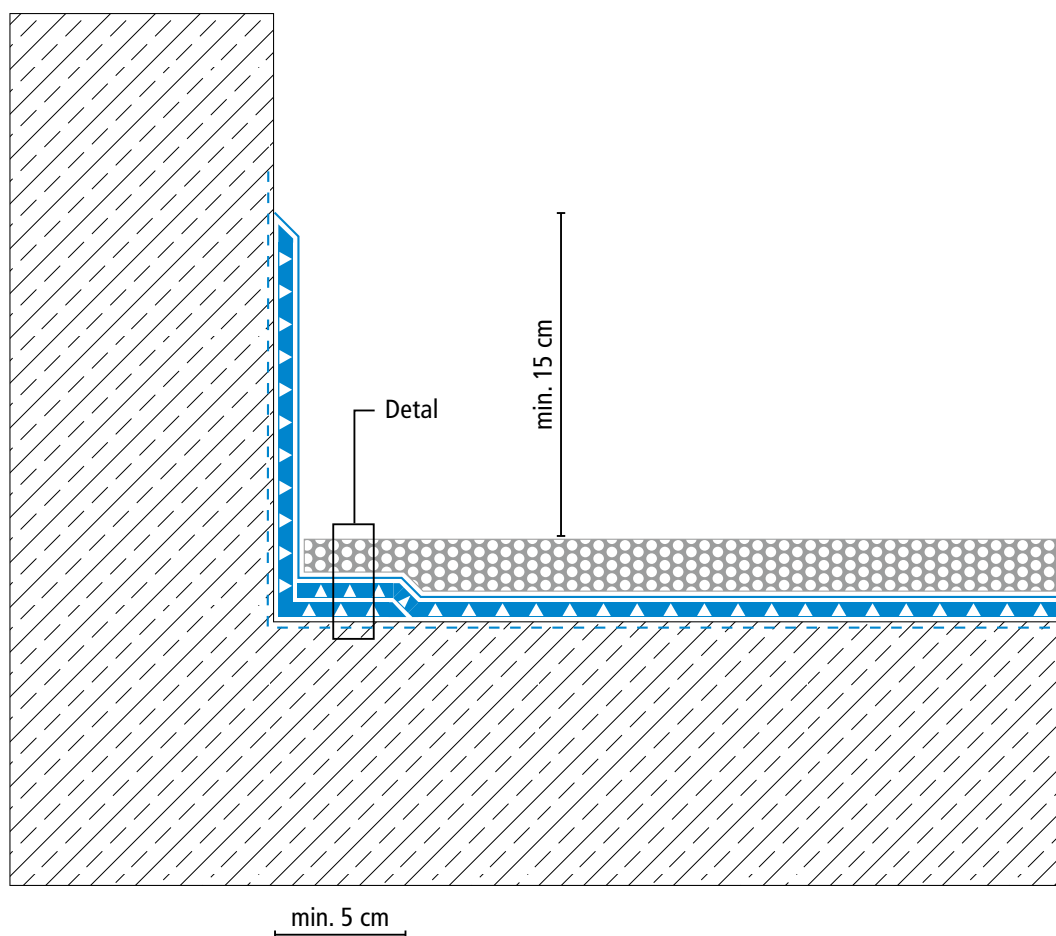
System uszczelniający do balkonów ze żwirem marmurowym

Triflex Stone Design

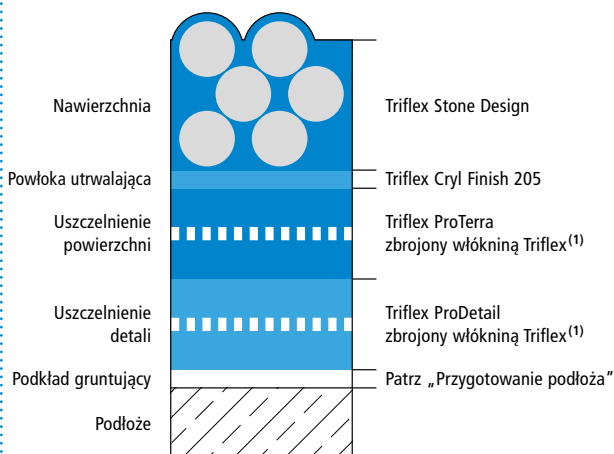


Rysunki systemu

Złącze ze ścianą



Budowa systemu – Detal



Rysunek nr: Stone Design-2402

⁽¹⁾ Włóknina Triflex lub włóknina Triflex PF

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

System uszczelniający do balkonów ze żwirem marmurowym

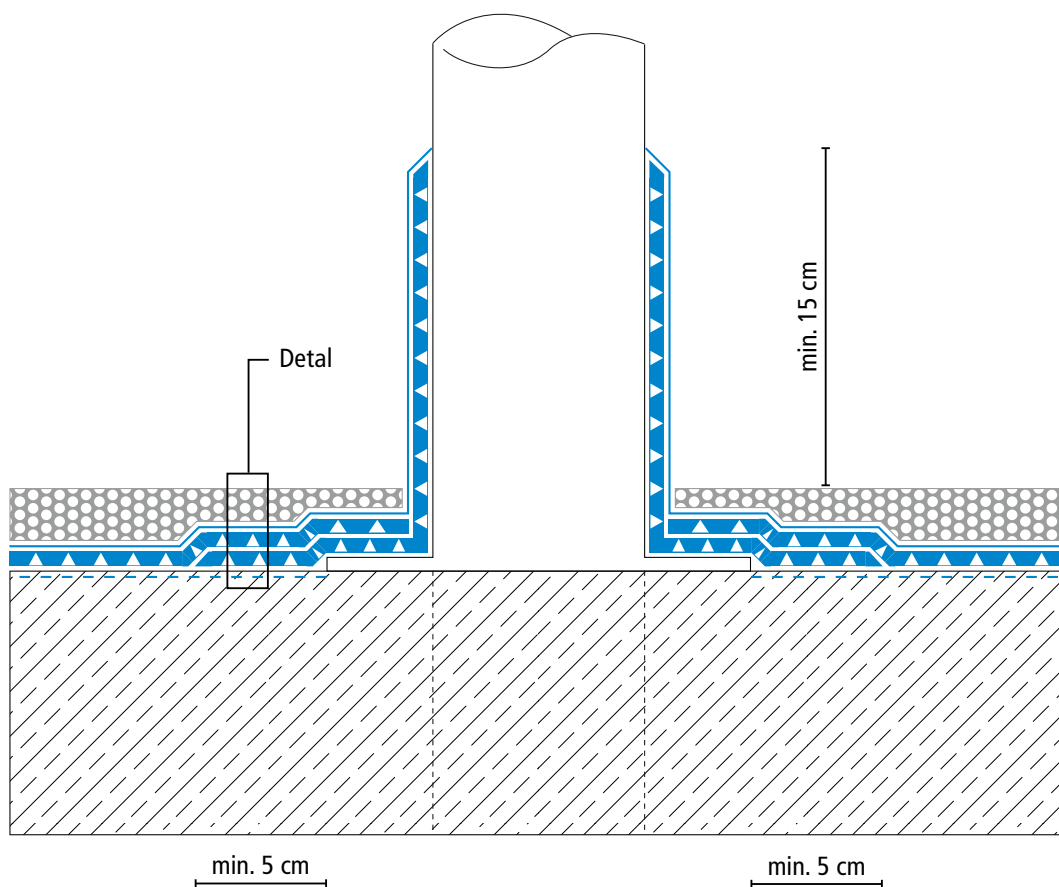
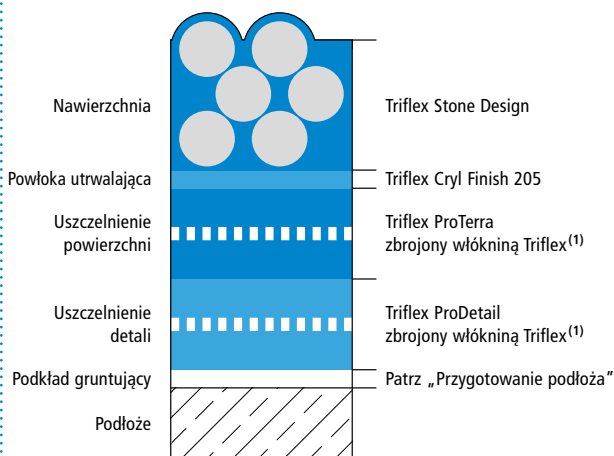
Triflex Stone Design



Rysunki systemu

Łączenie z podporą / Element przechodzący na wylot

Budowa systemu – Detal



⁽¹⁾ Włóknina Triflex lub włóknina Triflex PF

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

System uszczelniający do balkonów ze żwirem marmurowym

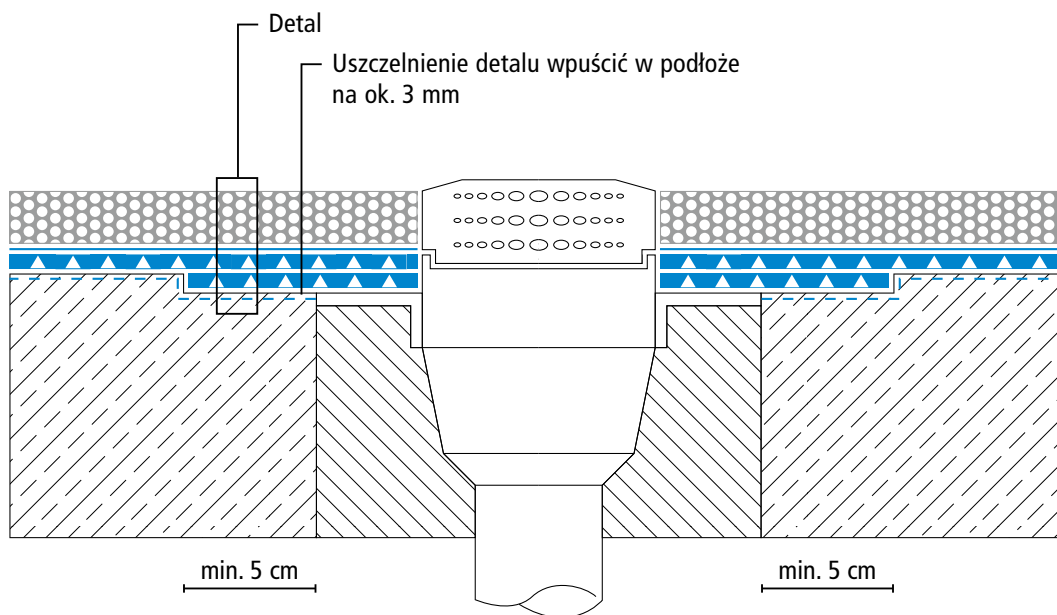
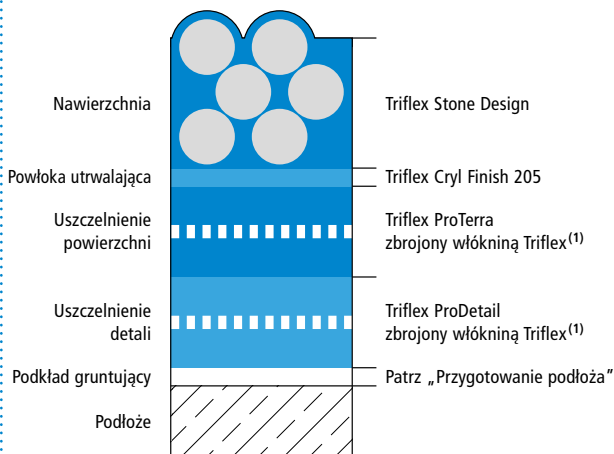
Triflex Stone Design



Rysunki systemu

Studzienka ściekowa

Budowa systemu – Detal



Rysunek nr: Stone Design-2404

⁽¹⁾ Włóknina Triflex lub włóknina Triflex PF

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

System uszczelniający do balkonów ze żwirem marmurowym

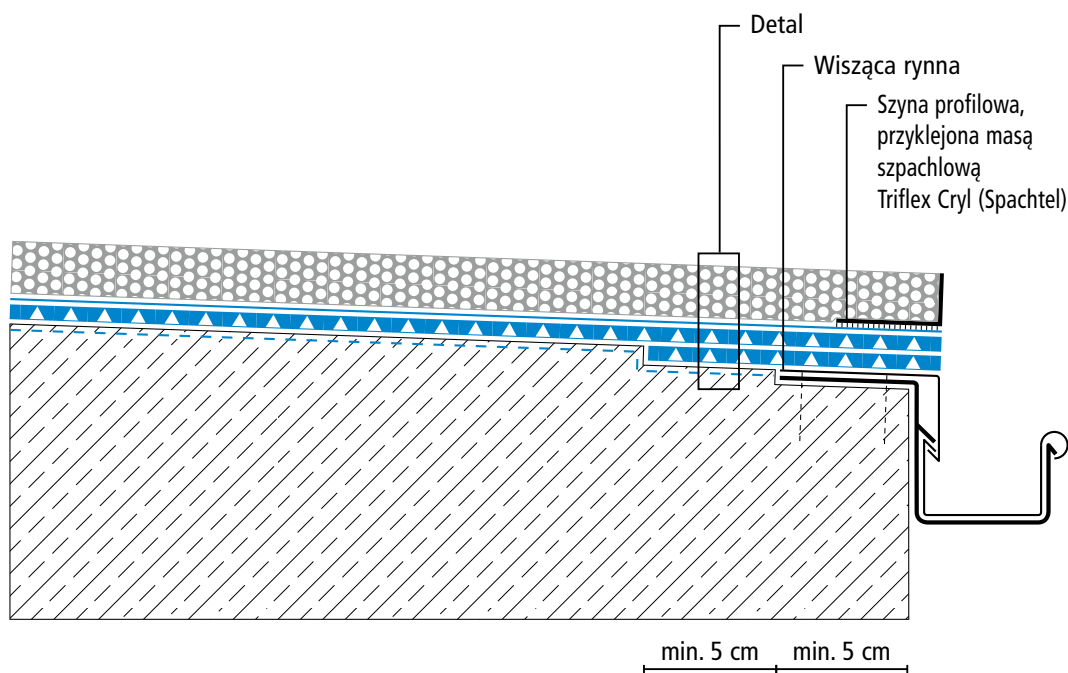
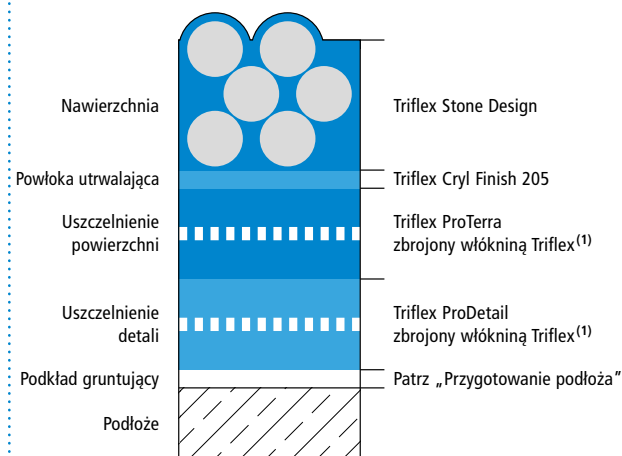
Triflex Stone Design



Rysunki systemu

Krawędź czołowa przy wiszącej rynnie

Budowa systemu – Detal



Rysunek nr: Stone Design-2405

⁽¹⁾ Włóknina Triflex lub włóknina Triflex PF

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

System uszczelniający do balkonów ze żwirem marmurowym

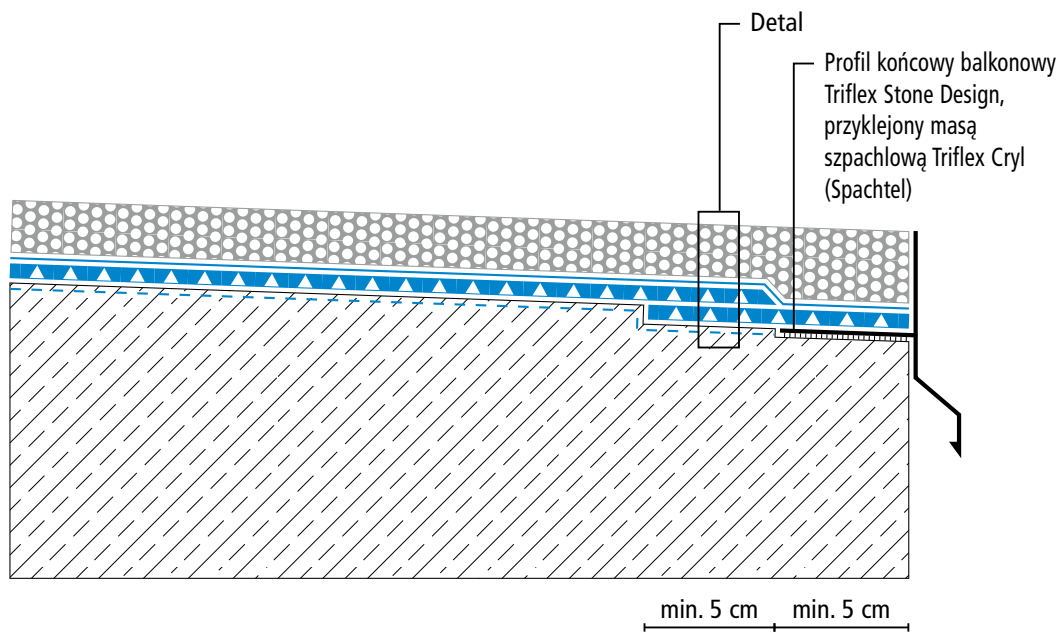
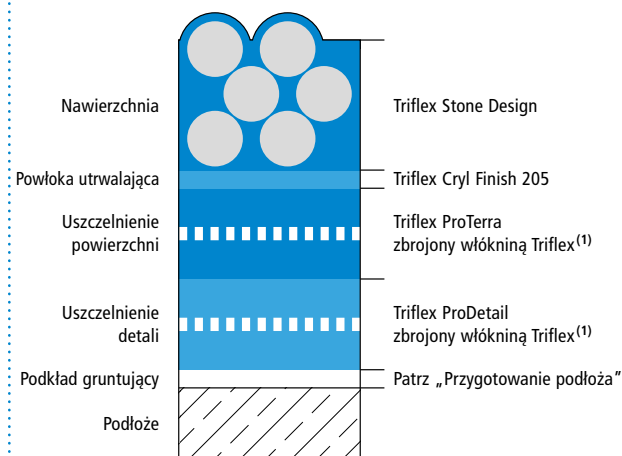
Triflex Stone Design



Rysunki systemu

Krawędź czołowa z profilem końcowym

Budowa systemu – Detal



Rysunek nr: Stone Design-2406

⁽¹⁾ Włóknina Triflex lub włóknina Triflex PF

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

System uszczelniający do balkonów ze żwirem marmurowym

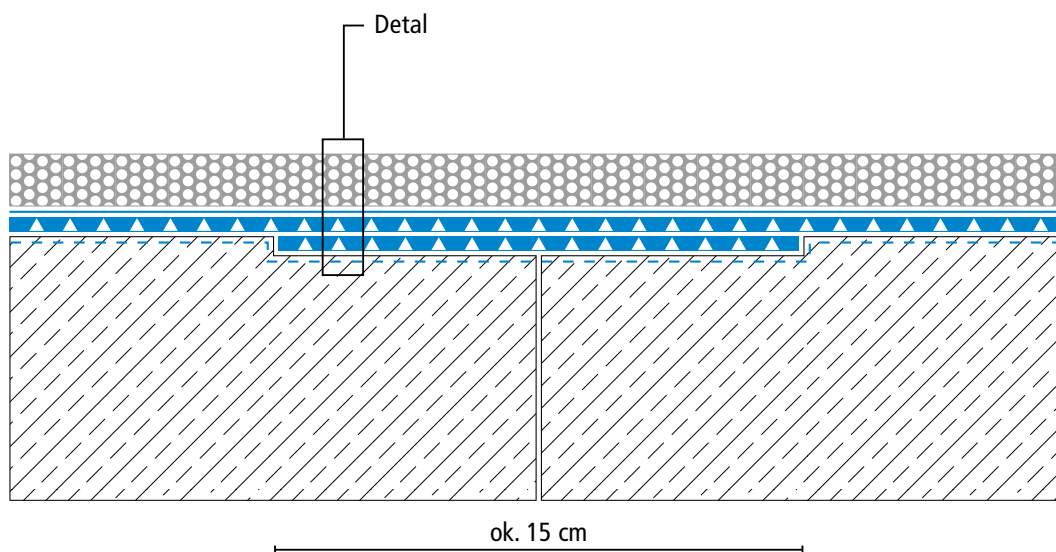
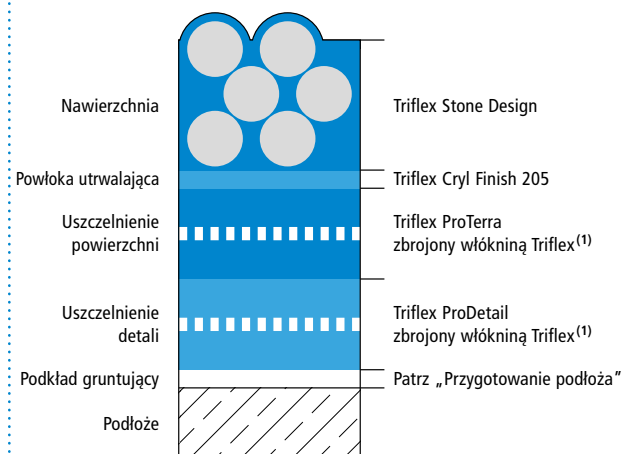
Triflex Stone Design



Rysunki systemu

Dylatacja robocza

Budowa systemu – Detal



⁽¹⁾ Włóknina Triflex lub włóknina Triflex PF

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

System uszczelniający do balkonów ze żwirem marmurowym

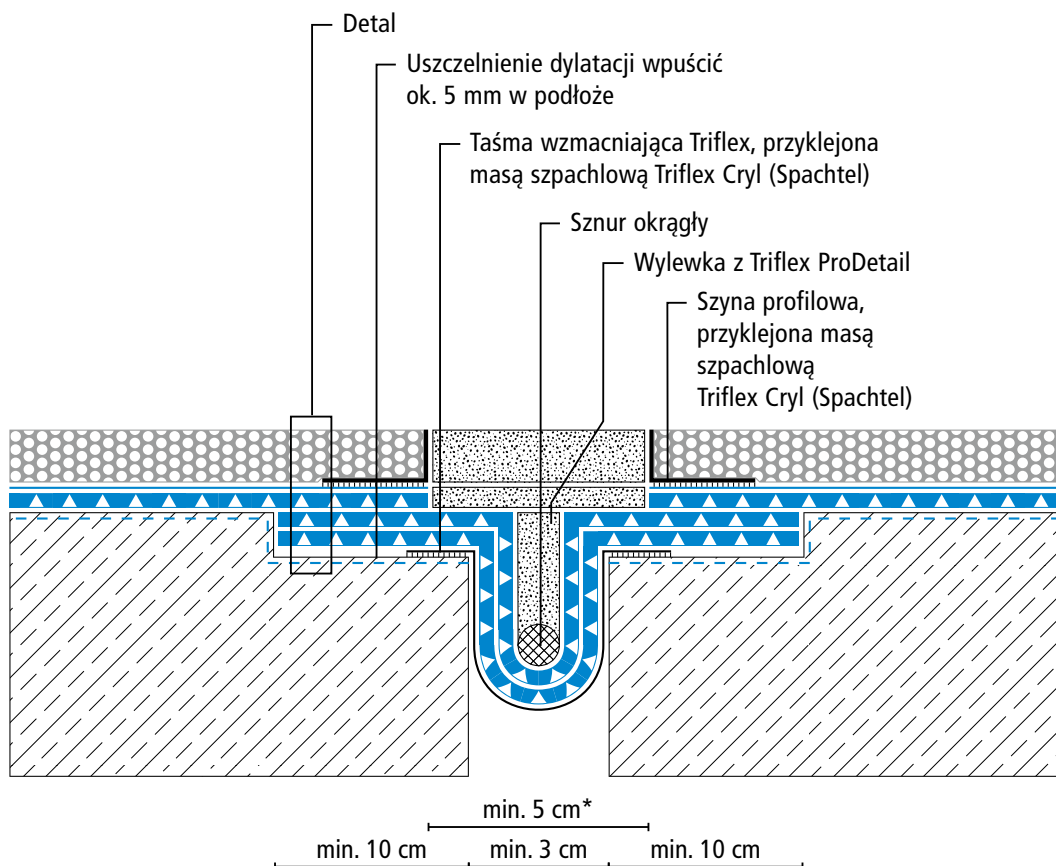
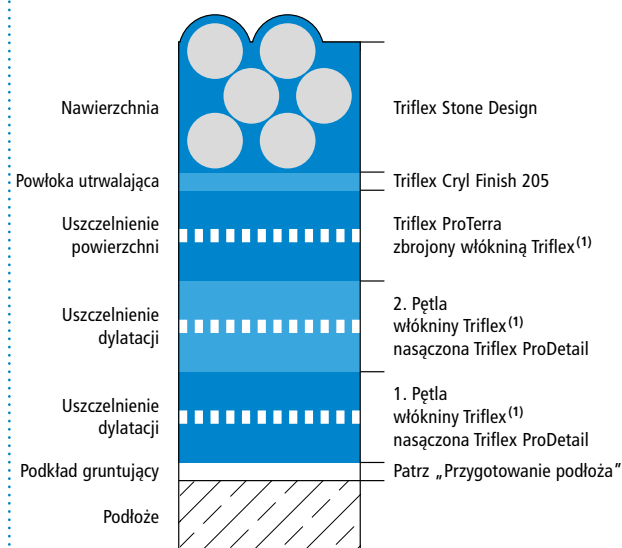
Triflex Stone Design



Rysunki systemu

Dylatacja ruchoma – powierzchni

Budowa systemu – Detal



⁽¹⁾ Włóknina Triflex lub włóknina Triflex PF

* Separacja uszczelnienia powierzchniowego i powłoki utrwalającej (patrz Opis systemu)

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

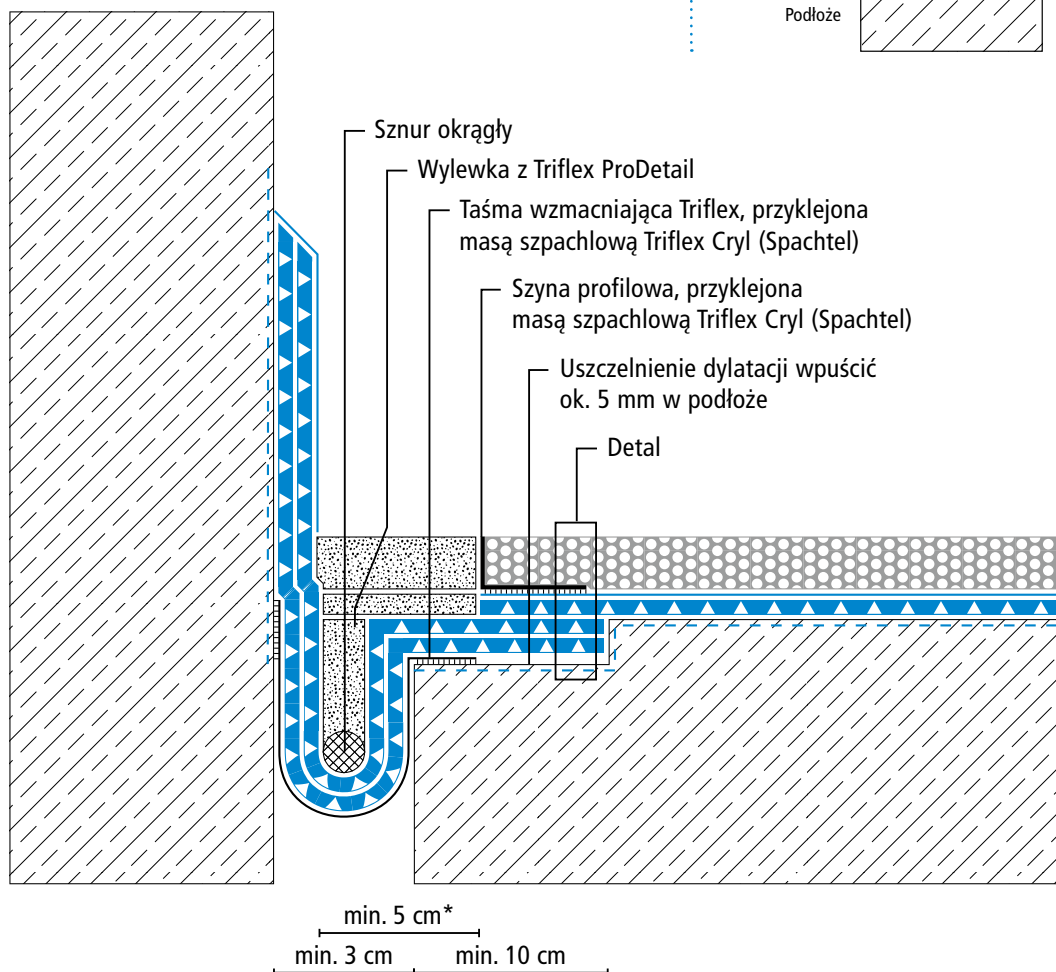
System uszczelniający do balkonów ze żwirem marmurowym

Triflex Stone Design

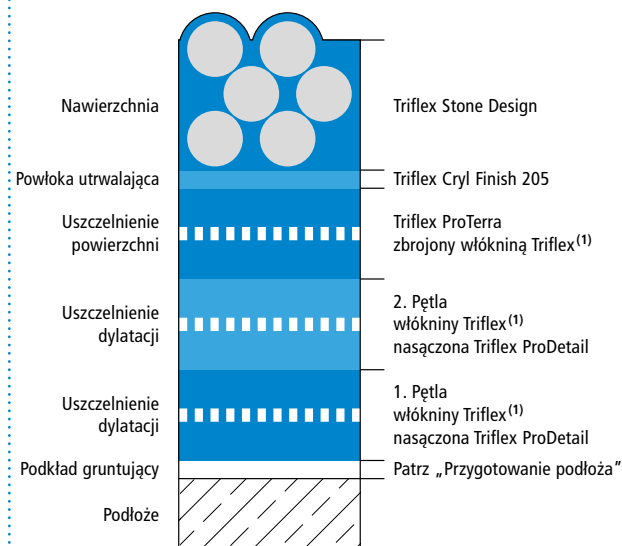


Rysunki systemu

Dylatacja ruchoma – łączenia ze ścianą



Budowa systemu – Detal



(1) Włóknina Triflex lub włóknina Triflex PF

* Separacja uszczelnienia powierzchniowego i powłoki utrwalającej (patrz Opis systemu)

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