

Sistema d'impermeabilizzazione per balconi

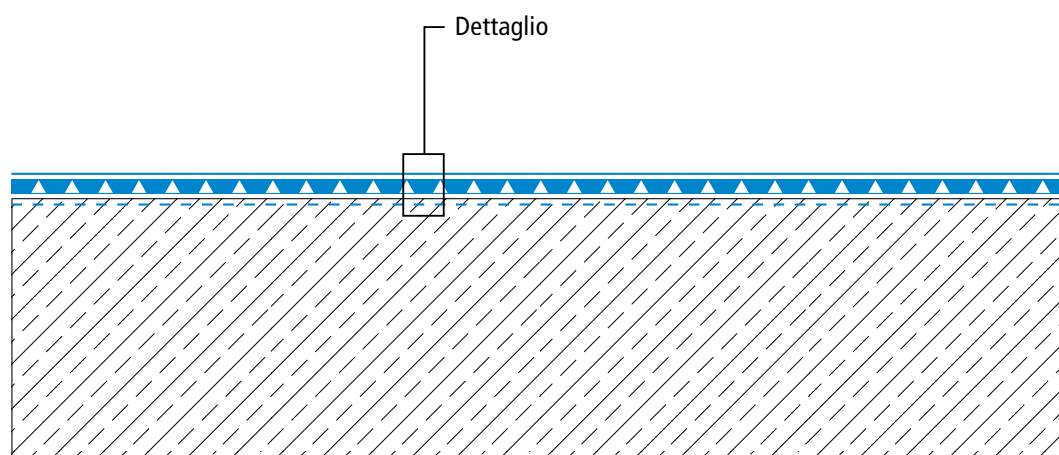
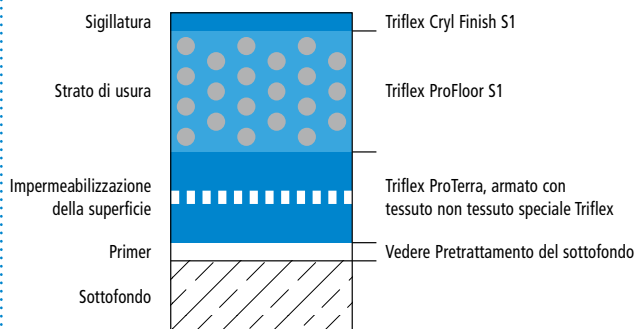
Triflex BTS-P – variante S1



Disegni del sistema

Superficie

Struttura del sistema, variante S1 – Dettaglio



N. disegno: BTS-P-2702

Le variazioni di altezza in corrispondenza delle sovrapposizioni del tessuto non tessuto sono rappresentate con dimensioni molto maggiori.

Sistema d'impermeabilizzazione per balconi

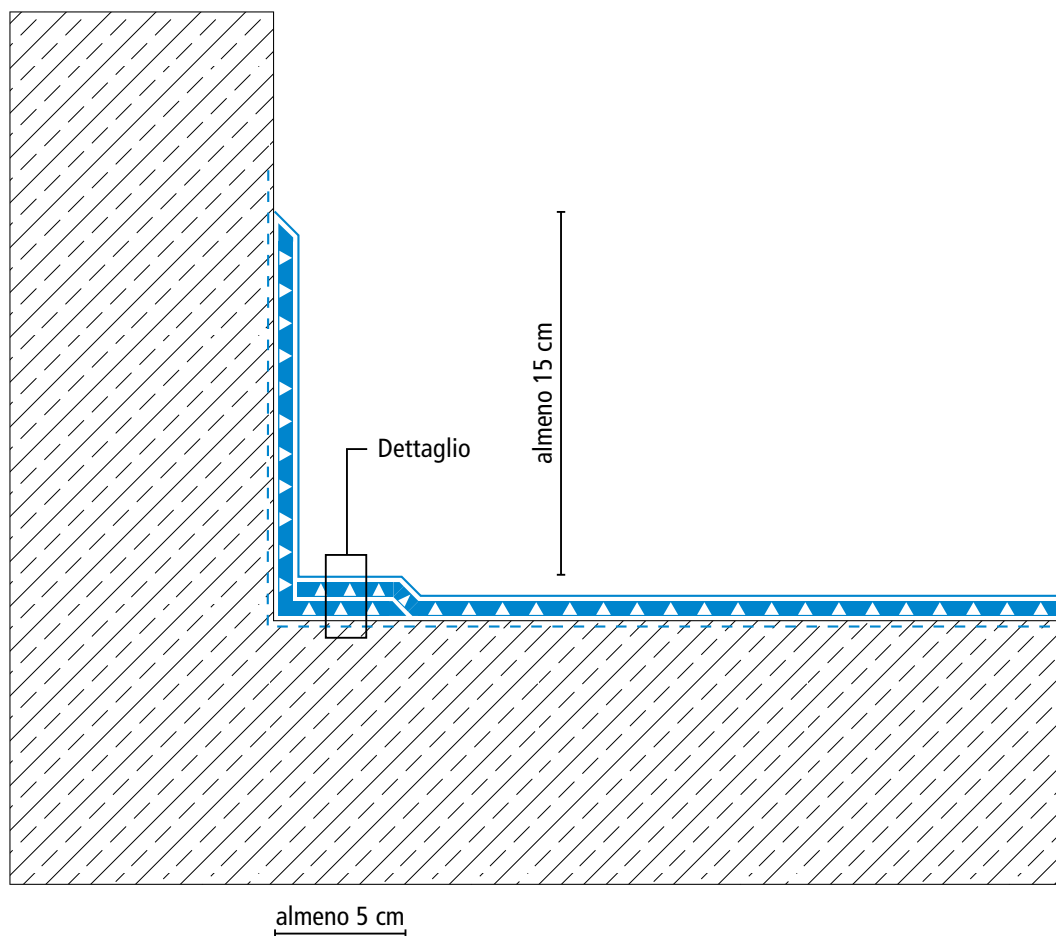
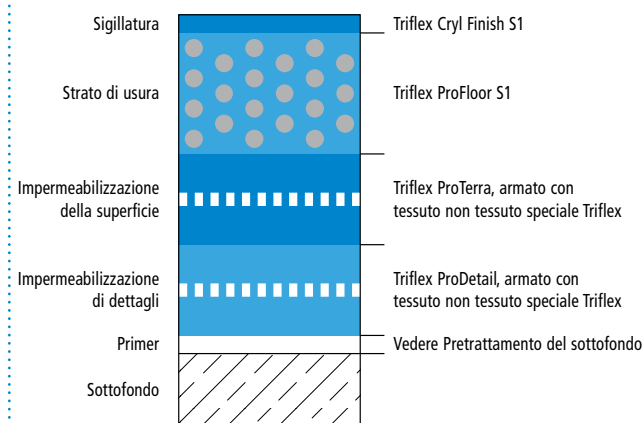
Triflex BTS-P – variante S1



Disegni del sistema

Collegamento alla parete

Struttura del sistema, variante S1 – Dettaglio



N. disegno: BTS-P-2703

Le variazioni di altezza in corrispondenza delle sovrapposizioni del tessuto non tessuto sono rappresentate con dimensioni molto maggiori.

Sistema d'impermeabilizzazione per balconi

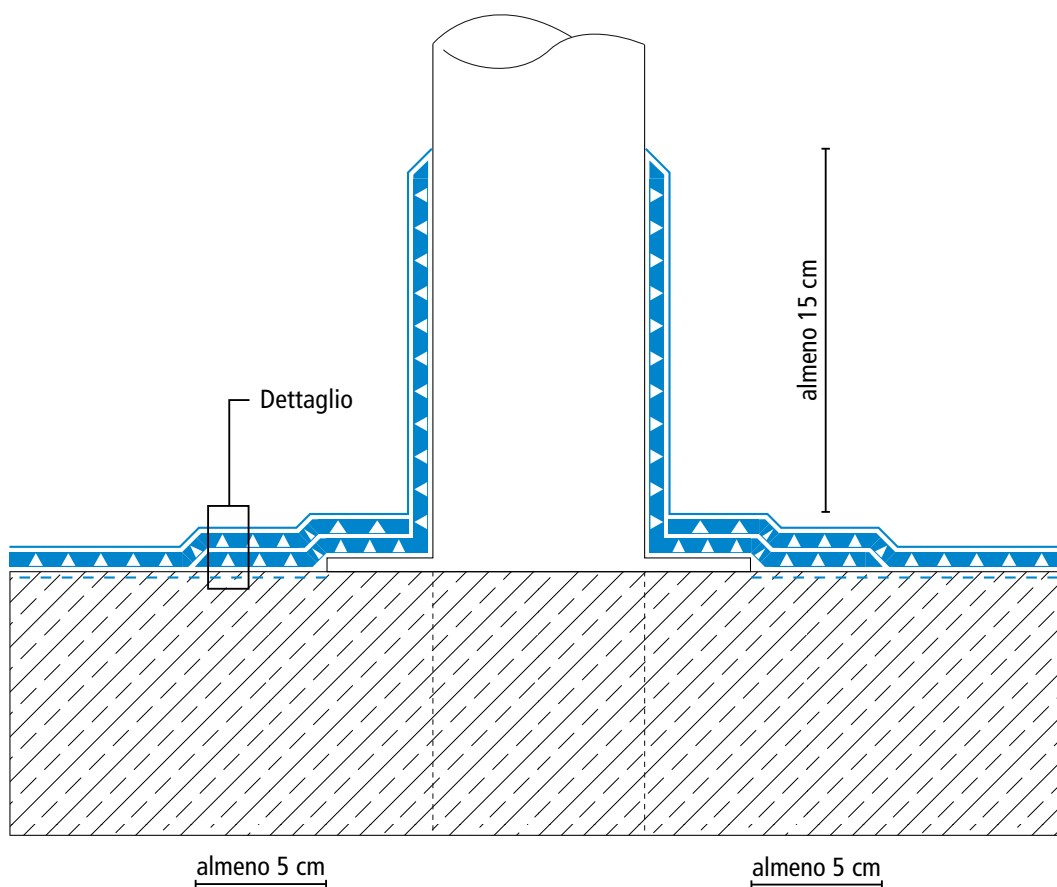
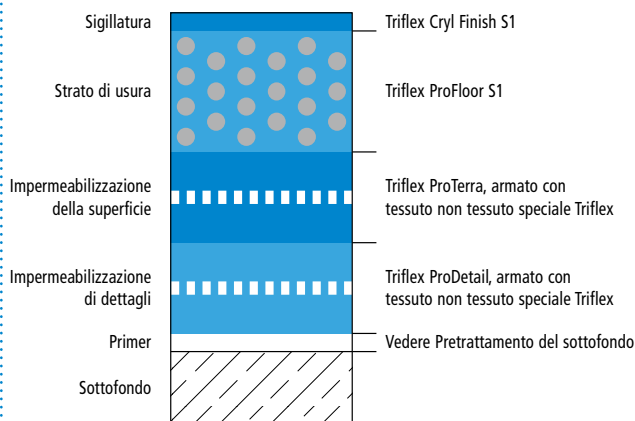
Triflex BTS-P – variante S1



Disegni del sistema

Collegamento al montante / apertura

Struttura del sistema, variante S1 – Dettaglio



N. disegno: BTS-P-2704

Le variazioni di altezza in corrispondenza delle sovrapposizioni del tessuto non tessuto sono rappresentate con dimensioni molto maggiori.

Sistema d'impermeabilizzazione per balconi

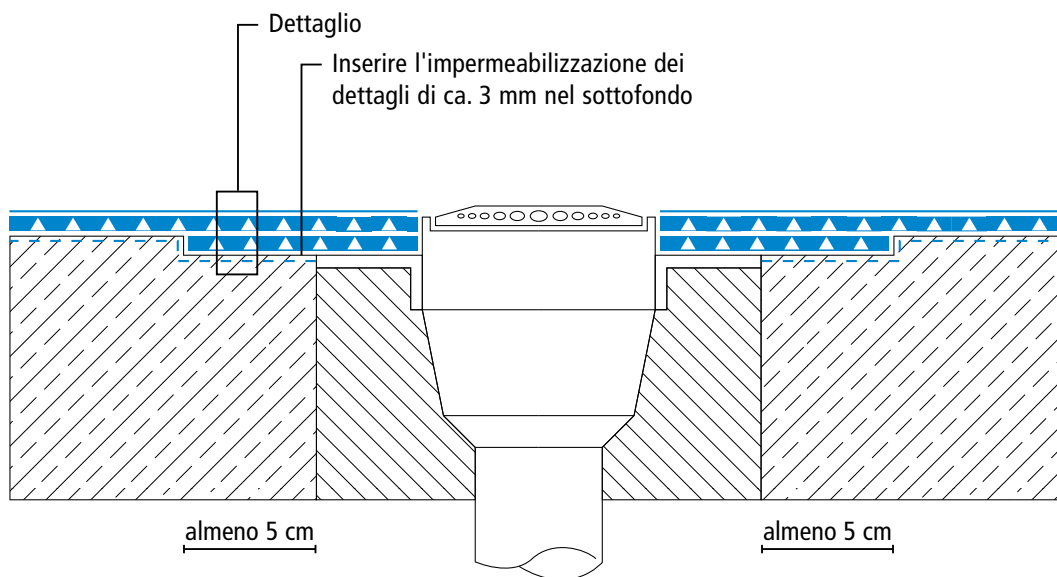
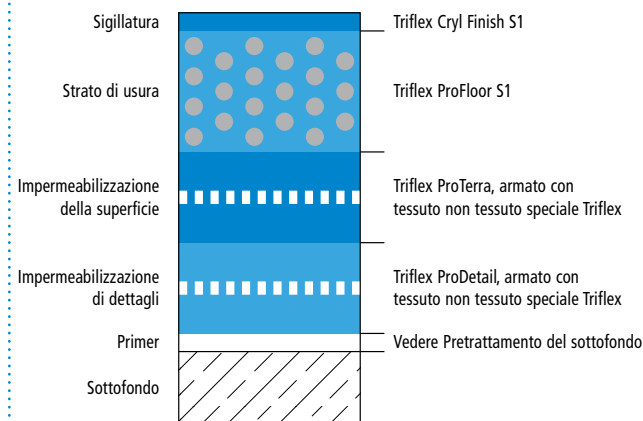
Triflex BTS-P – variante S1



Disegni del sistema

Pozzetto

Struttura del sistema, variante S1 – Dettaglio



N. disegno: BTS-P-2705

Le variazioni di altezza in corrispondenza delle sovrapposizioni del tessuto non tessuto sono rappresentate con dimensioni molto maggiori.

Sistema d'impermeabilizzazione per balconi

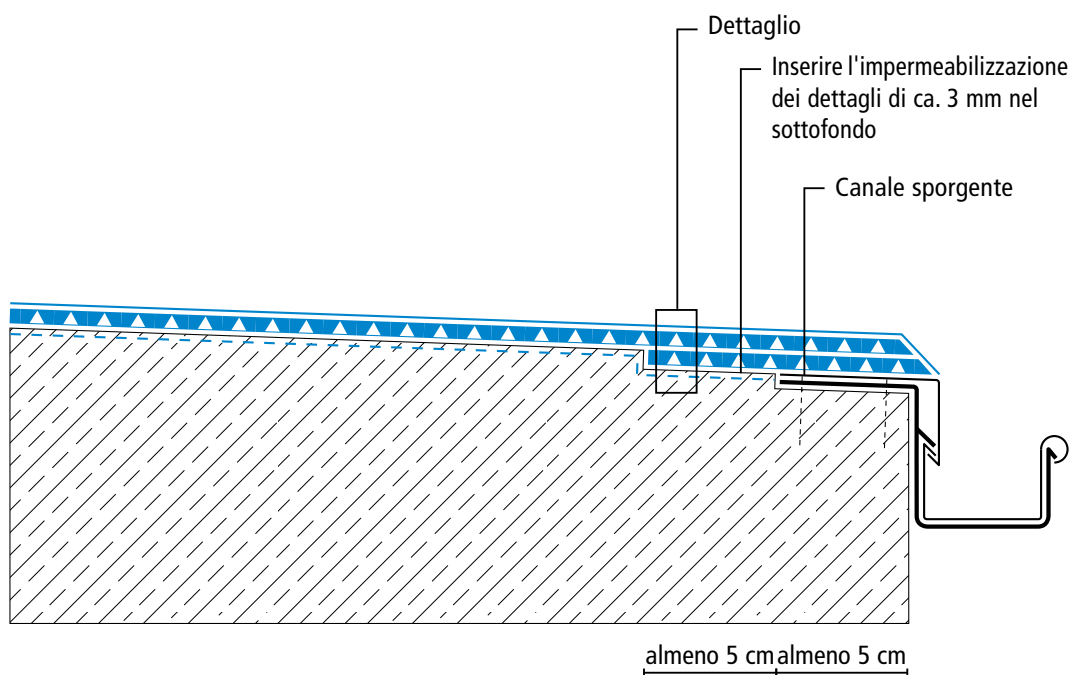
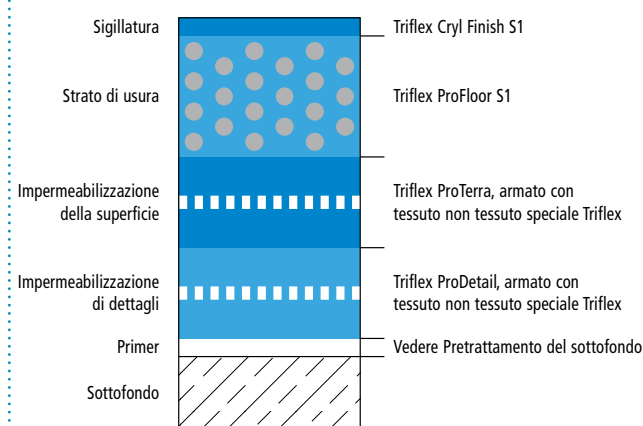
Triflex BTS-P – variante S1



Disegni del sistema

Bordo anteriore con canale sporgente

Struttura del sistema, variante S1 – Dettaglio



N. disegno: BTS-P-2706

Le variazioni di altezza in corrispondenza delle sovrapposizioni del tessuto non tessuto sono rappresentate con dimensioni molto maggiori.

Sistema d'impermeabilizzazione per balconi

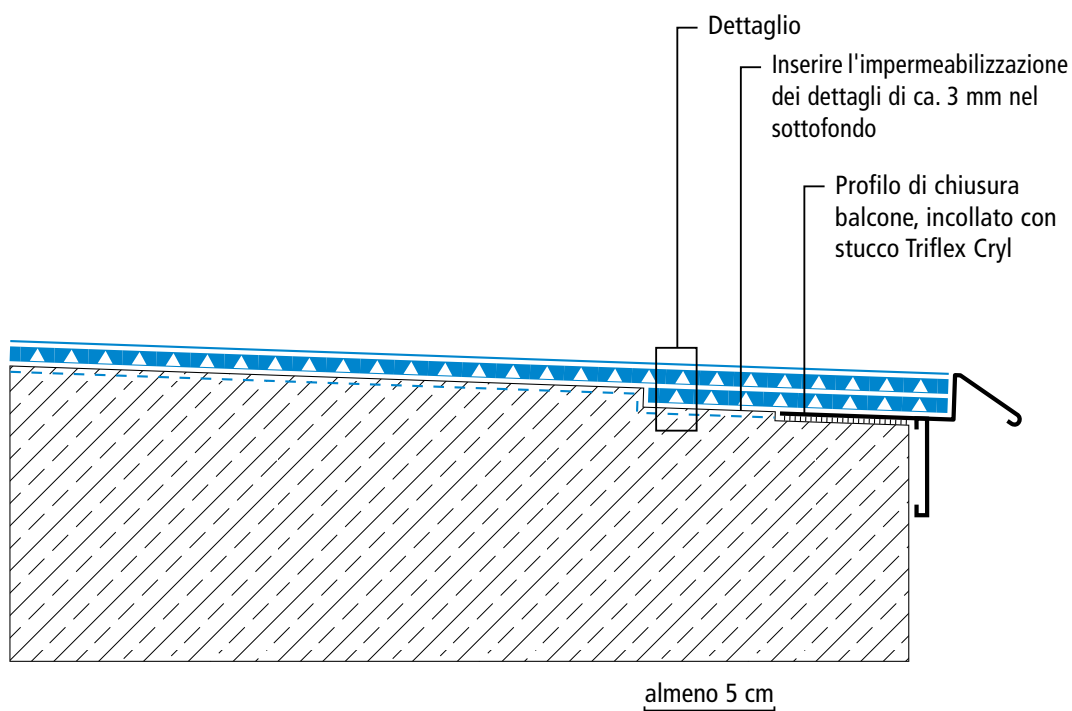
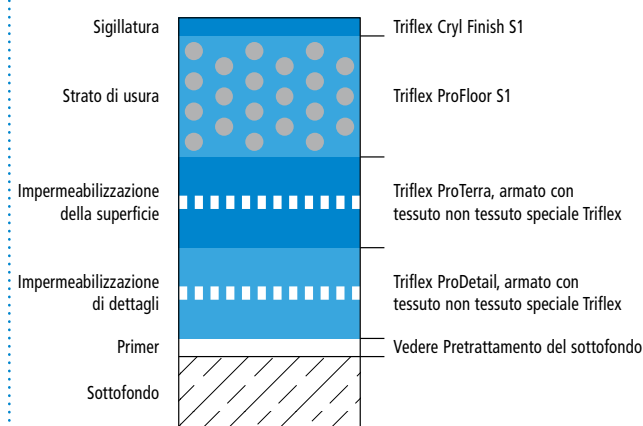
Triflex BTS-P – variante S1



Disegni del sistema

Bordo anteriore con profilo di chiusura

Struttura del sistema, variante S1 – Dettaglio



N. disegno: BTS-P-2707

Le variazioni di altezza in corrispondenza delle sovrapposizioni del tessuto non tessuto sono rappresentate con dimensioni molto maggiori.

Sistema d'impermeabilizzazione per balconi

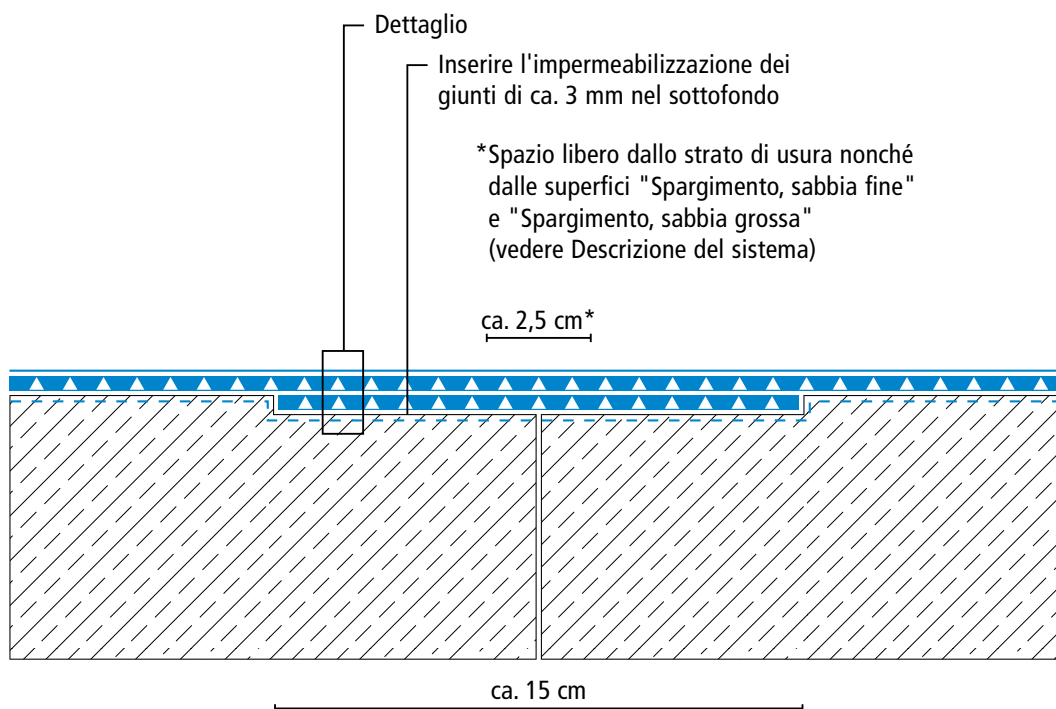
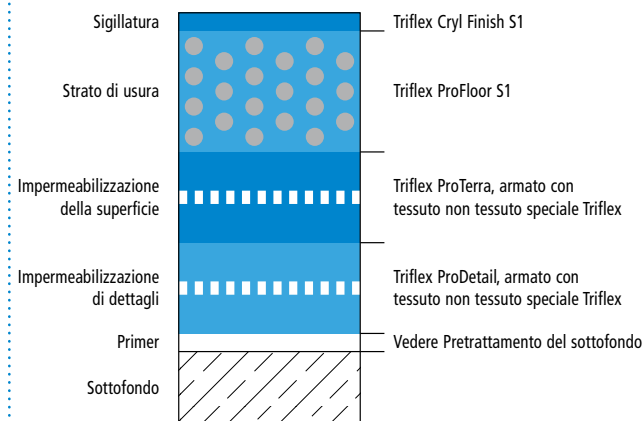
Triflex BTS-P – variante S1



Disegni del sistema

Giunto di costruzione

Struttura del sistema, variante S1 – Dettaglio



N. disegno: BTS-P-2708

Le variazioni di altezza in corrispondenza delle sovrapposizioni del tessuto non tessuto sono rappresentate con dimensioni molto maggiori.

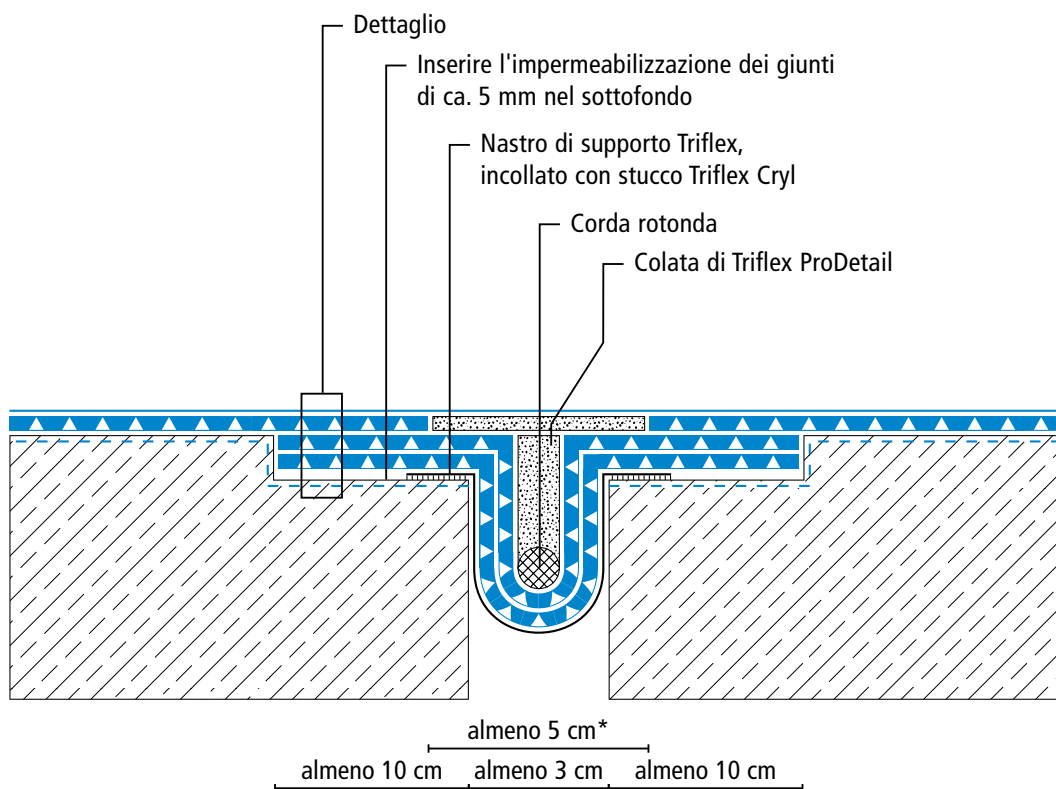
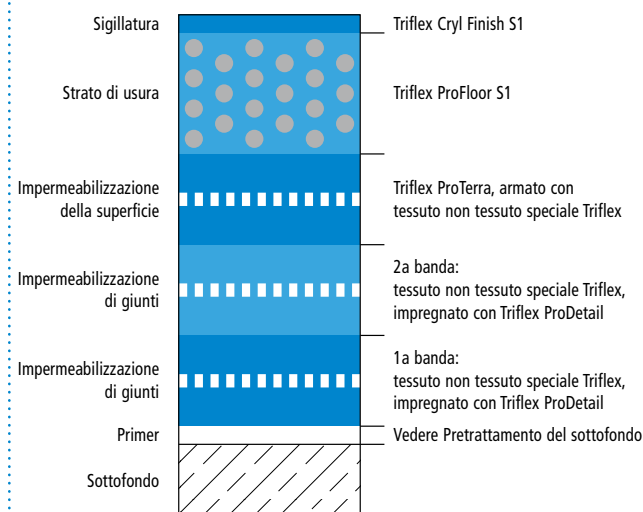
Triflex BTS-P – variante S1



Disegni del sistema

Giunto di deformazione superficie

Struttura del sistema variante S1 – Dettaglio



N. disegno: BTS-P-2709

* Spazio libero dall'impermeabilizzazione della superficie e dallo strato di usura (ved. Descrizione del sistema)

Le variazioni di altezza in corrispondenza delle sovrapposizioni del tessuto non tessuto sono rappresentate con dimensioni molto maggiori.

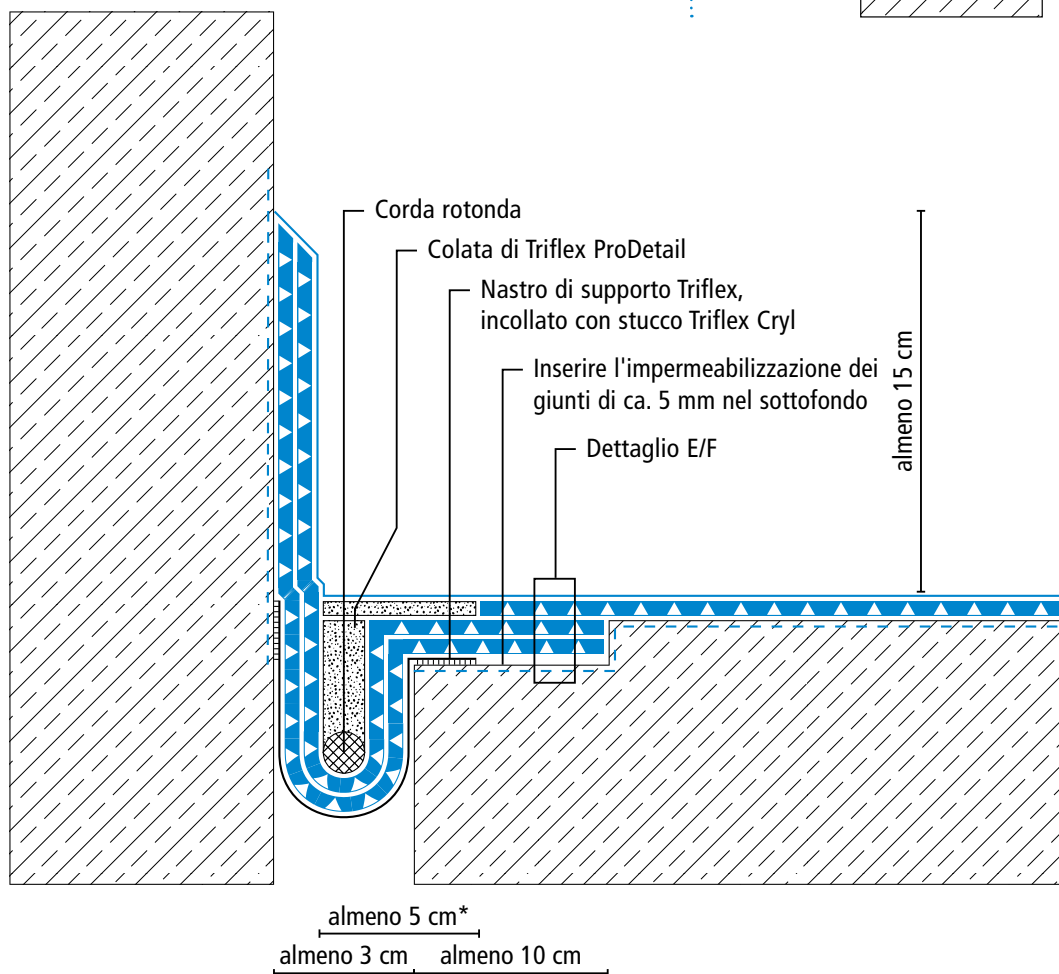
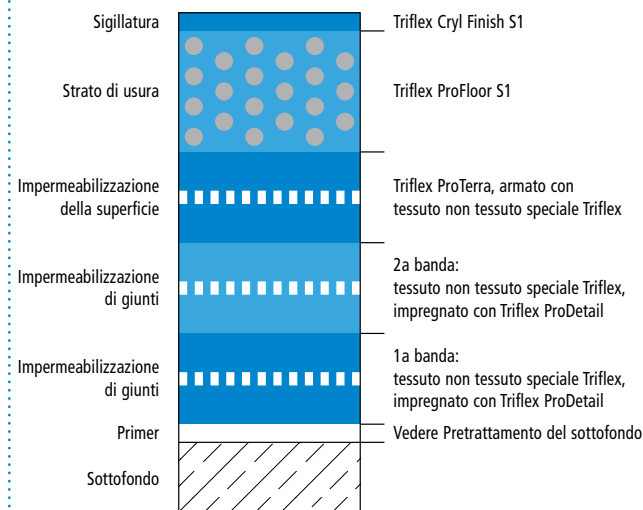
Sistema d'impermeabilizzazione per balconi

Triflex BTS-P – variante S1

Disegni del sistema

Giunto di deformazione collegamento alla parete

Struttura del sistema variante S1 – Dettaglio



N. disegno: BTS-P-2710

* Spazio libero dall'impermeabilizzazione della superficie e dallo strato di usura (ved. Descrizione del sistema)

Le variazioni di altezza in corrispondenza delle sovrapposizioni del tessuto non tessuto sono rappresentate con dimensioni molto maggiori.