

Sistema d'impermeabilizzazione per balconi

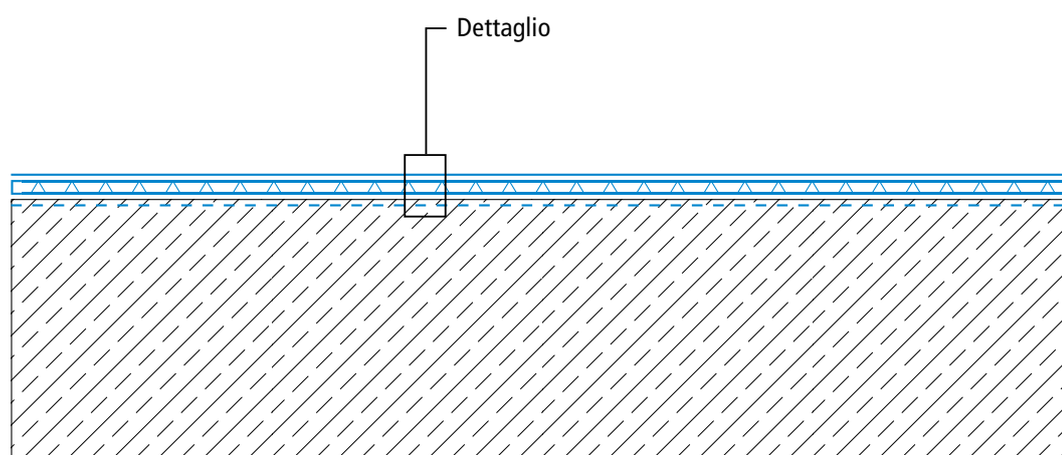
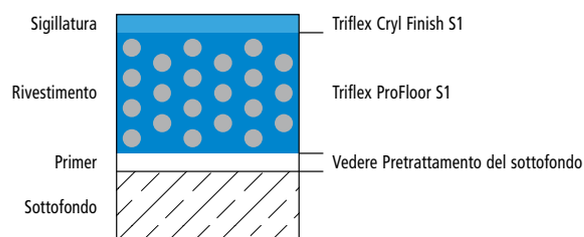
Triflex BFS – variante S1



Disegni del sistema

Superficie

Struttura del sistema, variante S1 – Dettaglio



N. disegno: BFS-2302

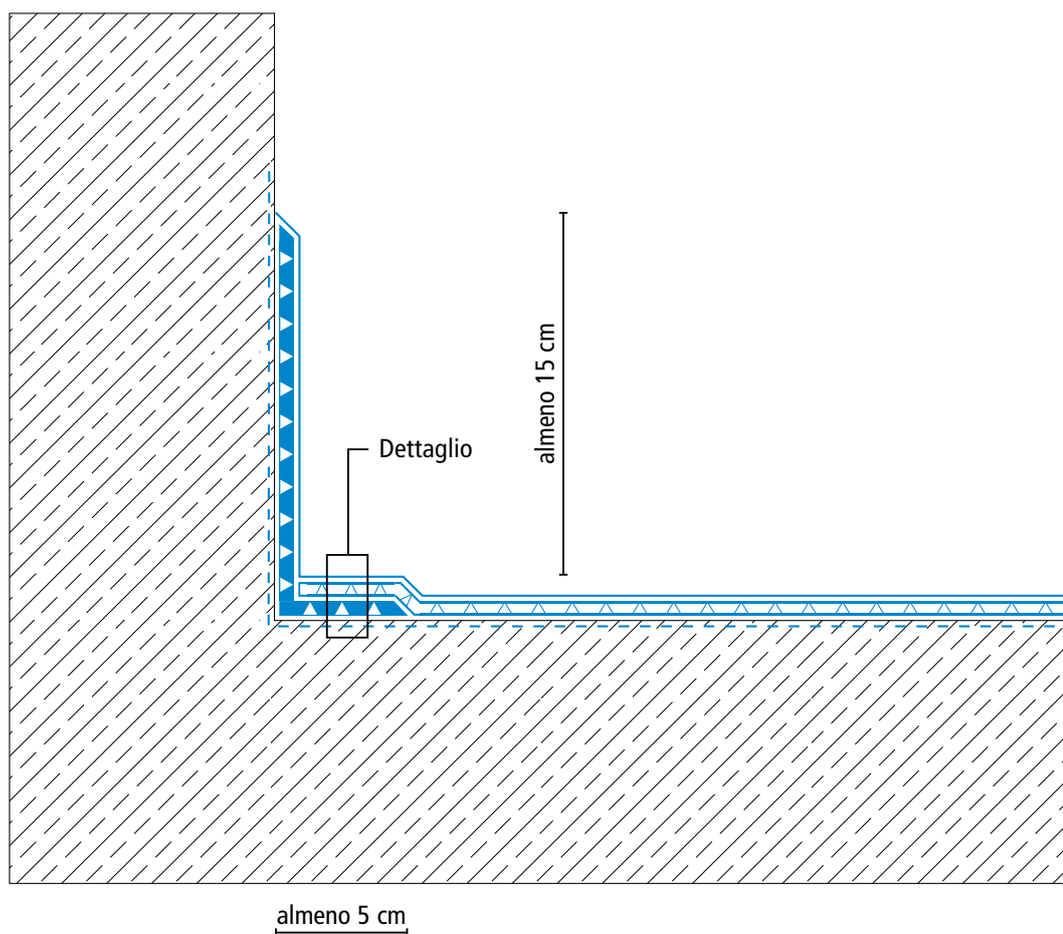
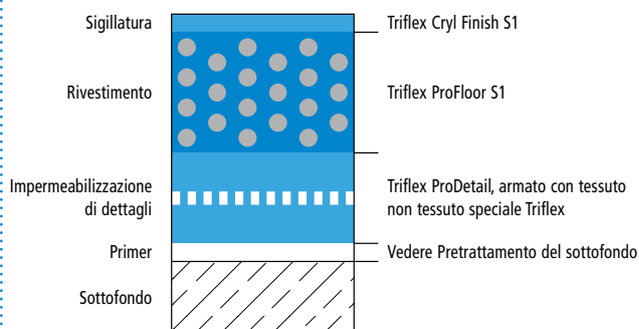
Le variazioni di altezza in corrispondenza delle sovrapposizioni del tessuto non tessuto sono rappresentate con dimensioni molto maggiori.

Sistema d'impermeabilizzazione per balconi Triflex BFS – variante S1

Disegni del sistema

Collegamento alla parete

Struttura del sistema, variante S1 – Dettaglio



N. disegno: BFS-2303

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

Sistema d'impermeabilizzazione per balconi

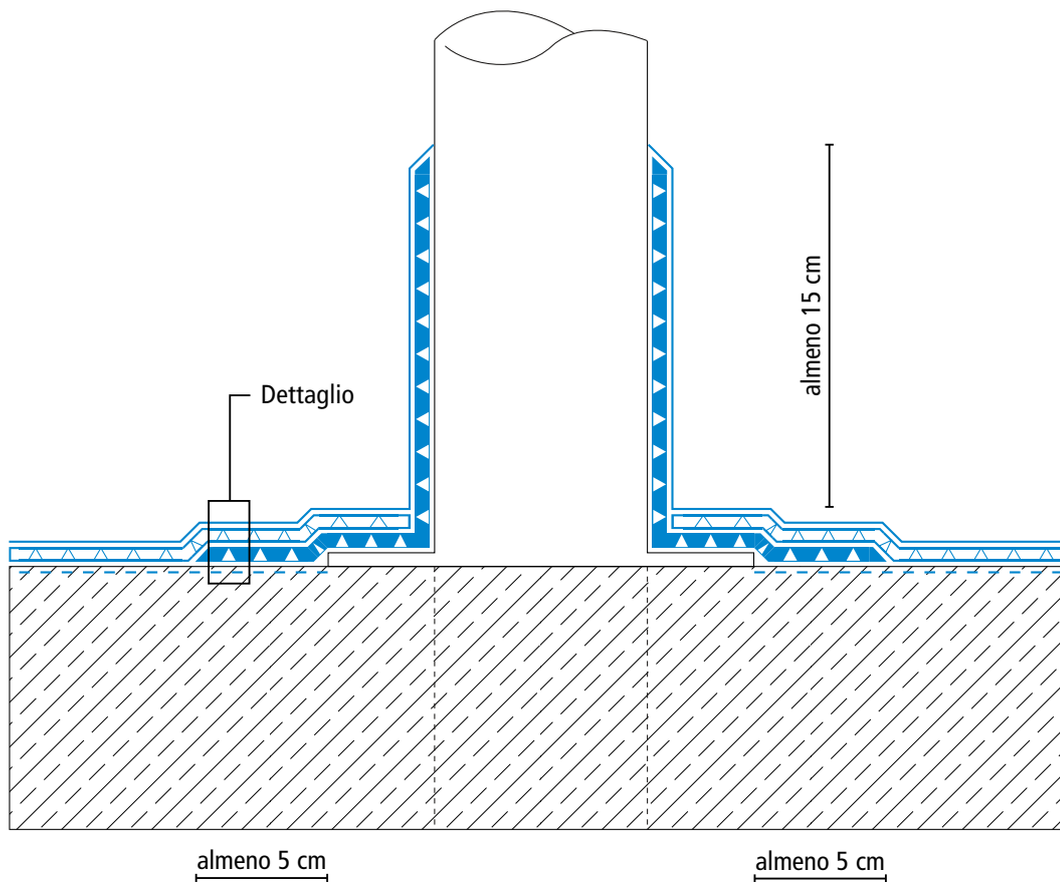
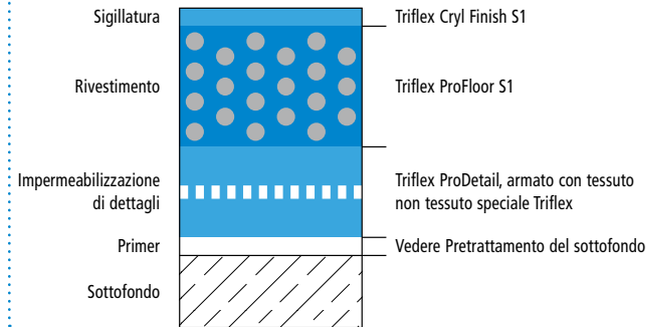
Triflex BFS – variante S1



Disegni del sistema

Collegamento al montante / apertura

Struttura del sistema, variante S1 – Dettaglio



N. disegno: BFS-2304

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

Sistema d'impermeabilizzazione per balconi

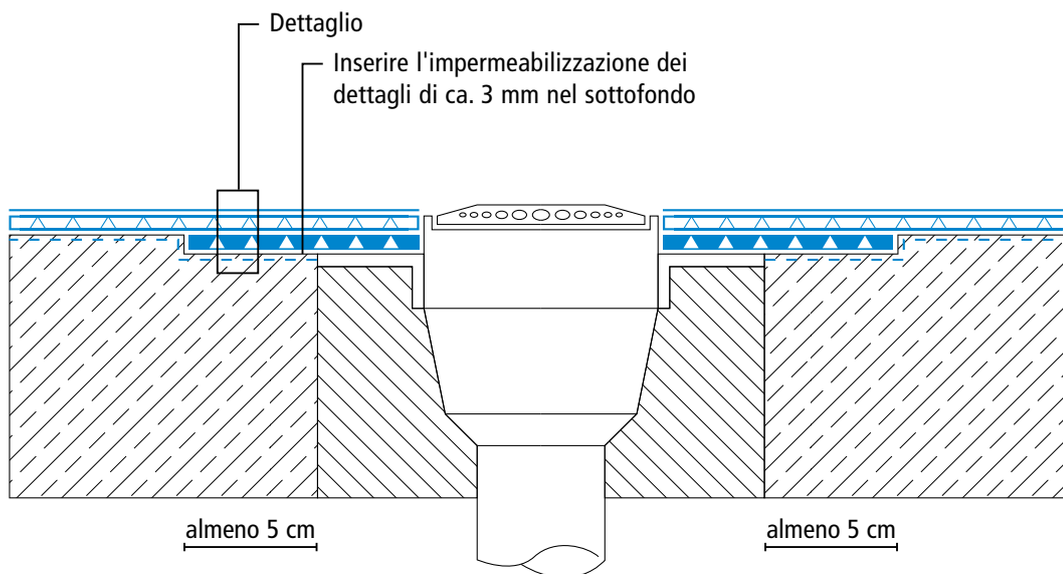
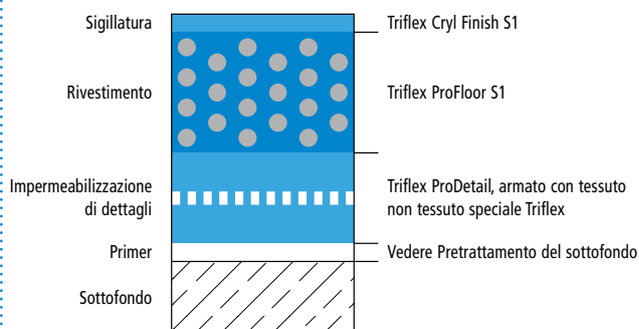
Triflex BFS – variante S1



Disegni del sistema

Pozzetto

Struttura del sistema, variante S1 – Dettaglio



N. disegno: BFS-2305

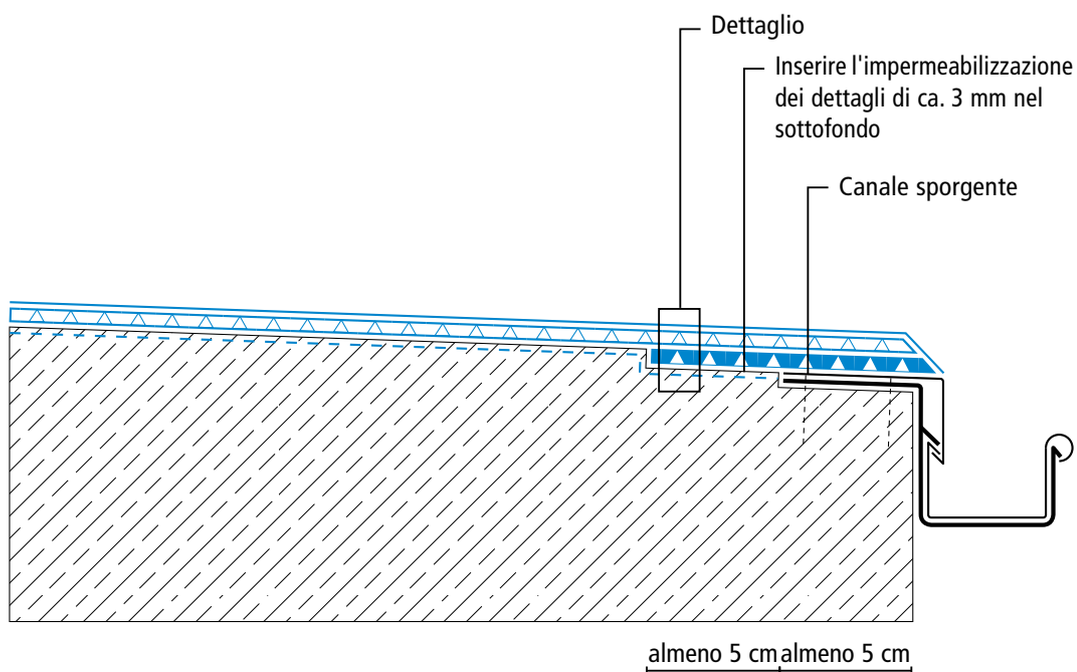
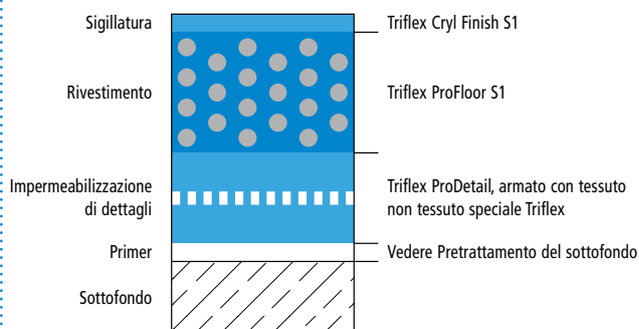
Le variazioni di altezza in corrispondenza delle sovrapposizioni del tessuto non tessuto sono rappresentate con dimensioni molto maggiori.

Sistema d'impermeabilizzazione per balconi Triflex BFS – variante S1

Disegni del sistema

Bordo anteriore con canale sporgente

Struttura del sistema, variante S1 – Dettaglio



N. disegno: BFS-2306

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

Sistema d'impermeabilizzazione per balconi

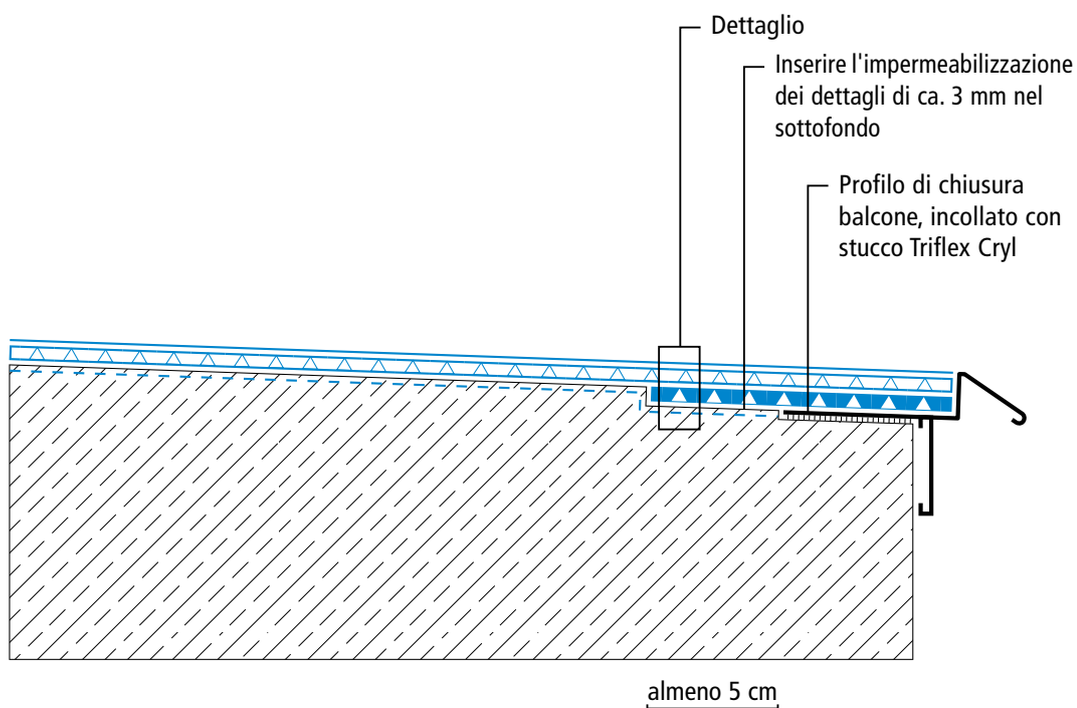
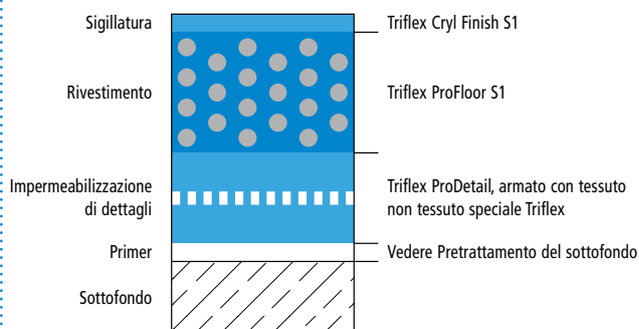
Triflex BFS – variante S1



Disegni del sistema

Bordo anteriore con profilo di chiusura

Struttura del sistema, variante S1 – Dettaglio



N. disegno: BFS-2307

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

Sistema d'impermeabilizzazione per balconi

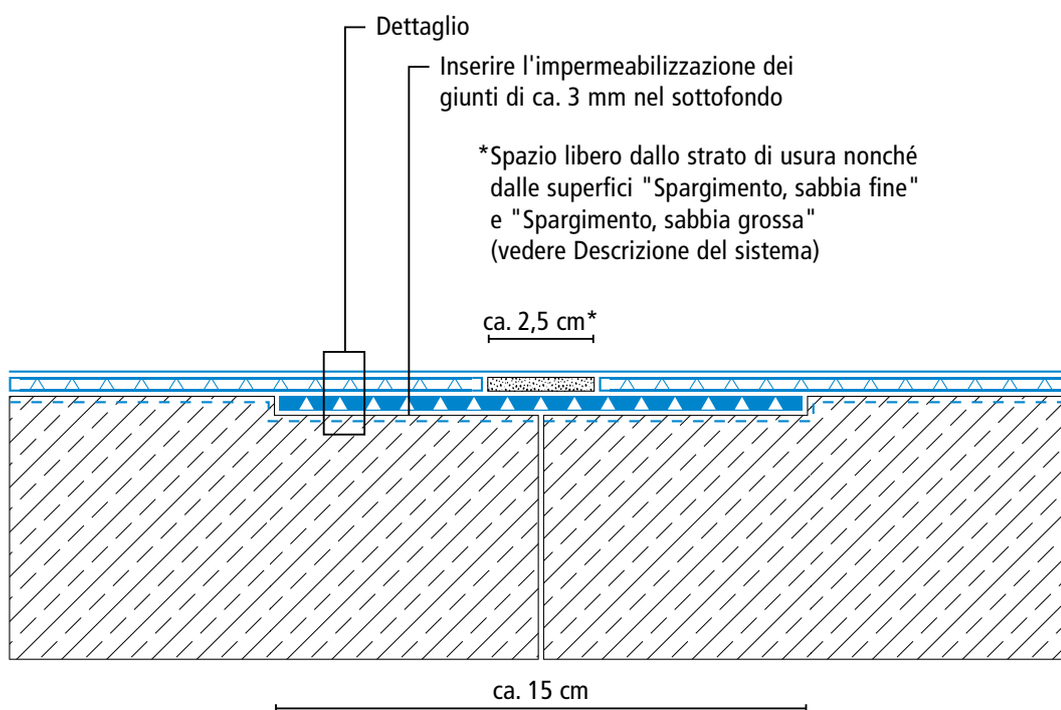
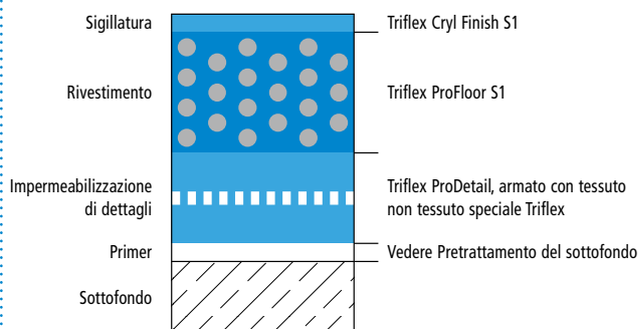
Triflex BFS – variante S1



Disegni del sistema

Giunto di costruzione

Struttura del sistema, variante S1 – Dettaglio



N. disegno: BFS-2308

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

Sistema d'impermeabilizzazione per balconi

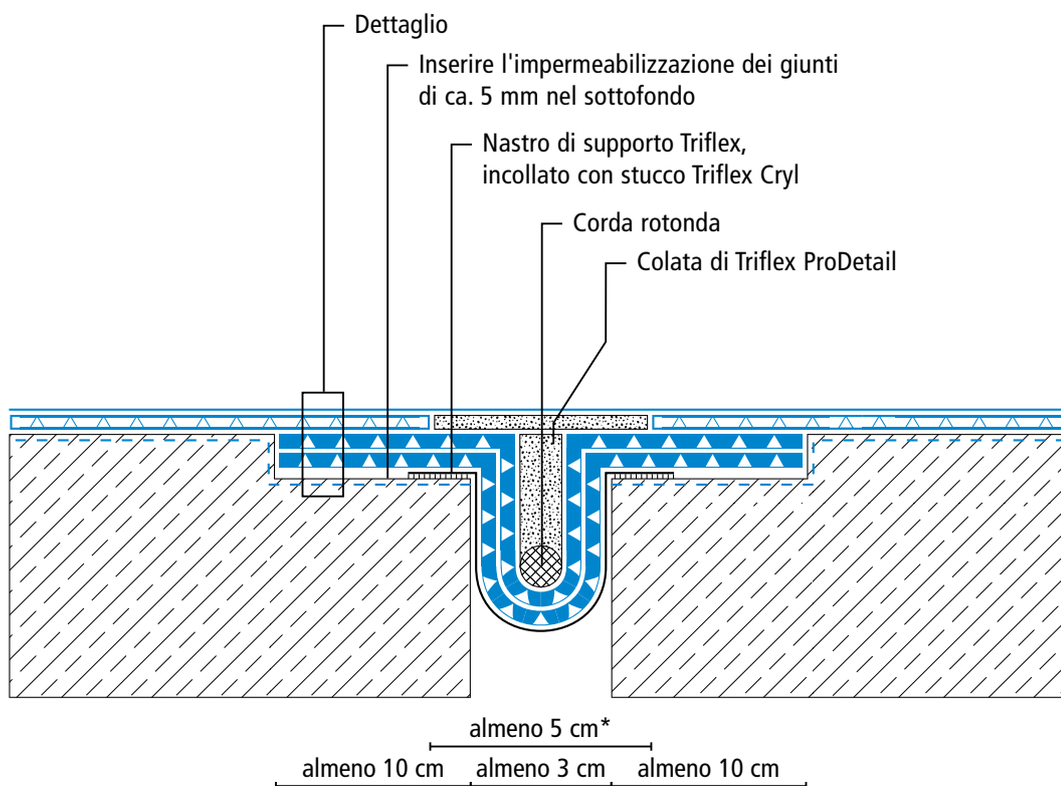
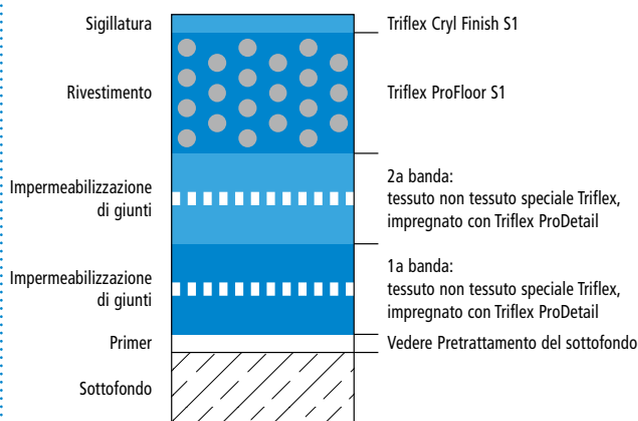
Triflex BFS – variante S1



Disegni del sistema

Giunto di deformazione superficie

Struttura del sistema, variante S1 – Dettaglio



N. disegno: BFS-2309

* Spazio libero dal rivestimento della superficie (ved. Descrizione del sistema)

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

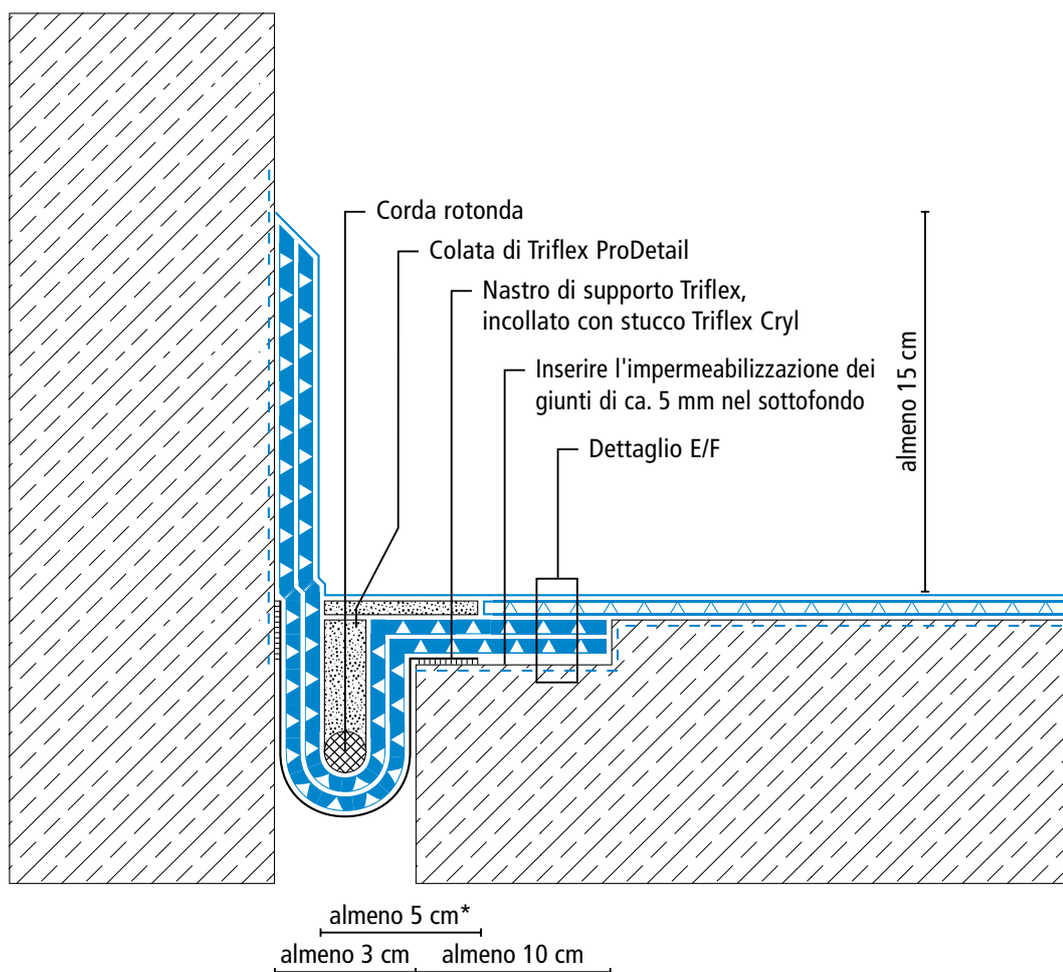
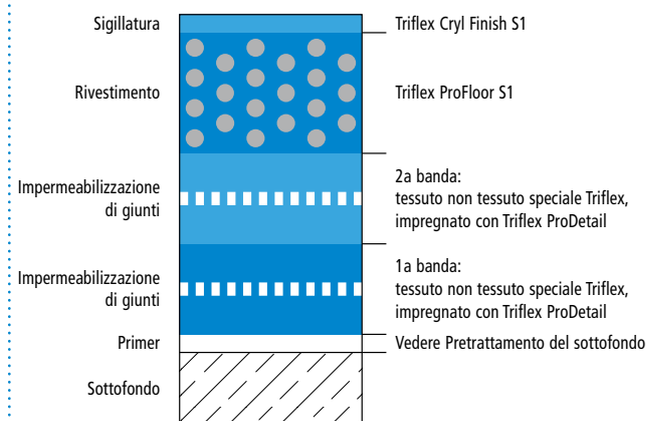
Sistema d'impermeabilizzazione per balconi

Triflex BFS – variante S1

Disegni del sistema

Giunto di deformazione collegamento alla parete

Struttura del sistema, variante S1 – Dettaglio



N. disegno: BFS-2310

* Spazio libero dal rivestimento della superficie (ved. Descrizione del sistema)

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