

Sistema d'impermeabilizzazione sotto rivestimenti esterni

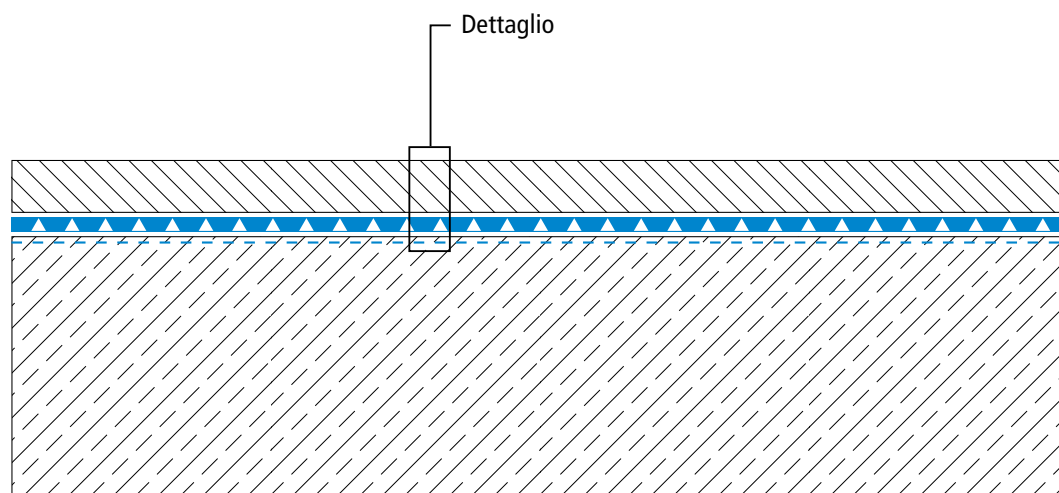
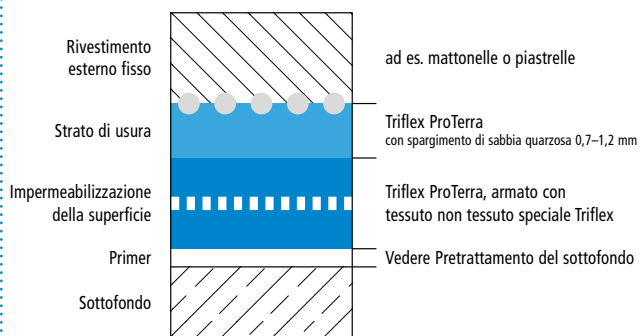
Triflex BWS



Disegni del sistema

Superficie
"Rivestimento esterno fisso"

Struttura del sistema – Dettaglio



N. disegno: BWS-2201

I dettagli costruttivi dipendono dal rivestimento esterno.

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

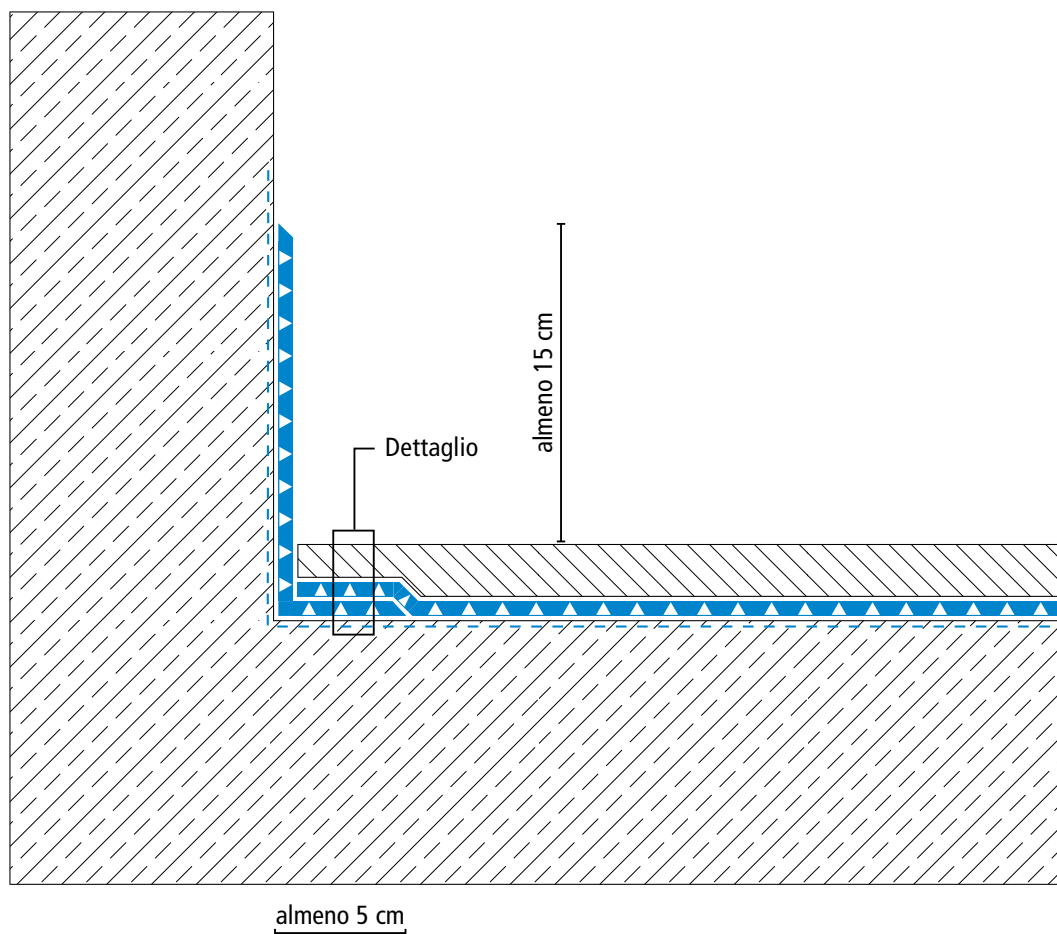
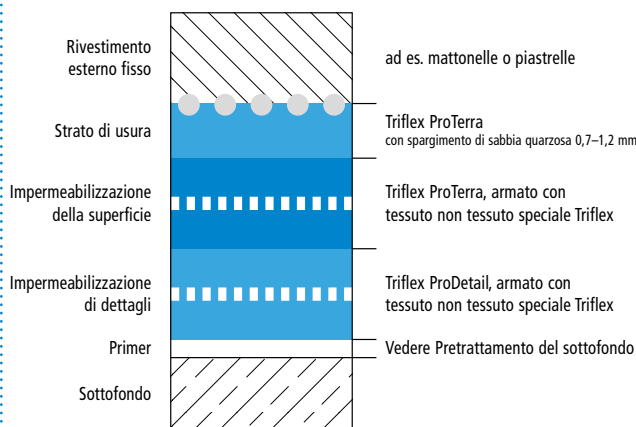
Triflex BWS



Disegni del sistema

Collegamento alla parete
"Rivestimento esterno fisso"

Struttura del sistema – Dettaglio



N. disegno: BWS-2202

I dettagli costruttivi dipendono dal rivestimento esterno.

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

Sistema d'impermeabilizzazione sotto rivestimenti esterni

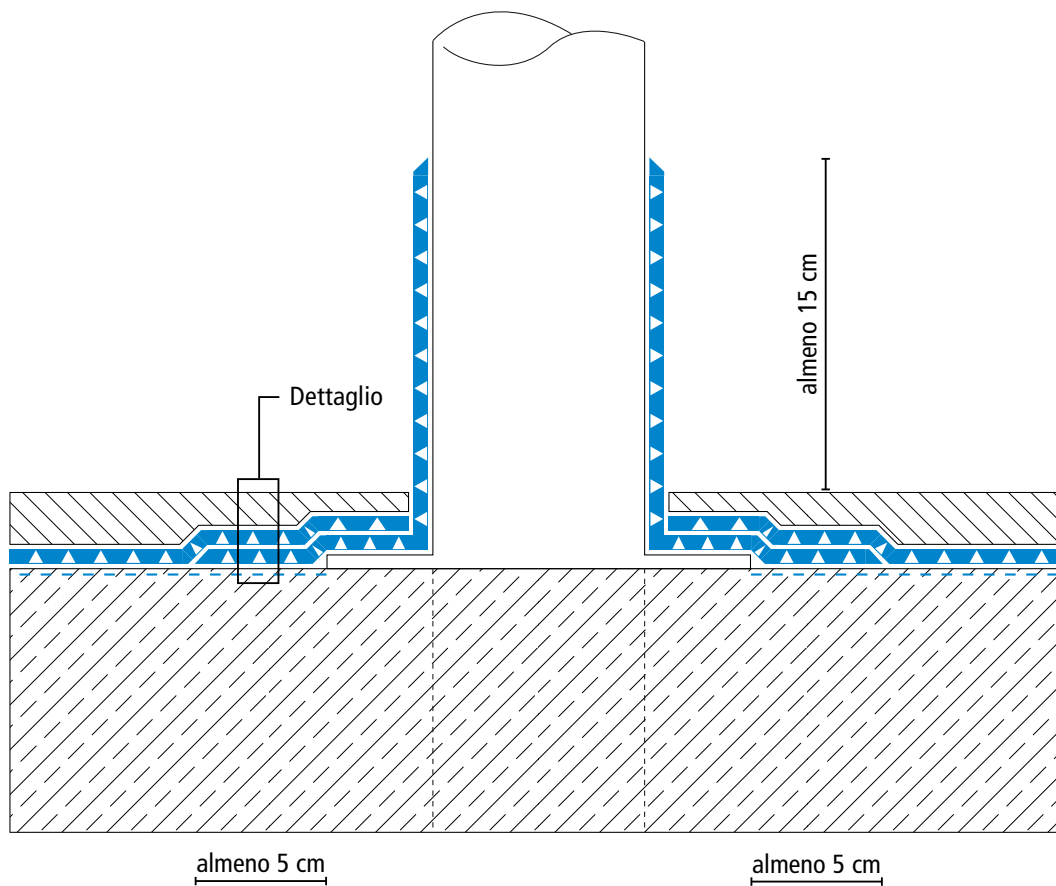
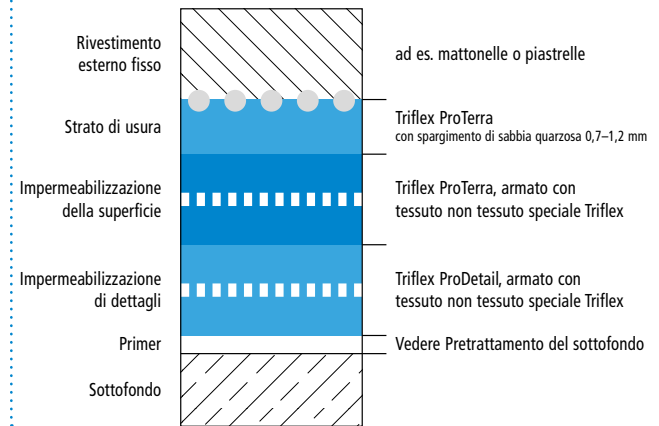
Triflex BWS



Disegni del sistema

Collegamento al montante / apertura
"Rivestimento esterno fisso"

Struttura del sistema – Dettaglio



N. disegno: BWS-2203

I dettagli costruttivi dipendono dal rivestimento esterno.

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

Sistema d'impermeabilizzazione sotto rivestimenti esterni

Triflex BWS

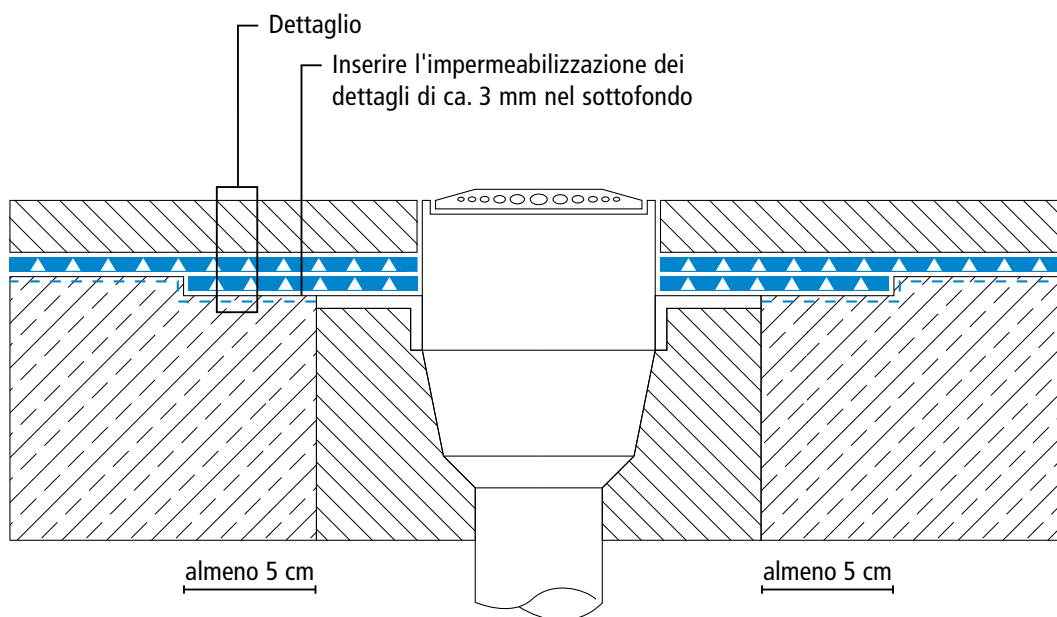
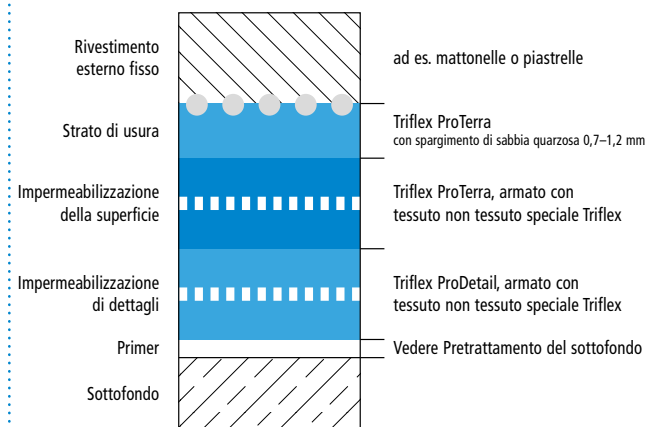


Disegni del sistema

Pozzetto

"Rivestimento esterno fisso"

Struttura del sistema – Dettaglio



N. disegno: BWS-2204

I dettagli costruttivi dipendono dal rivestimento esterno.

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

Sistema d'impermeabilizzazione sotto rivestimenti esterni

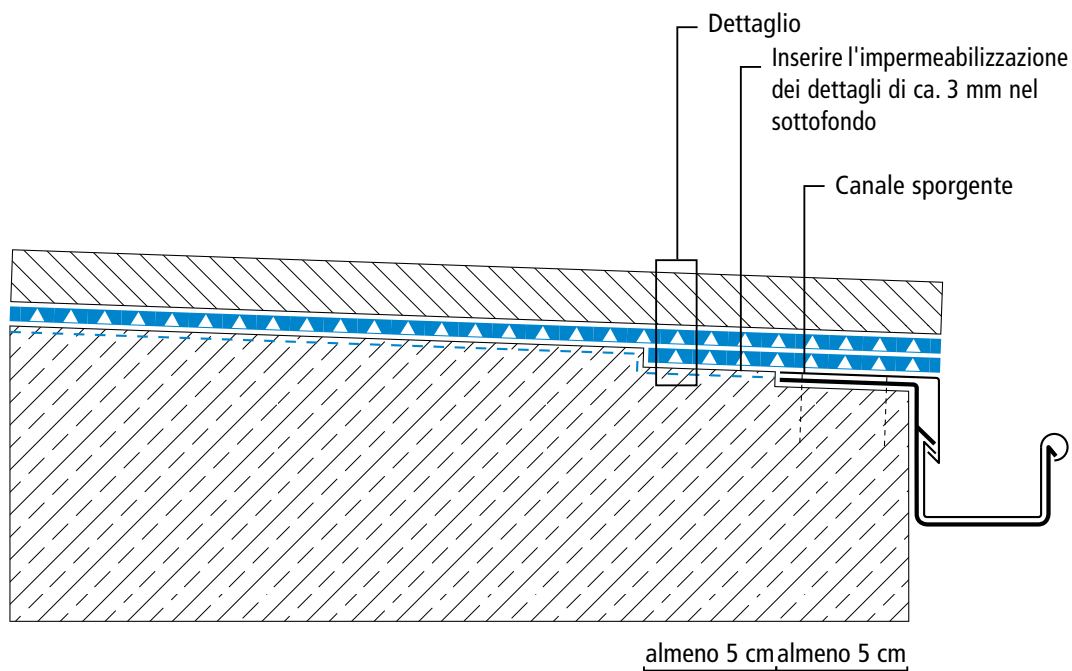
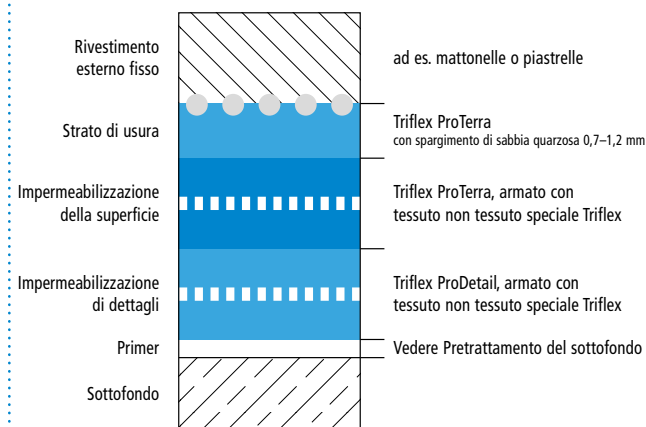
Triflex BWS



Disegni del sistema

Bordo anteriore con canale sporgente
"Rivestimento esterno fisso"

Struttura del sistema – Dettaglio



N. disegno: BWS-2205

I dettagli costruttivi dipendono dal rivestimento esterno.

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

Sistema d'impermeabilizzazione sotto rivestimenti esterni

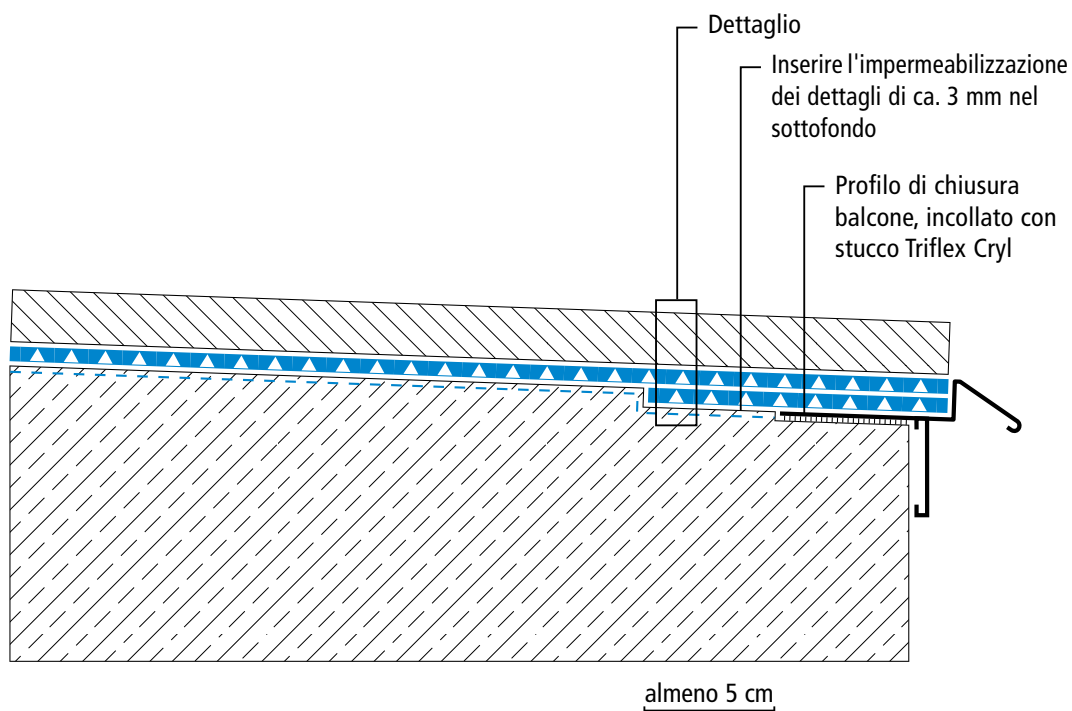
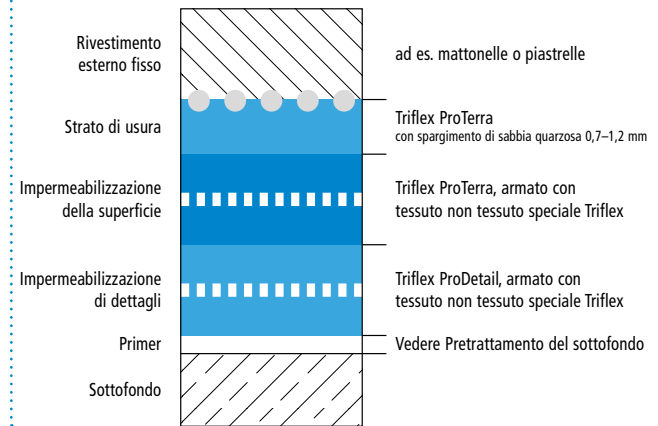
Triflex BWS



Disegni del sistema

Bordo anteriore con profilo di chiusura
"Rivestimento esterno fisso"

Struttura del sistema – Dettaglio



N. disegno: BWS-2206

I dettagli costruttivi dipendono dal rivestimento esterno.

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

Sistema d'impermeabilizzazione sotto rivestimenti esterni

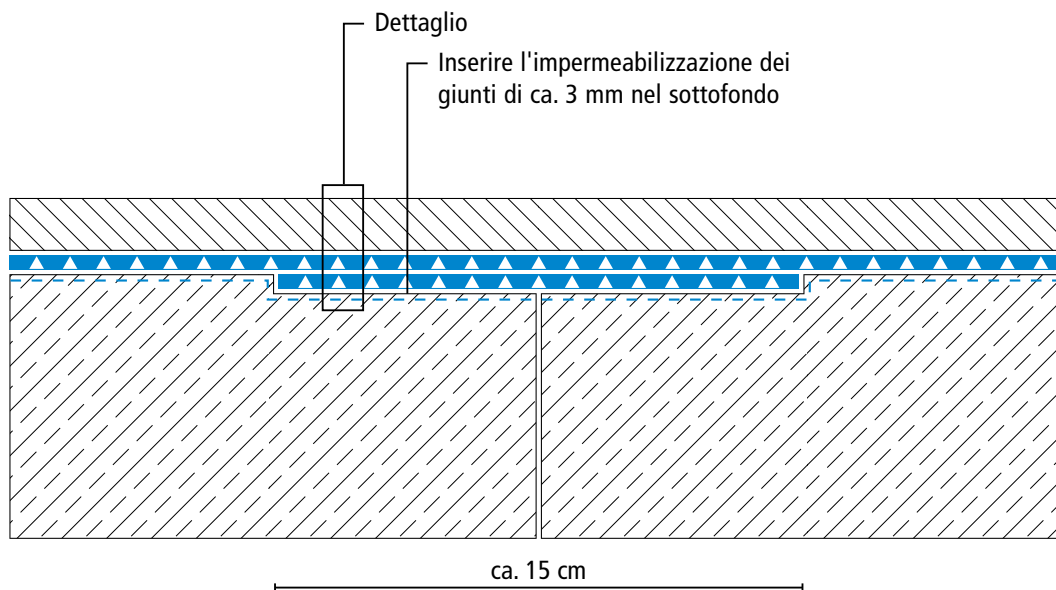
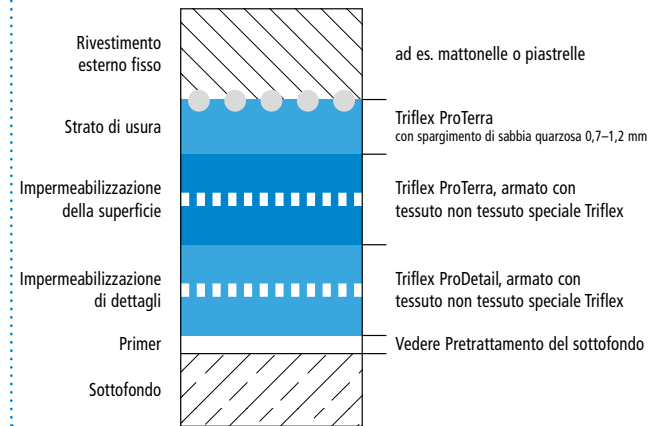
Triflex BWS



Disegni del sistema

Giunto di costruzione
"Rivestimento esterno fisso"

Struttura del sistema – Dettaglio



N. disegno: BWS-2207

I dettagli costruttivi dipendono dal rivestimento esterno.

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

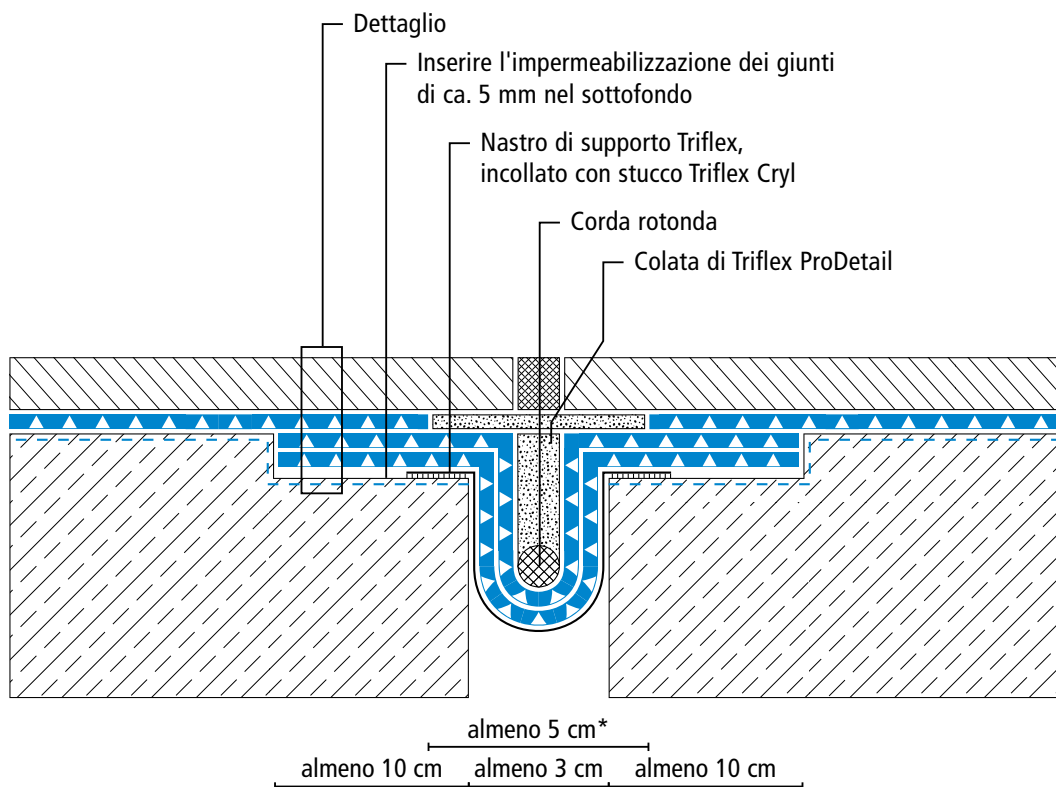
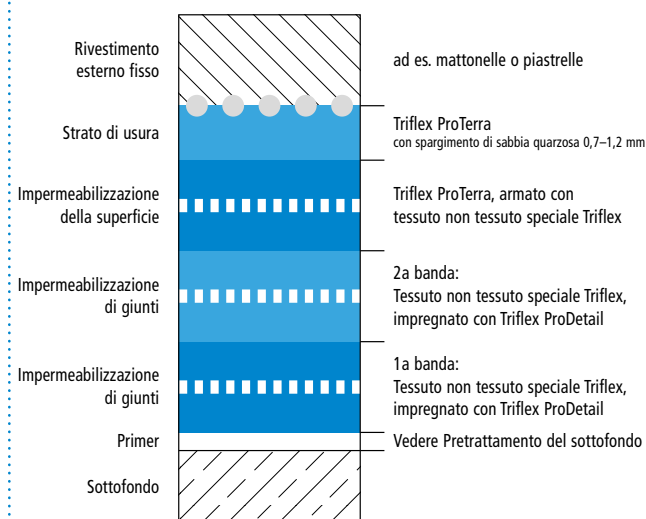
Triflex BWS



Disegni del sistema

Giunto di deformazione superficie
"Rivestimento esterno fisso"

Struttura del sistema – Dettaglio



N. disegno: BWS-2208

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

I dettagli costruttivi dipendono dal rivestimento esterno.* Spazio libero dall'impermeabilizzazione della

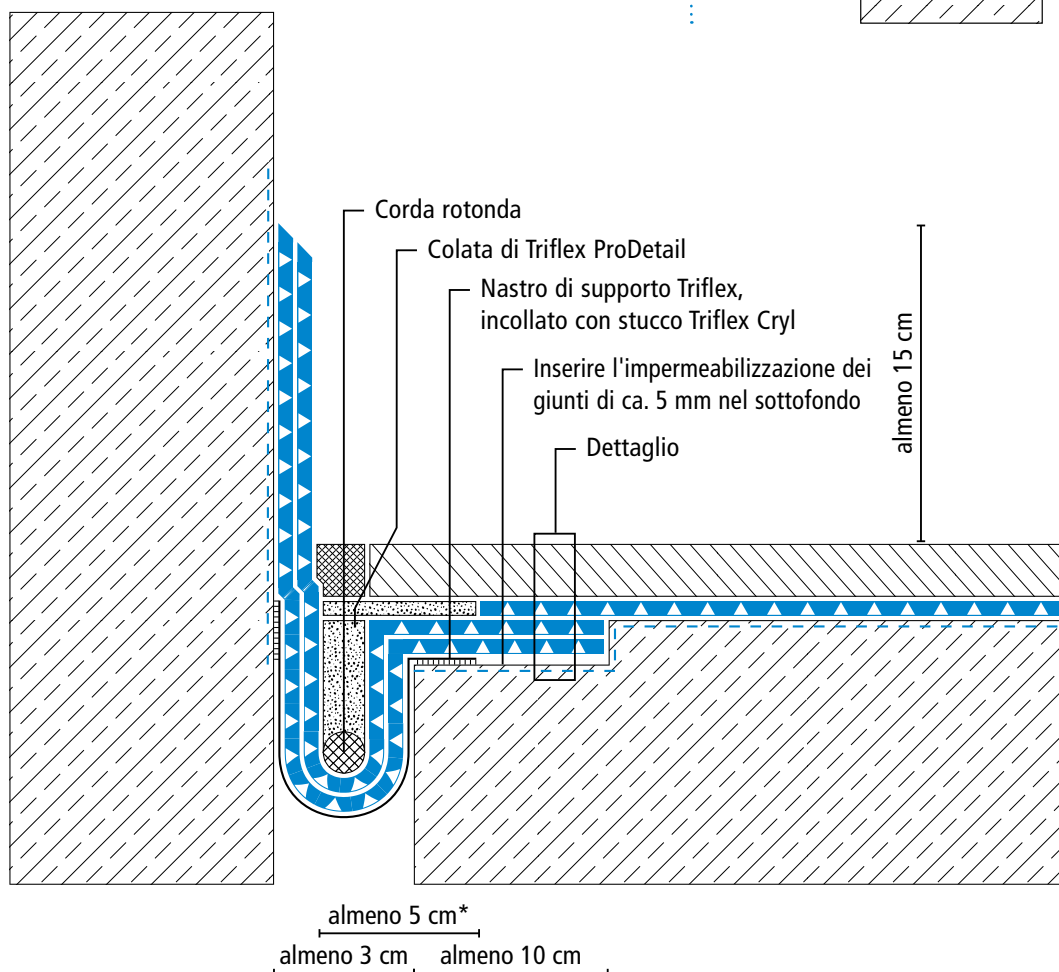
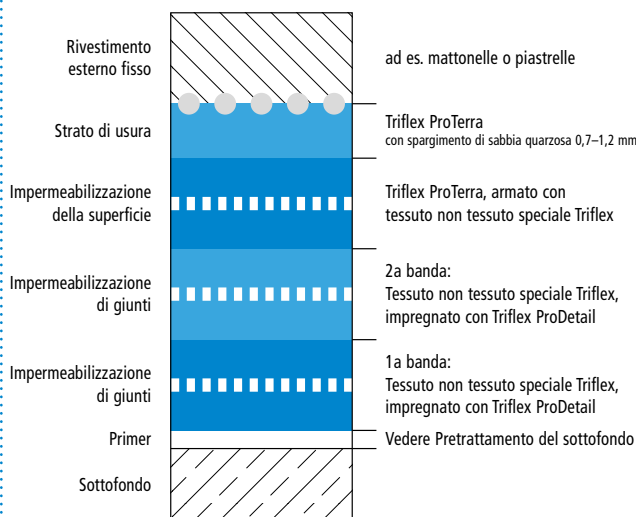
Le variazioni di altezza in corrispondenza delle sovrapposizioni del tessuto non tessuto sono rappresentate con dimensioni molto maggiori.



Disegni del sistema

Giunto di deformazione collegamento alla parete
"Rivestimento esterno fisso"

Struttura del sistema – Dettaglio



N. disegno: BWS-2209

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

I dettagli costruttivi dipendono dal rivestimento esterno.

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