

Sistema d'impermeabilizzazione per balconi

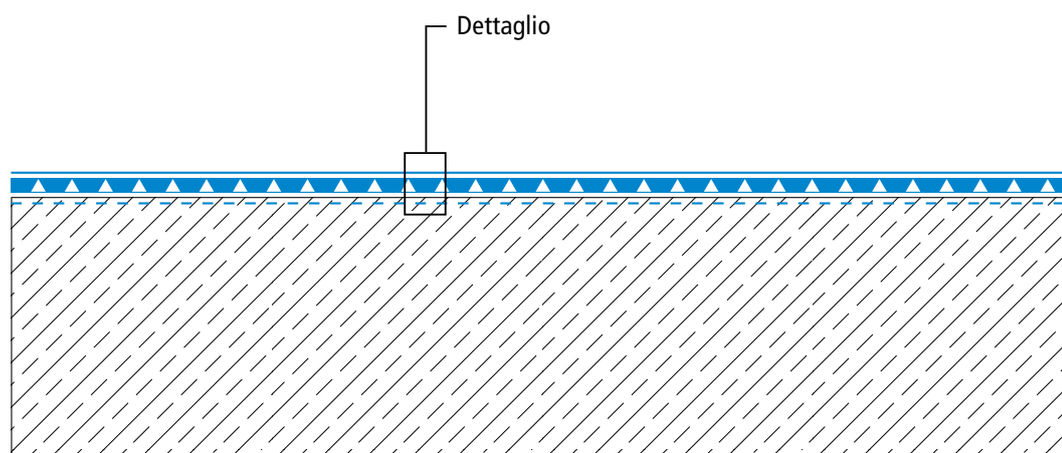
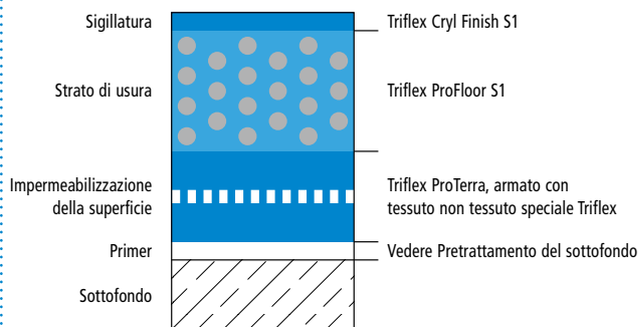
# Triflex BTS-P – variante S1



## 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

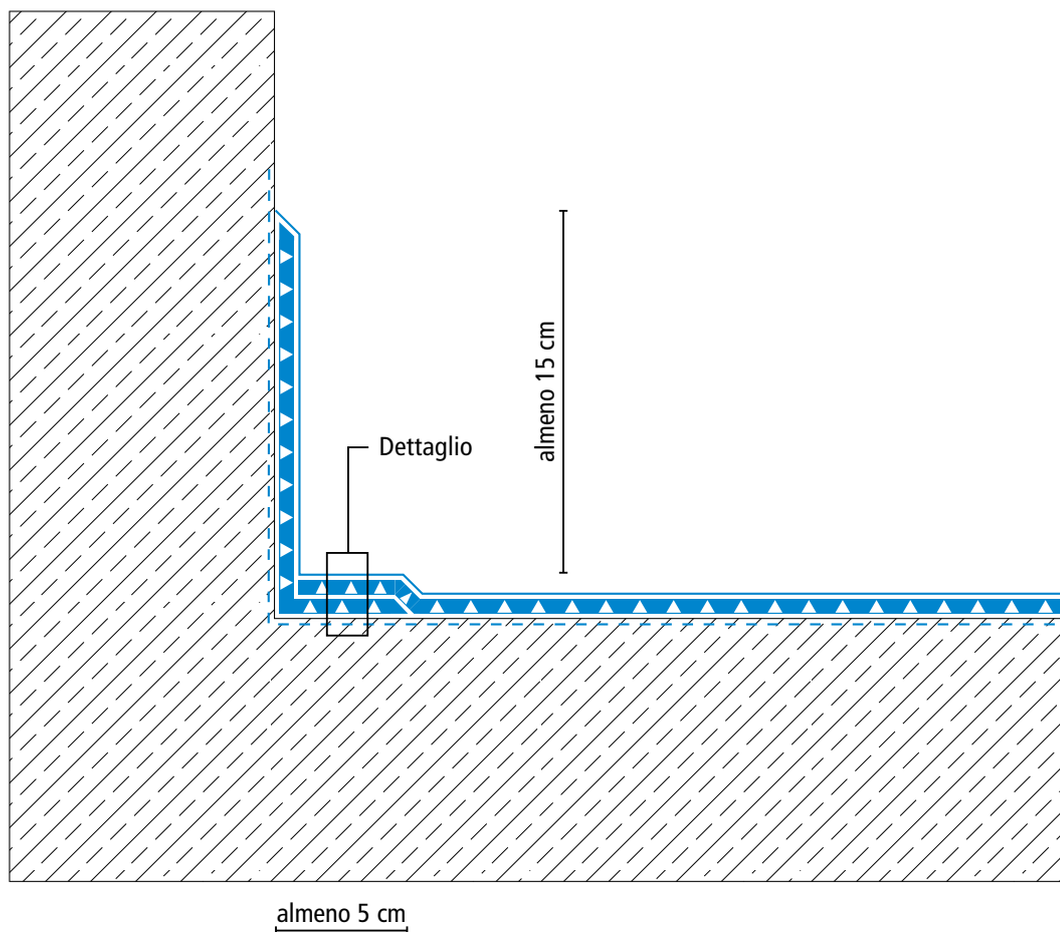
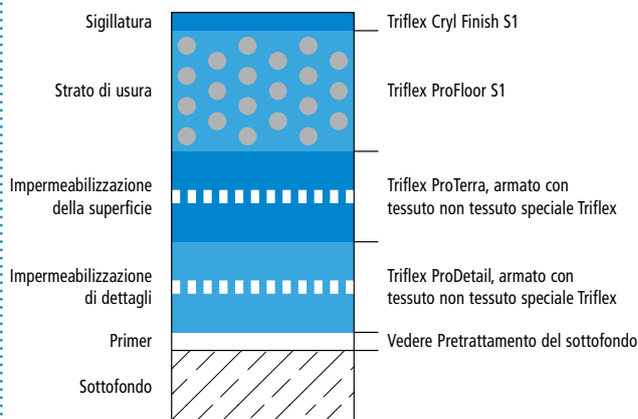
# Triflex BTS-P – variante S1



## 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

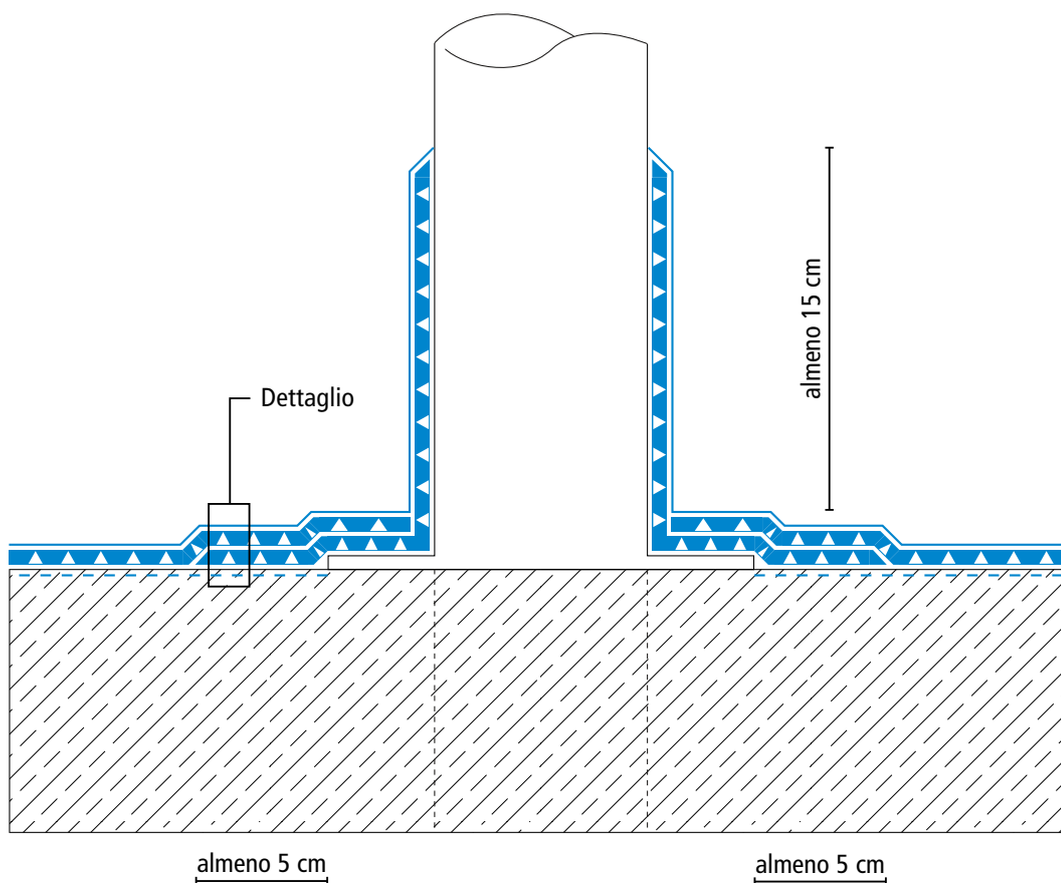
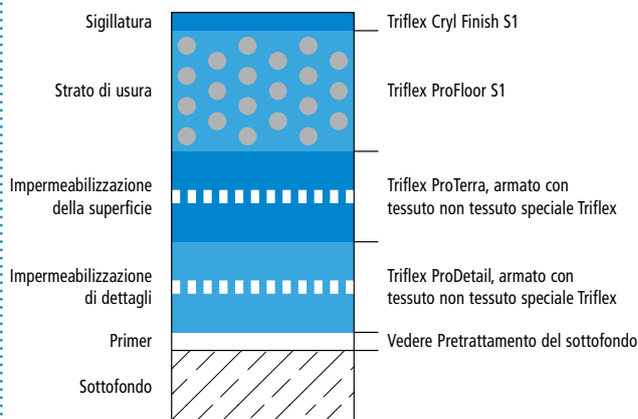
# Triflex BTS-P – variante S1



## 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

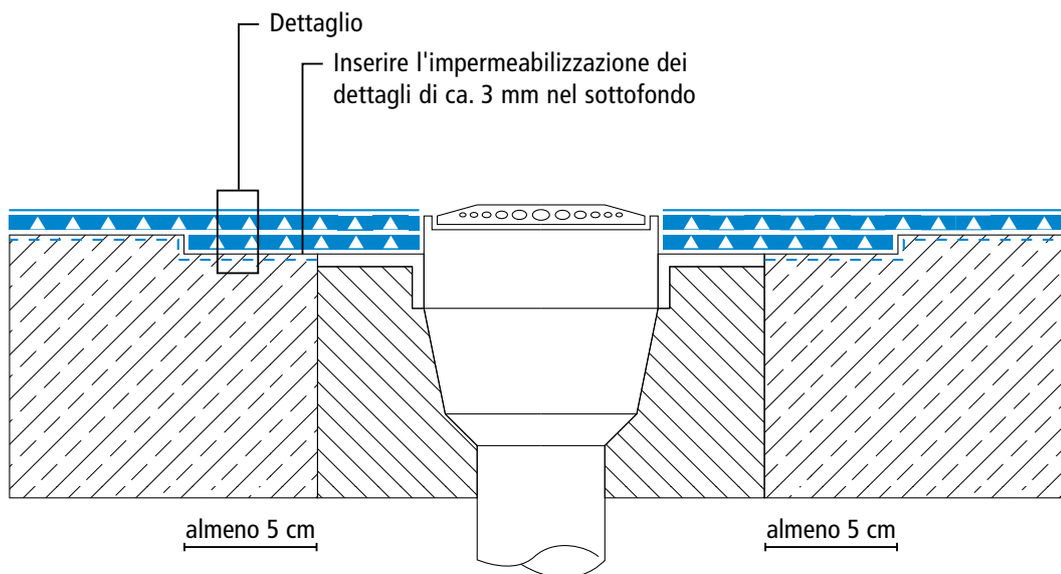
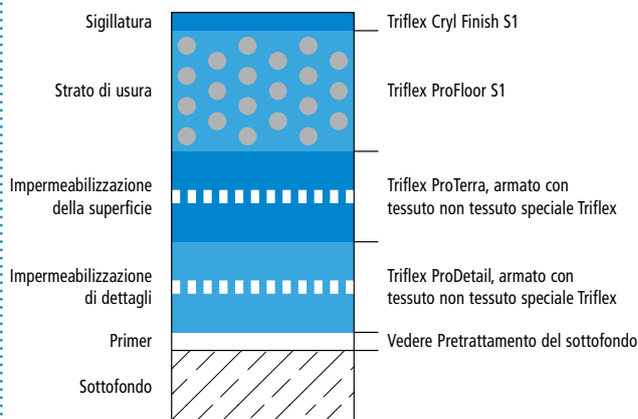
# Triflex BTS-P – variante S1



## 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

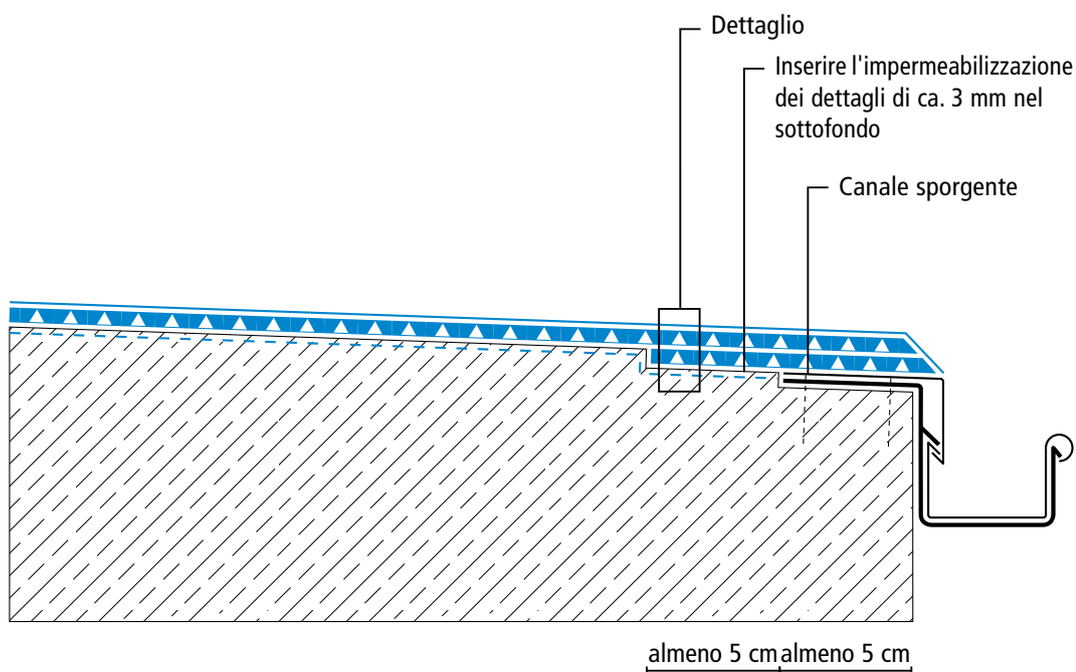
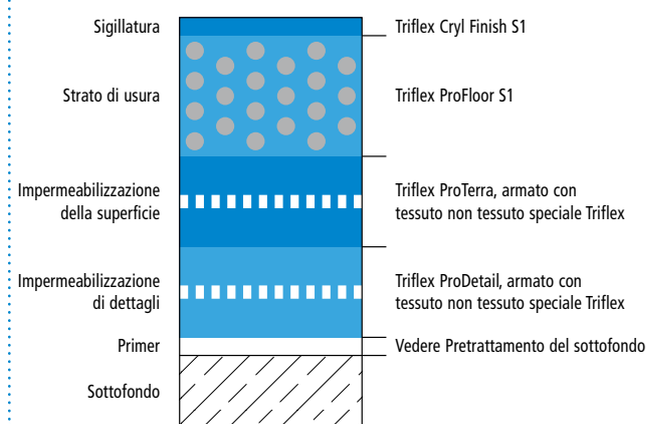
# Triflex BTS-P – variante S1



## 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

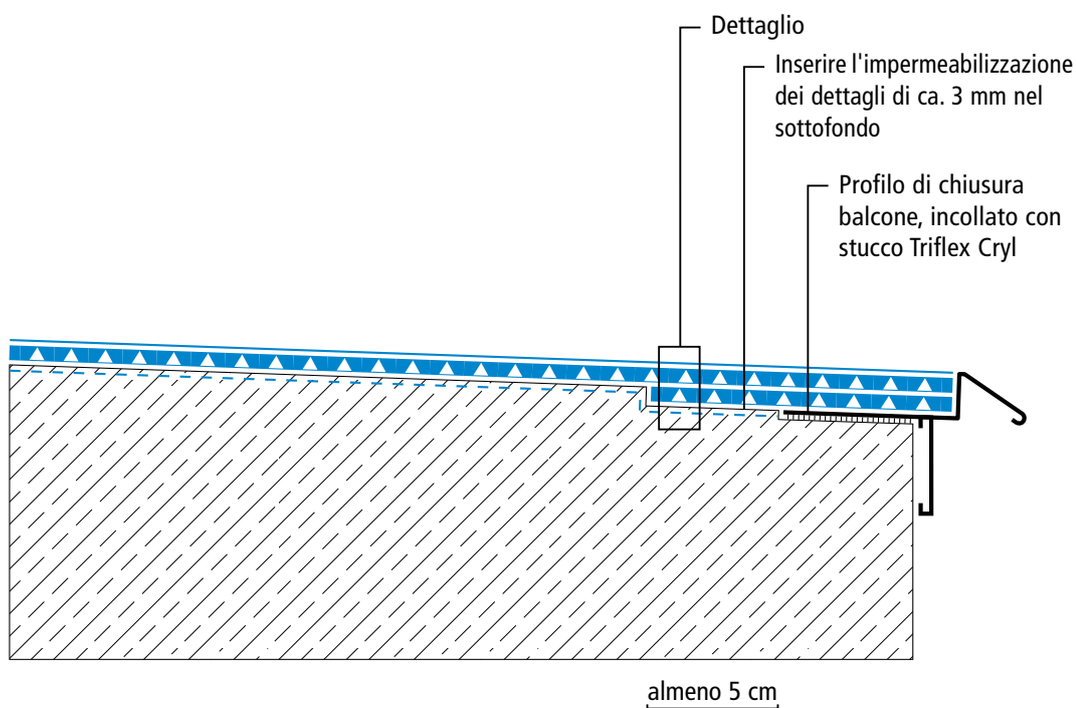
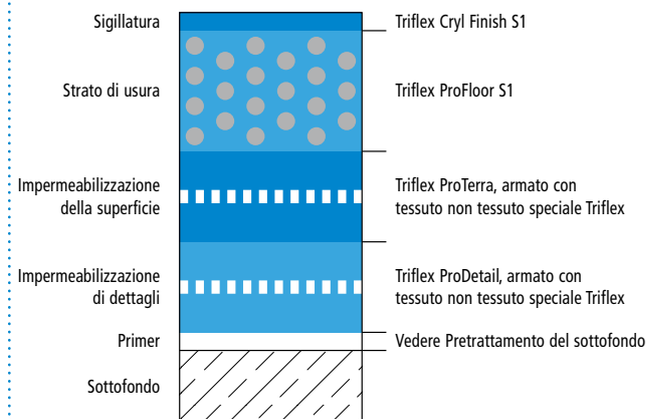
# Triflex BTS-P – variante S1



## 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

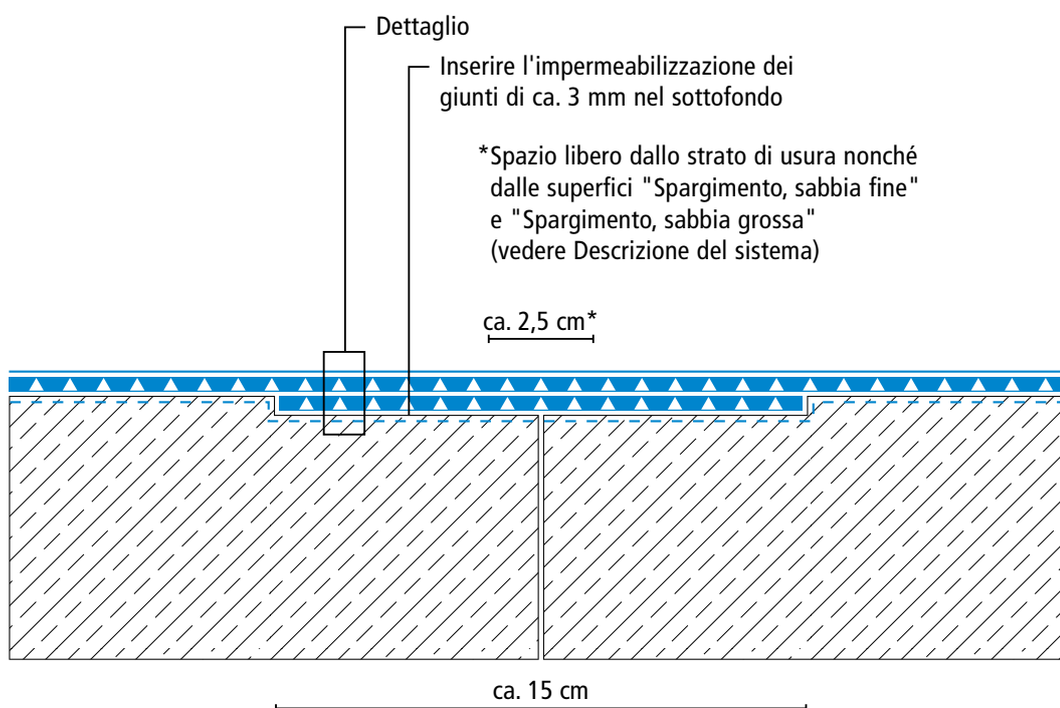
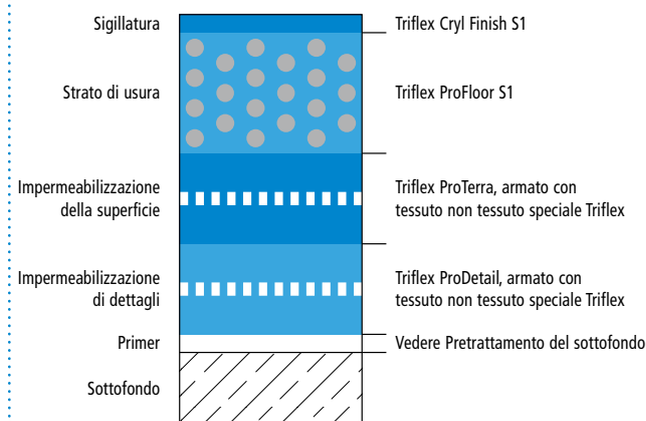
# Triflex BTS-P – variante S1



## 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.

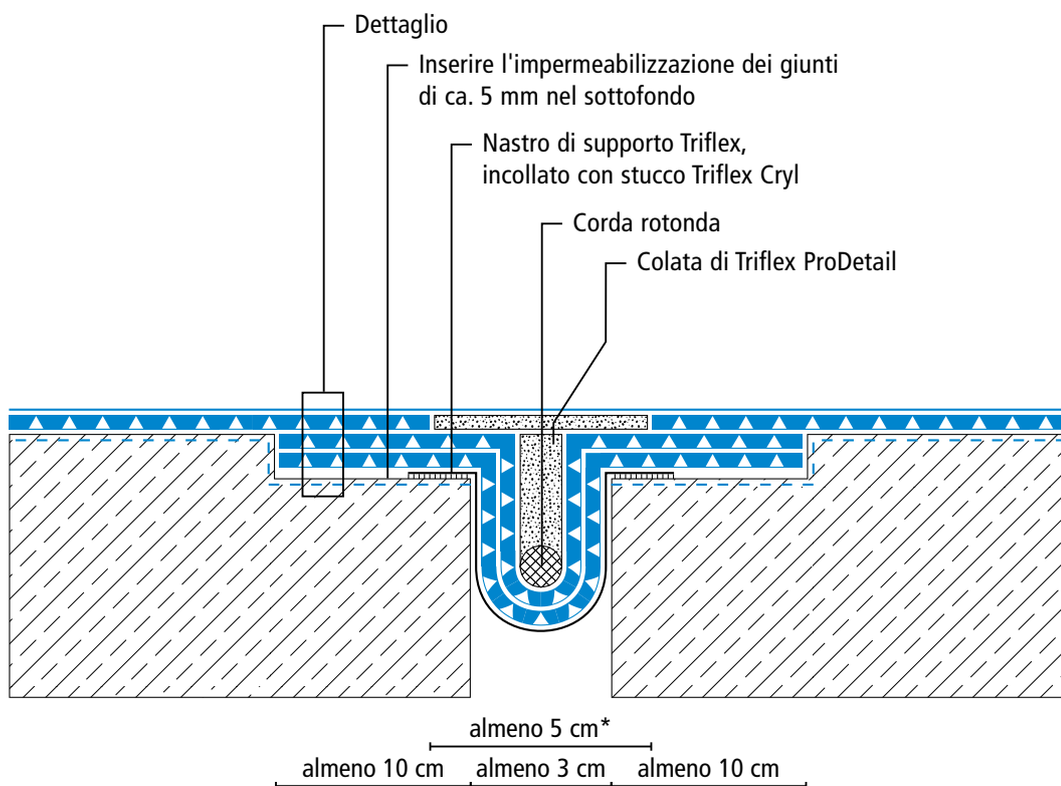
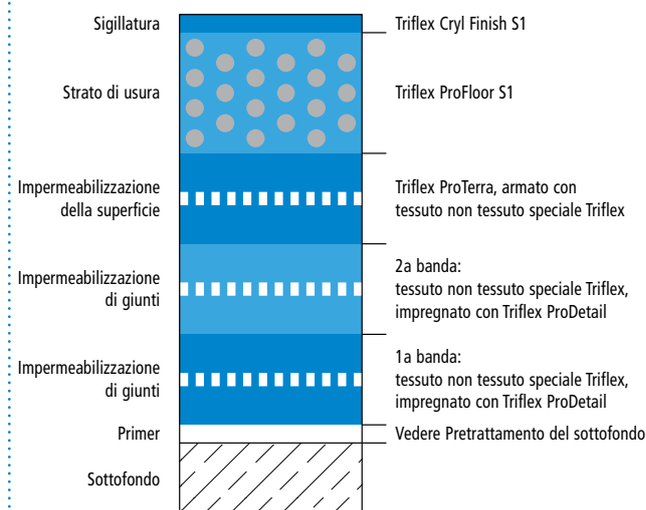
# Triflex BTS-P – variante S1



## 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.

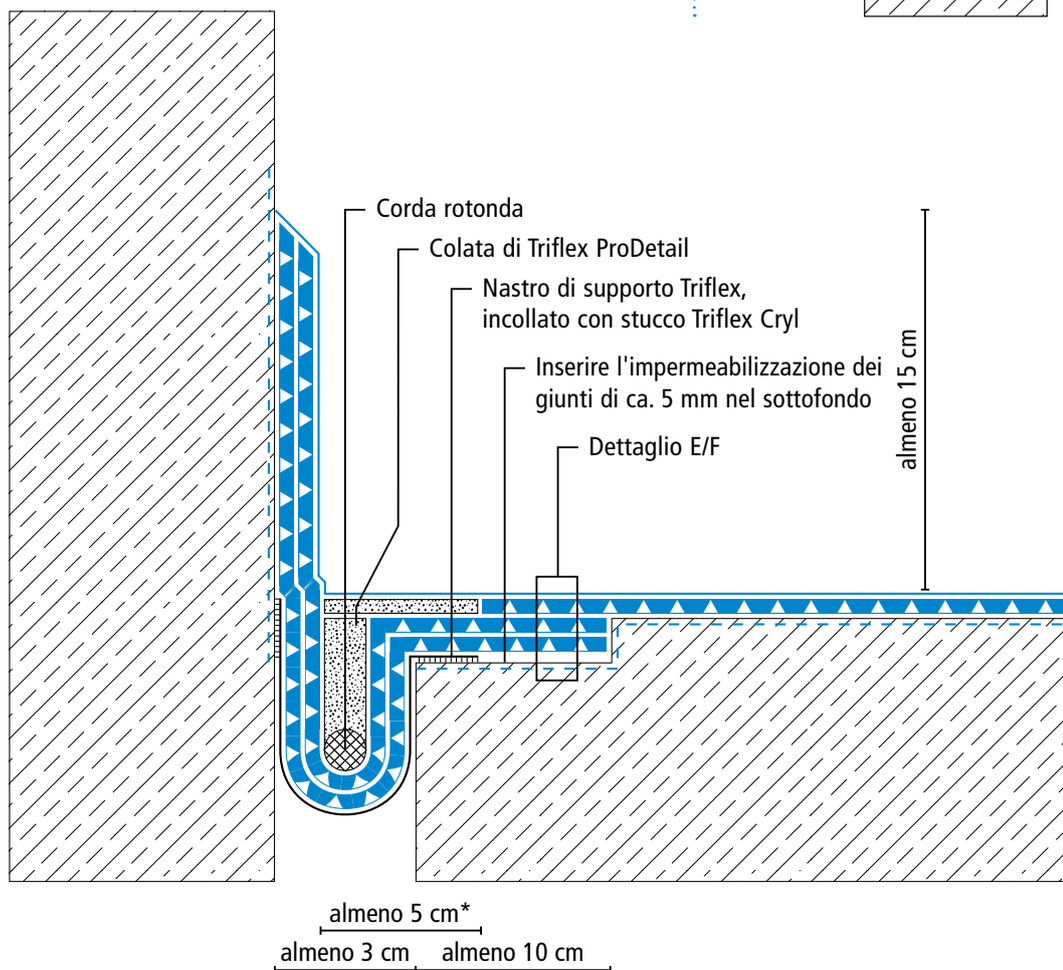
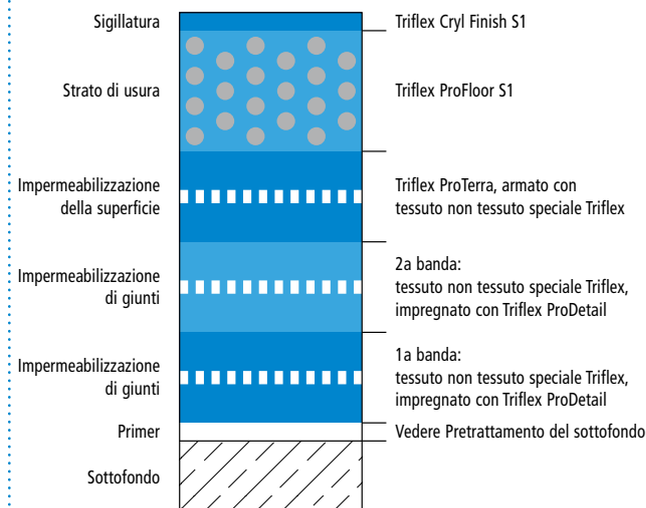
Sistema d'impermeabilizzazione per balconi

# 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.