

Sistema d'impermeabilizzazione per balconi

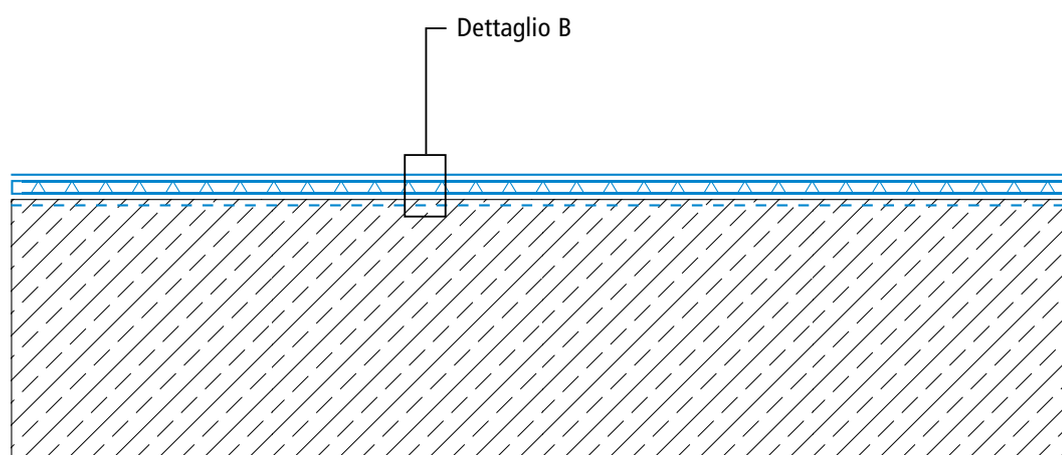
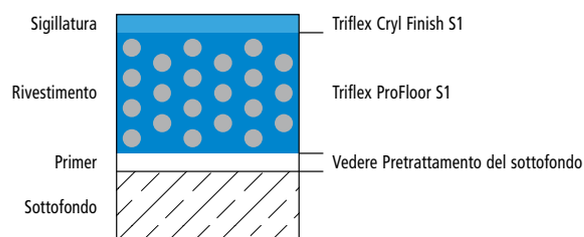
# Triflex BFS Variante S1



## Disegno del sistema

Superficie

### Struttura del sistema – Dettaglio B



Sistema d'impermeabilizzazione per balconi

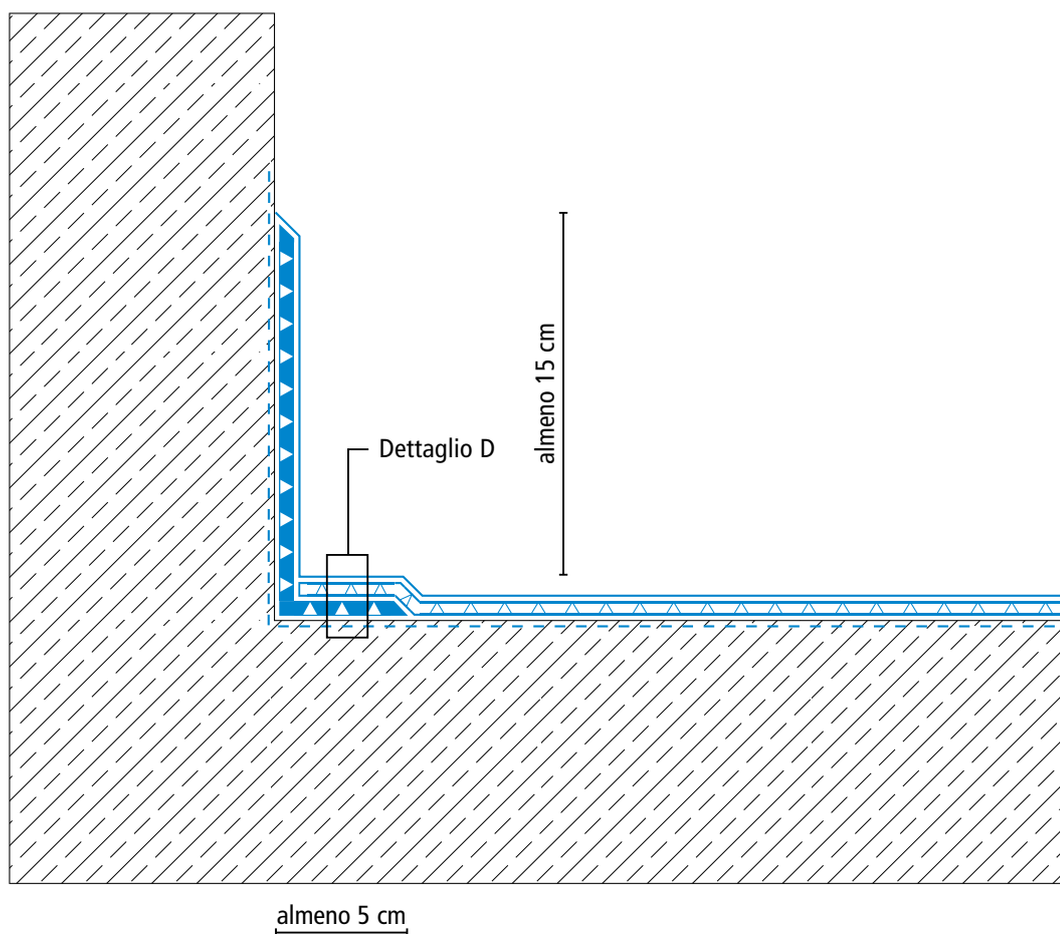
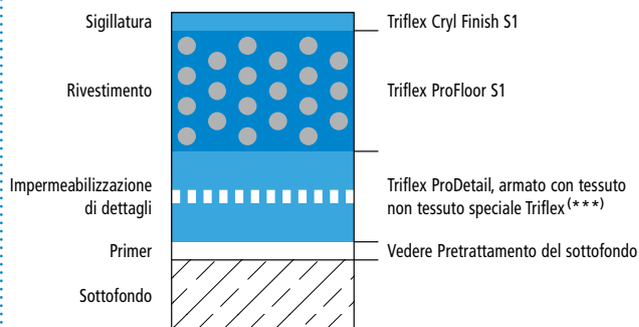
# Triflex BFS Variante S1



## Disegno del sistema

Collegamento alla parete

### Struttura del sistema – Dettaglio D



(\*\*\*) Tessuto non tessuto speciale Triflex o Tessuto non tessuto speciale Triflex PF

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

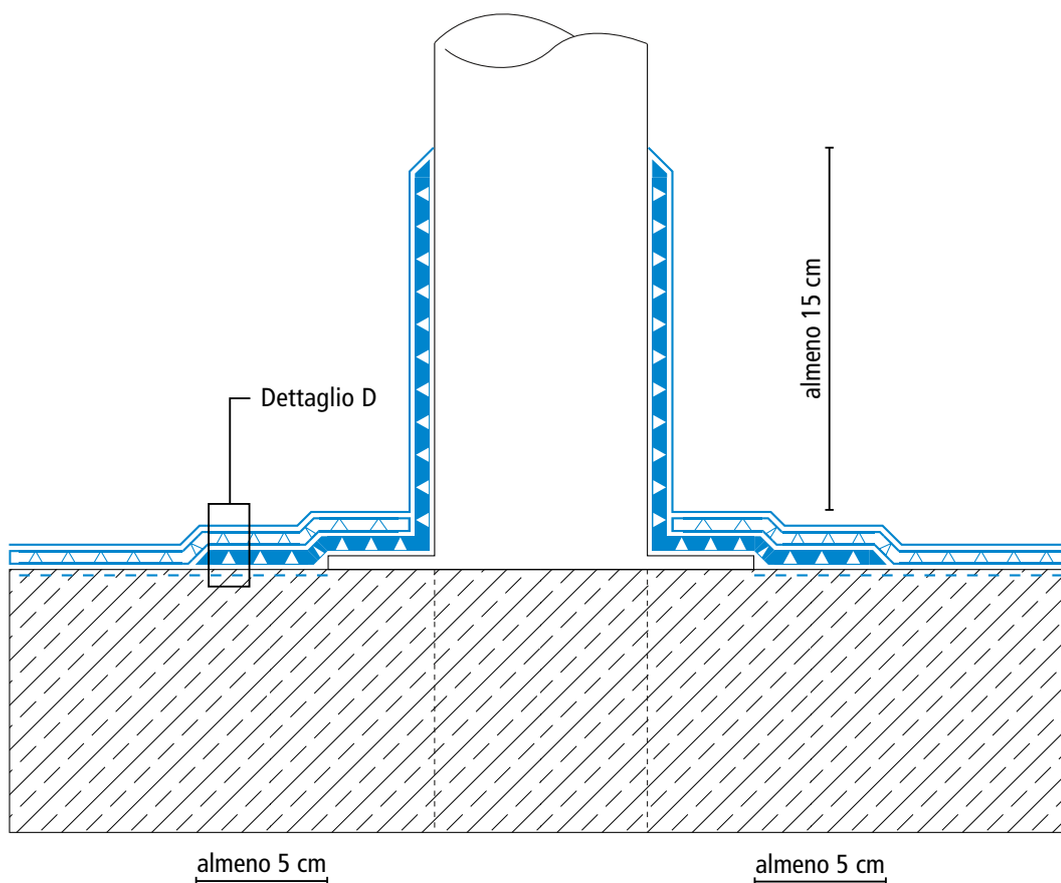
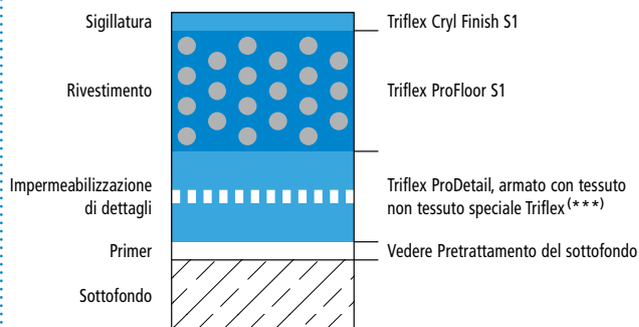
# Triflex BFS Variante S1



## Disegno del sistema

Collegamento al montante / apertura

### Struttura del sistema – Dettaglio D



(\*\*\*) Tessuto non tessuto speciale Triflex o Tessuto non tessuto speciale Triflex PF

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

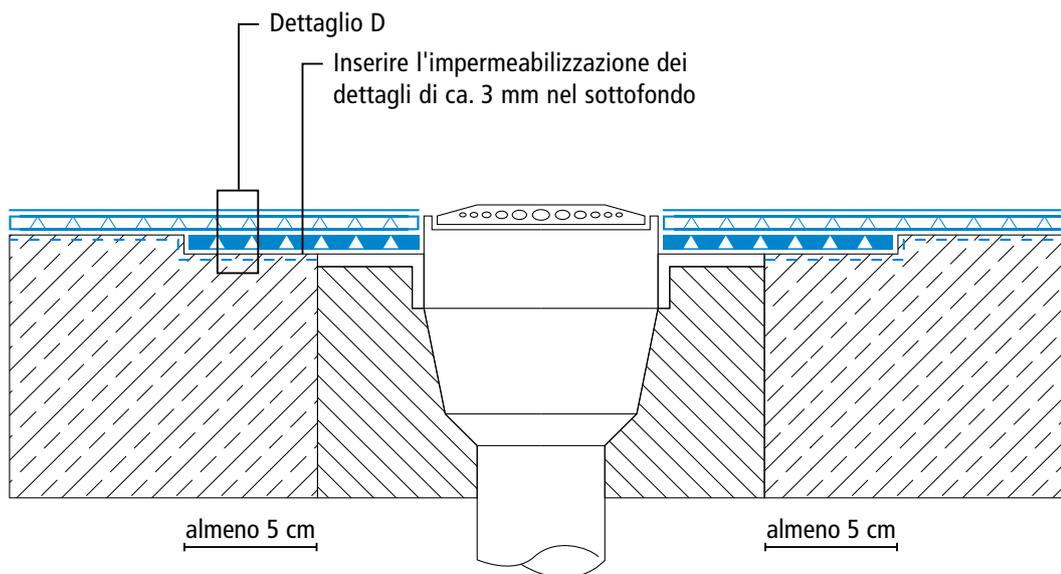
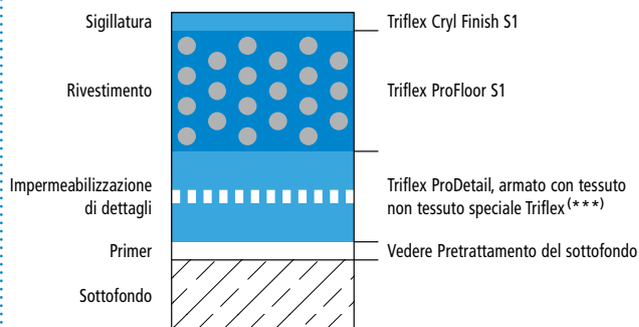
# Triflex BFS Variante S1



## Disegno del sistema

Pozzetto

### Struttura del sistema – Dettaglio D



(\*\*\*) Tessuto non tessuto speciale Triflex o Tessuto non tessuto speciale Triflex PF

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

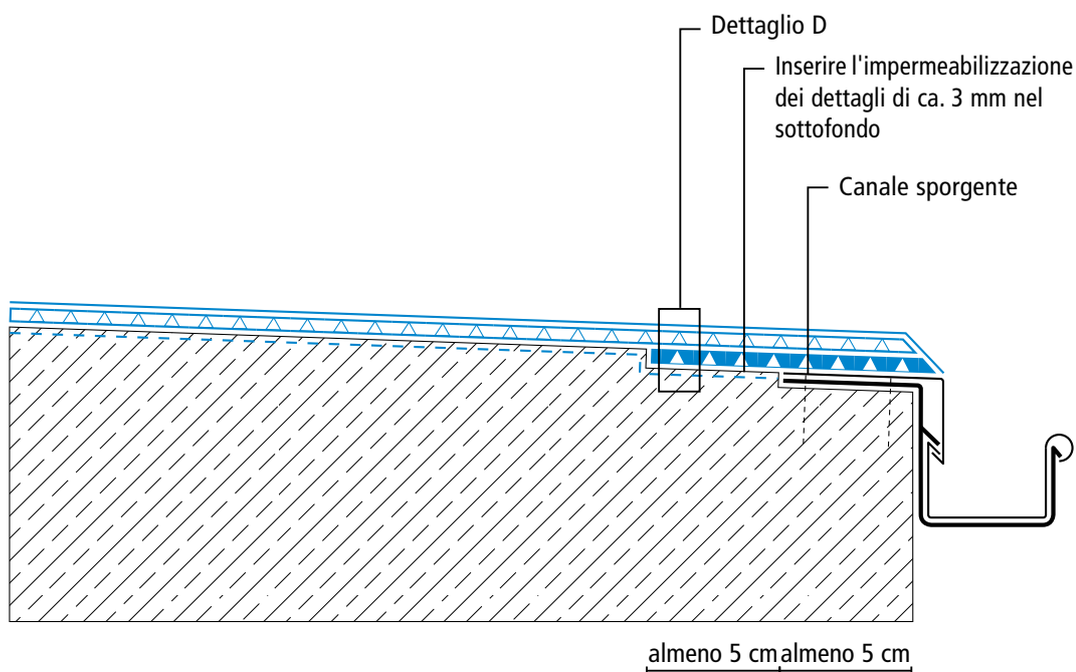
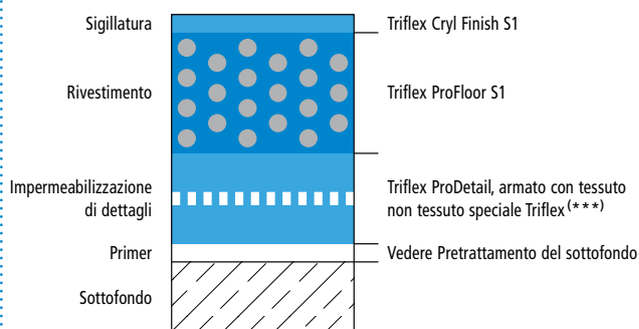
# Triflex BFS Variante S1



## Disegno del sistema

Bordo anteriore con canale sporgente

### Struttura del sistema – Dettaglio D



(\*\*\*) Tessuto non tessuto speciale Triflex o Tessuto non tessuto speciale Triflex PF

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

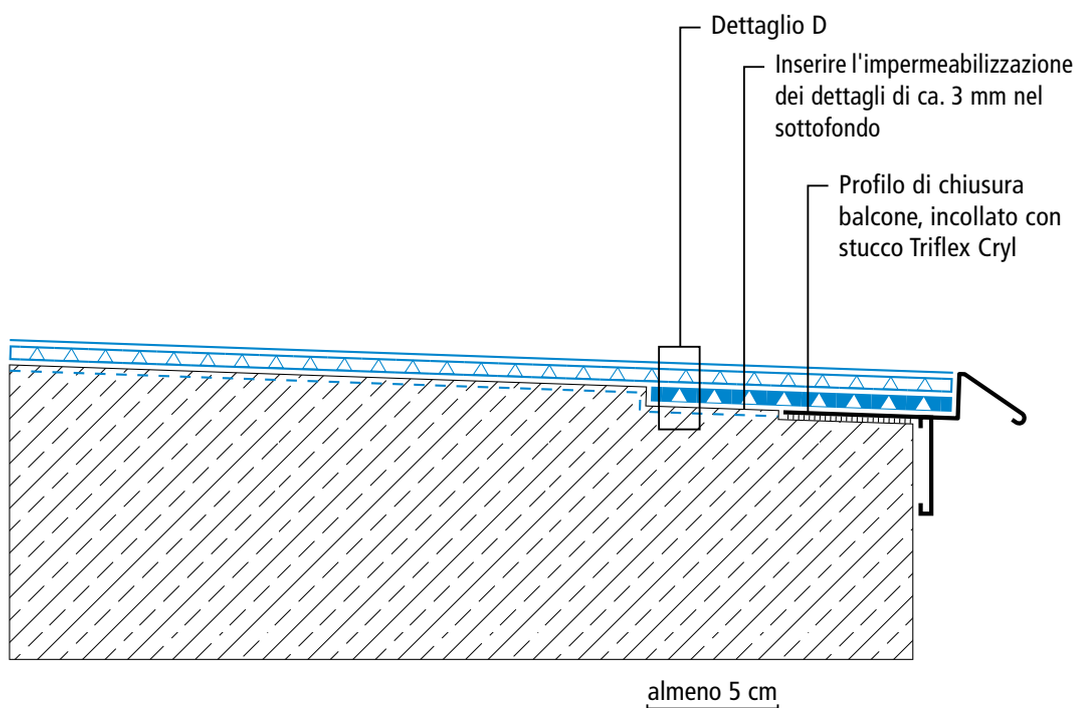
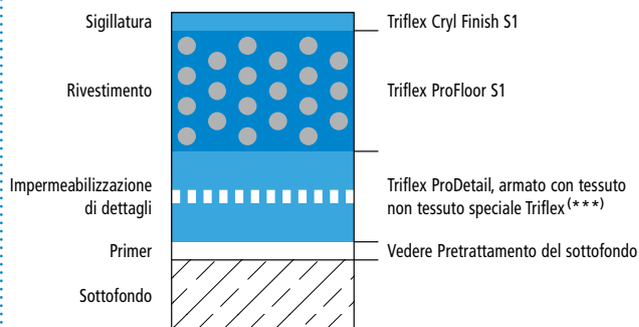
# Triflex BFS Variante S1



## Disegno del sistema

Bordo anteriore con profilo di chiusura

### Struttura del sistema – Dettaglio D



(\*\*\*) Tessuto non tessuto speciale Triflex o Tessuto non tessuto speciale Triflex PF

Sistema d'impermeabilizzazione per balconi

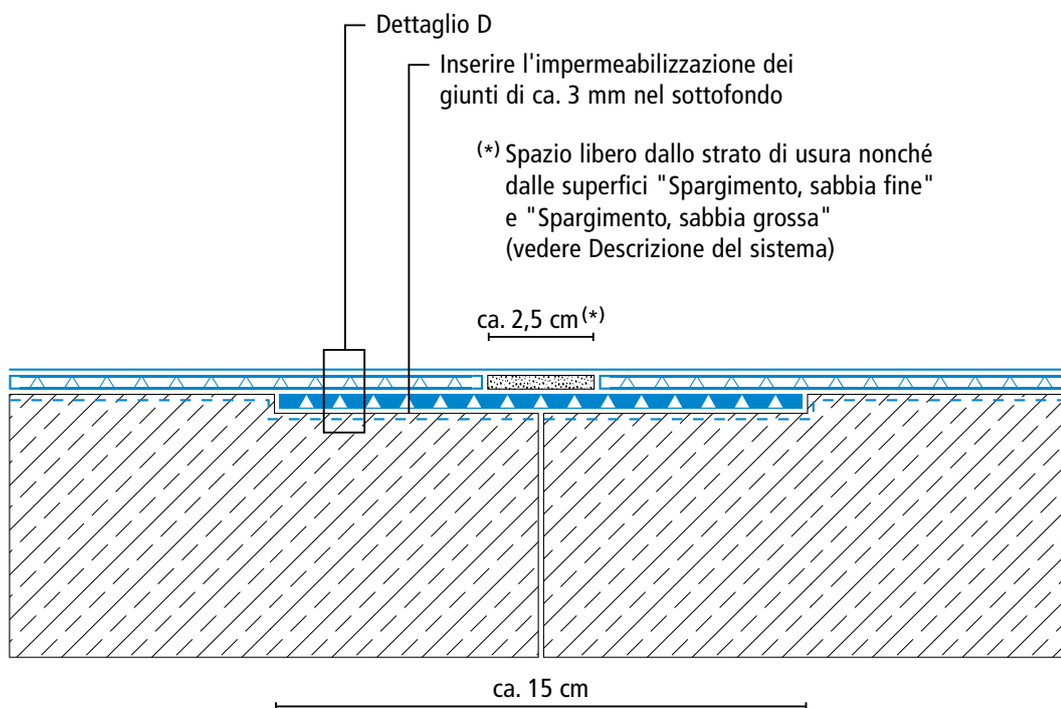
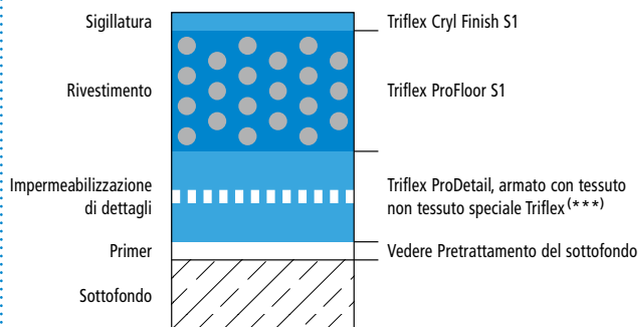
# Triflex BFS Variante S1



## Disegno del sistema

Giunto di costruzione

### Struttura del sistema – Dettaglio D



(\*\*\*) Tessuto non tessuto speciale Triflex o Tessuto non tessuto speciale Triflex PF

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

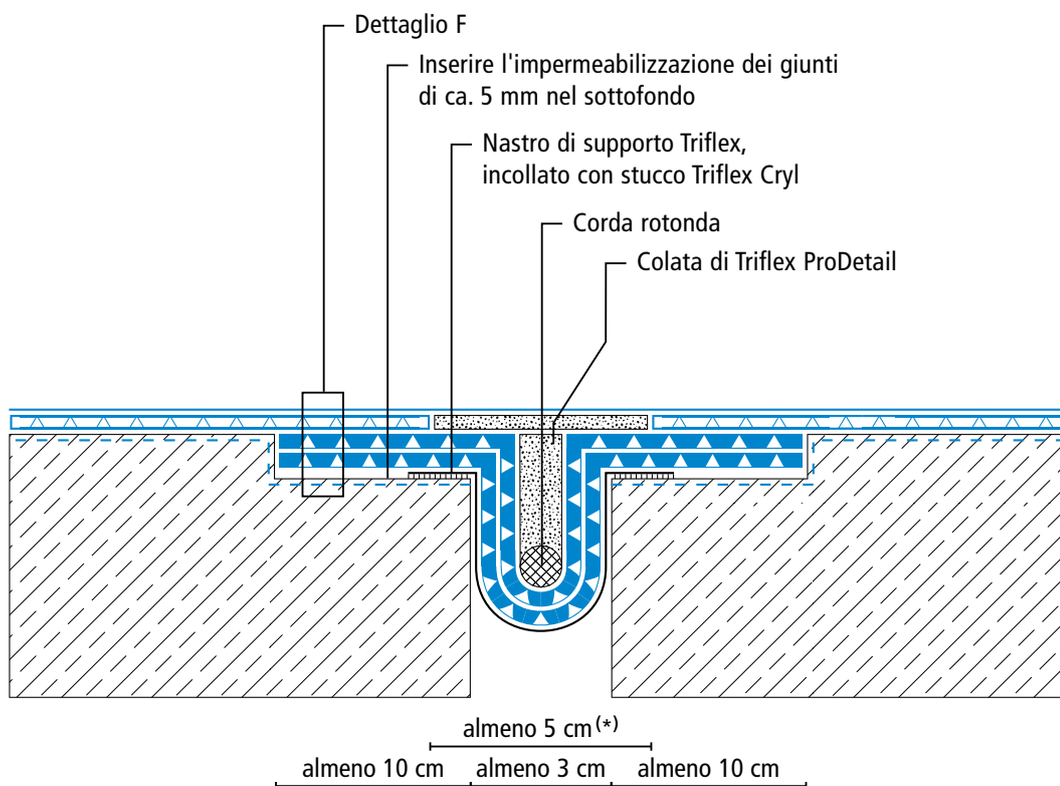
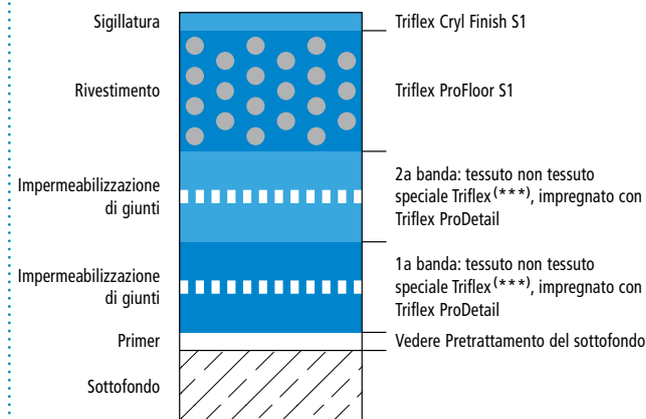
# Triflex BFS Variante S1



## Disegno del sistema

Giunto di deformazione superficie

### Struttura del sistema – Dettaglio F



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

(\*\*\*) Tessuto non tessuto speciale Triflex o Tessuto non tessuto speciale Triflex PF

Sistema d'impermeabilizzazione per balconi

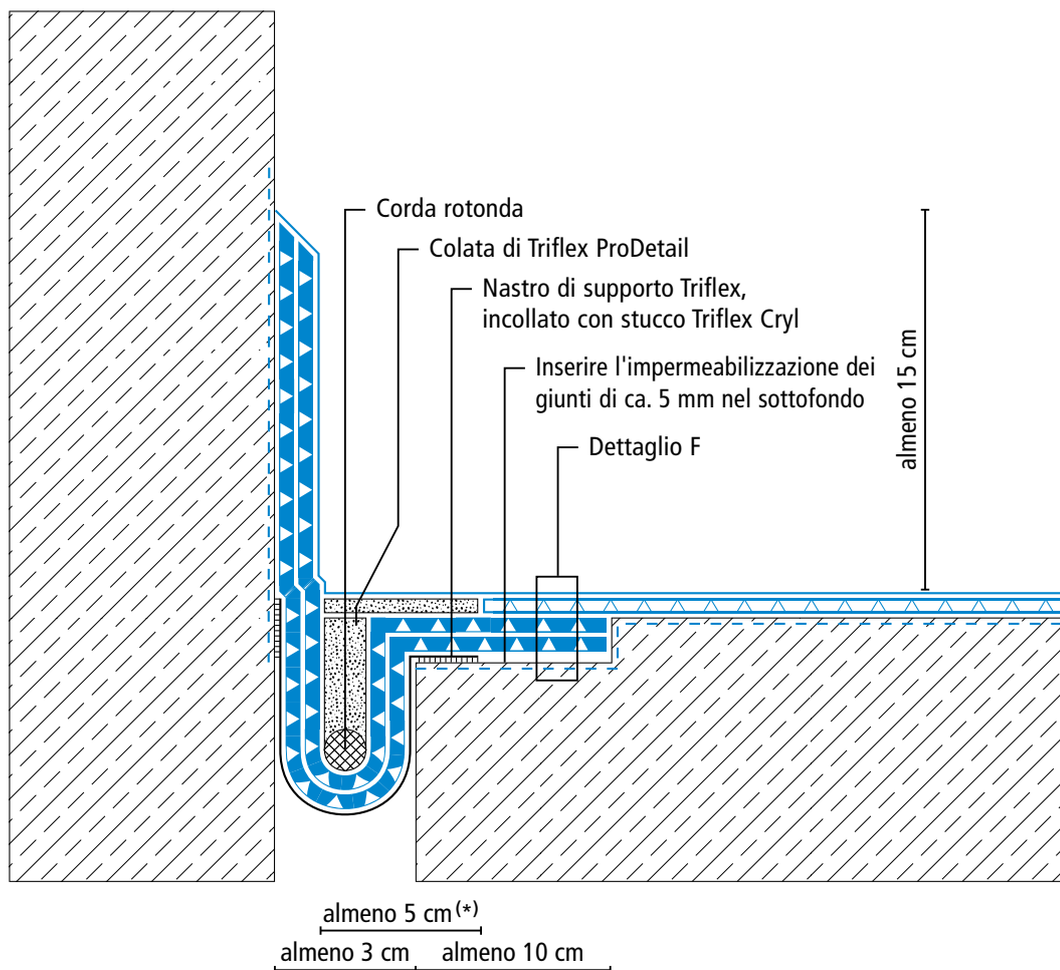
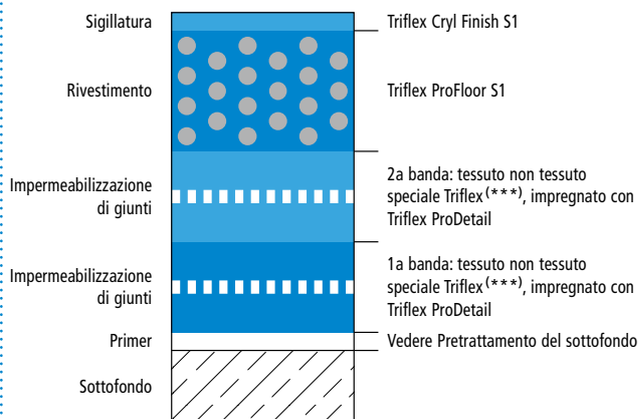
# Triflex BFS Variante S1



## Disegno del sistema

Giunto di deformazione collegamento alla parete

Struttura del sistema – Dettaglio F



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

(\*\*\*) Tessuto non tessuto speciale Triflex o Tessuto non tessuto speciale Triflex PF