

Sistema d'impermeabilizzazione per balconi

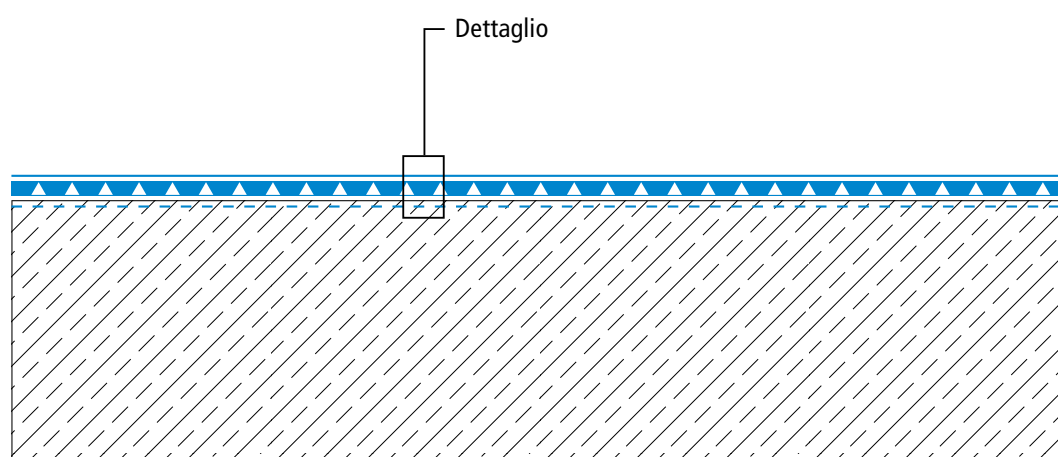
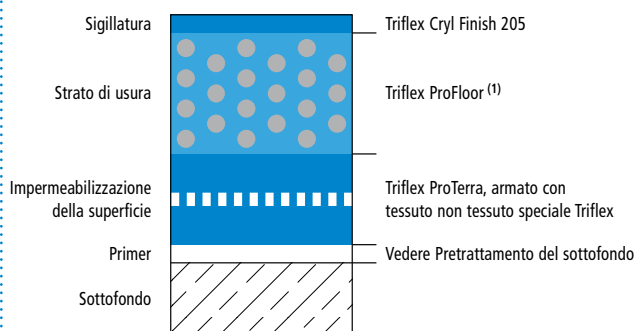
Triflex BTS-P



Disegni del sistema

Superficie

Struttura del sistema – Dettaglio



N. disegno: BTS-P-2701

⁽¹⁾ Triflex ProFloor (3K) o Triflex ProFloor RS 2K.

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

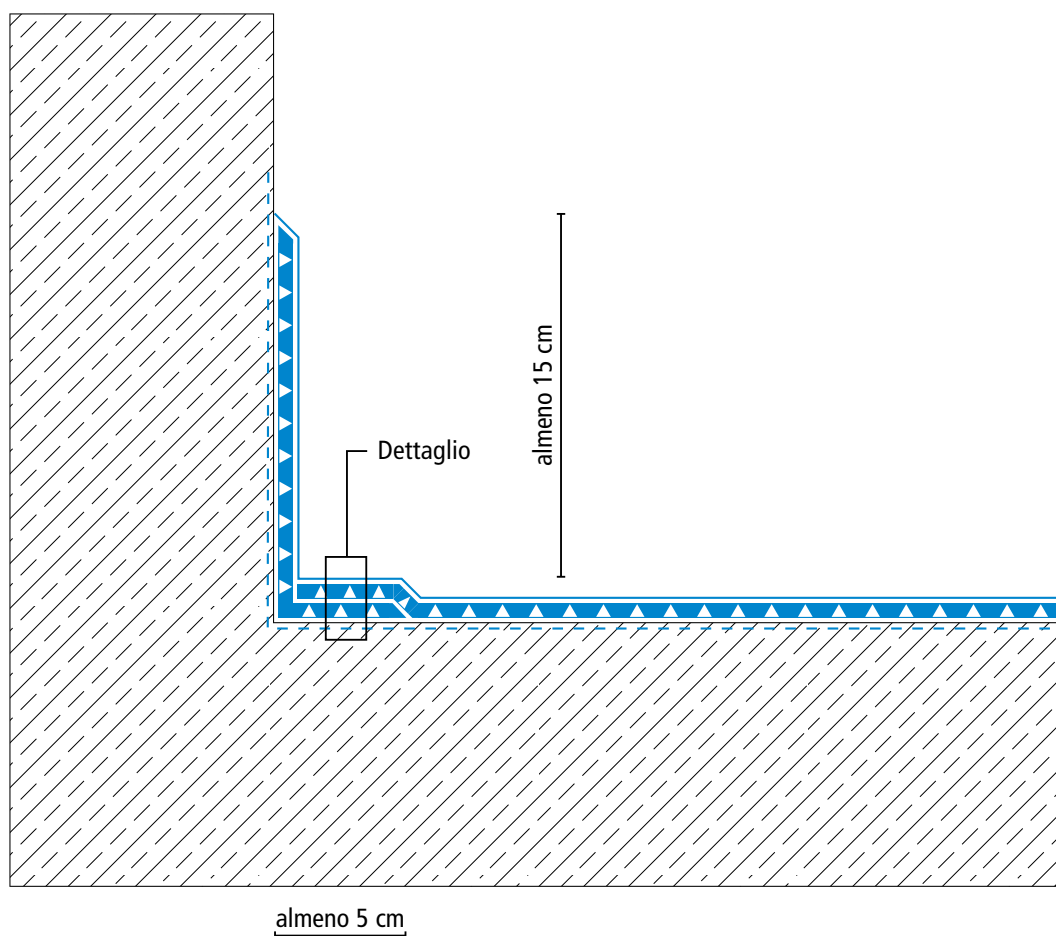
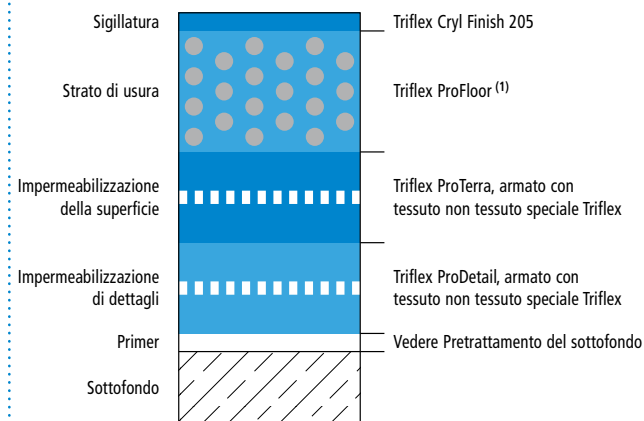
Sistema d'impermeabilizzazione per balconi

Triflex BTS-P

Disegni del sistema

Collegamento alla parete

Struttura del sistema – Dettaglio



N. disegno: BTS-P-2703

⁽¹⁾ Triflex ProFloor (3K) o Triflex ProFloor RS 2K.

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

Sistema d'impermeabilizzazione per balconi

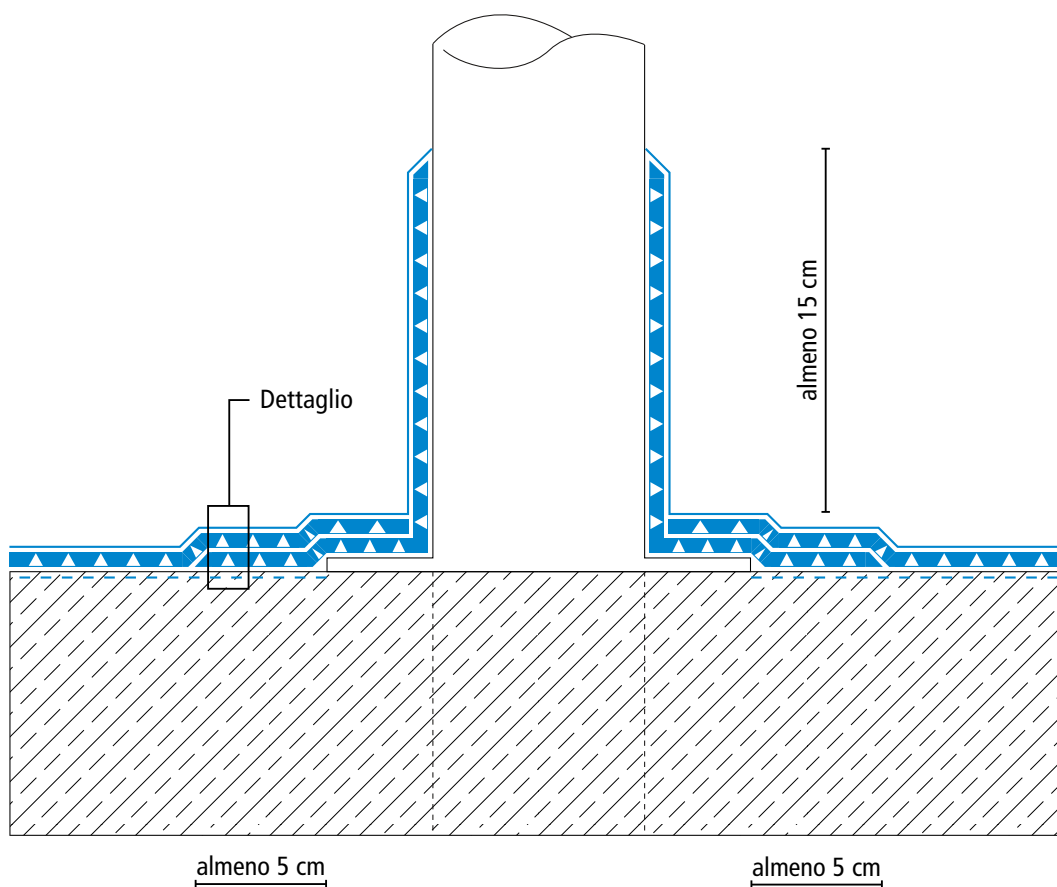
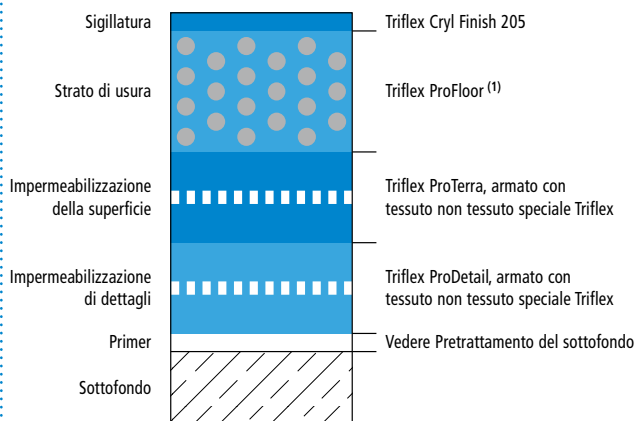
Triflex BTS-P



Disegni del sistema

Collegamento al montante / apertura

Struttura del sistema – Dettaglio



N. disegno: BTS-P-2704

⁽¹⁾ Triflex ProFloor (3K) o Triflex ProFloor RS 2K.

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

Sistema d'impermeabilizzazione per balconi

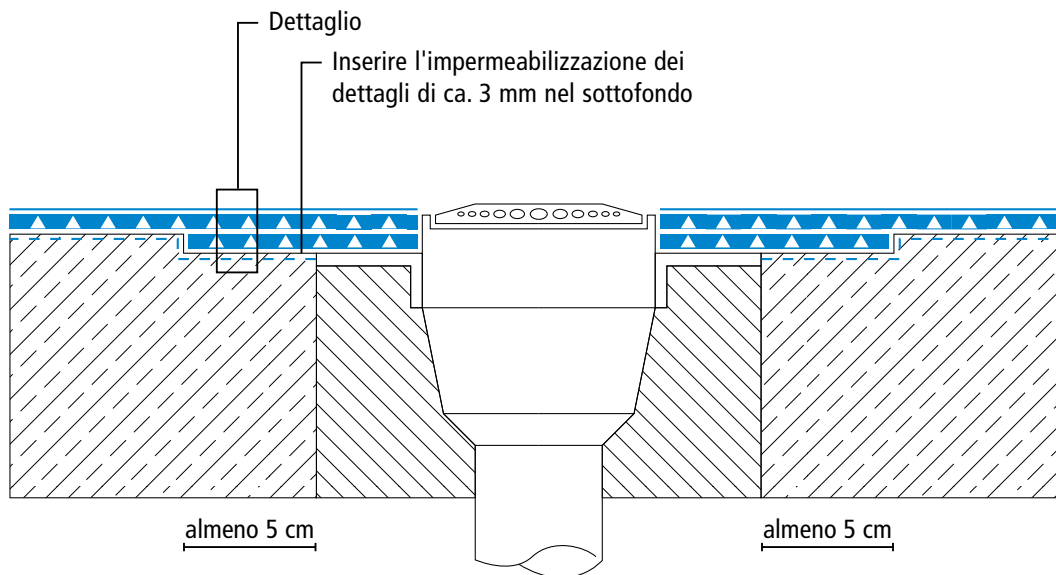
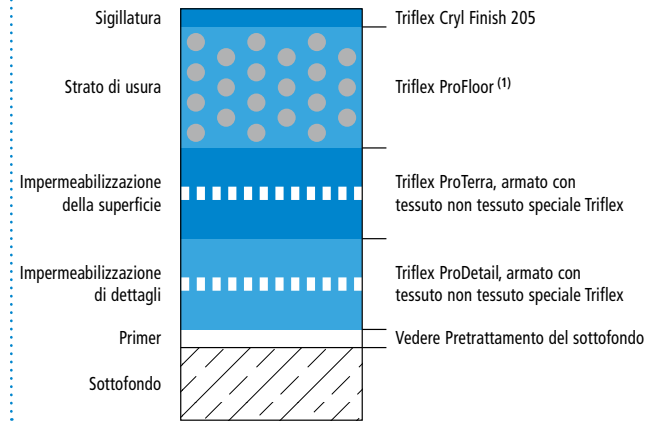
Triflex BTS-P



Disegni del sistema

Pozzetto

Struttura del sistema – Dettaglio



N. disegno: BTS-P-2705

⁽¹⁾ Triflex ProFloor (3K) o Triflex ProFloor RS 2K.

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

Sistema d'impermeabilizzazione per balconi

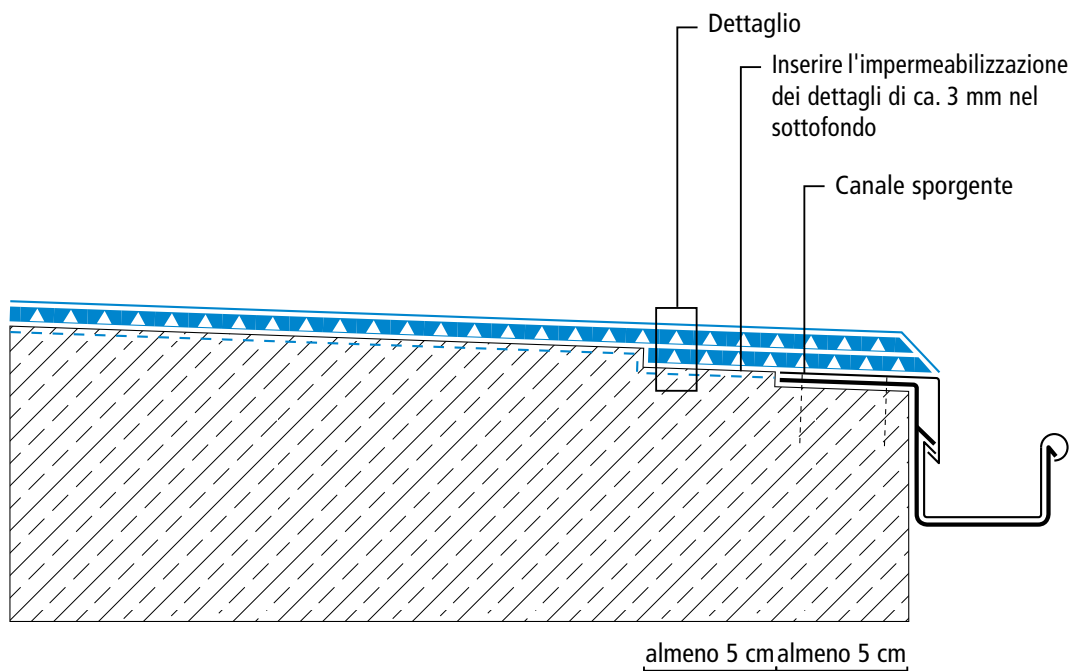
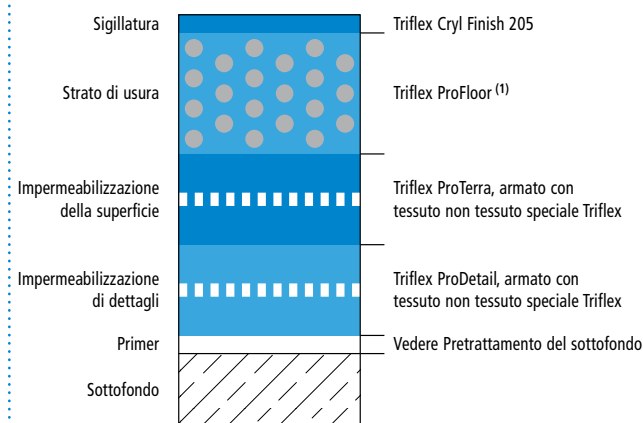
Triflex BTS-P



Disegni del sistema

Bordo anteriore con canale sporgente

Struttura del sistema – Dettaglio



N. disegno: BTS-P-2706

⁽¹⁾ Triflex ProFloor (3K) o Triflex ProFloor RS 2K.

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

Sistema d'impermeabilizzazione per balconi

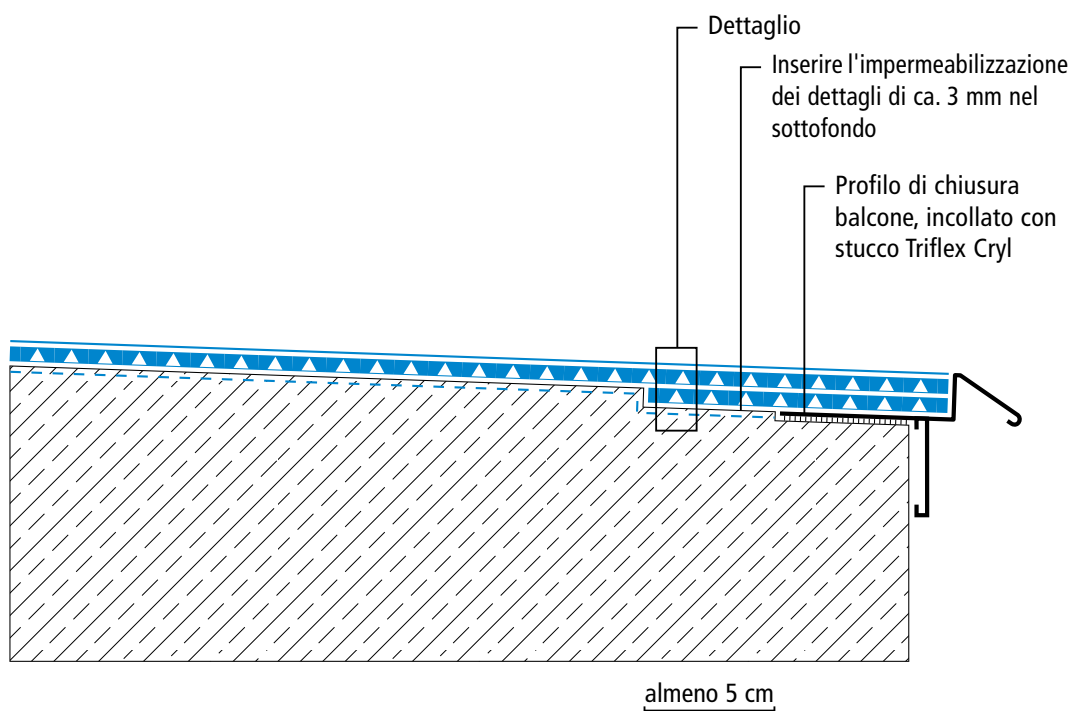
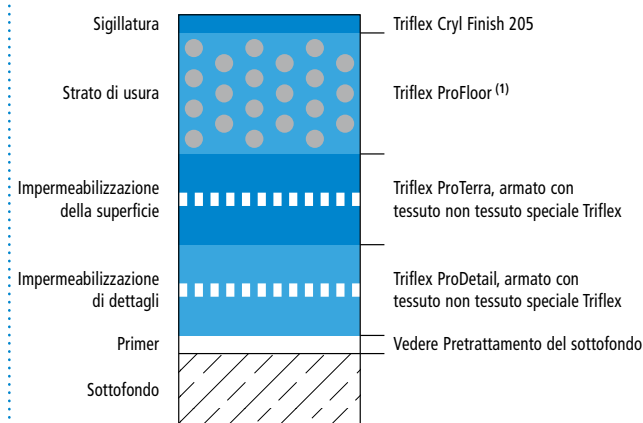
Triflex BTS-P



Disegni del sistema

Bordo anteriore con profilo di chiusura

Struttura del sistema – Dettaglio



N. disegno: BTS-P-2707

⁽¹⁾ Triflex ProFloor (3K) o Triflex ProFloor RS 2K.

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

Sistema d'impermeabilizzazione per balconi

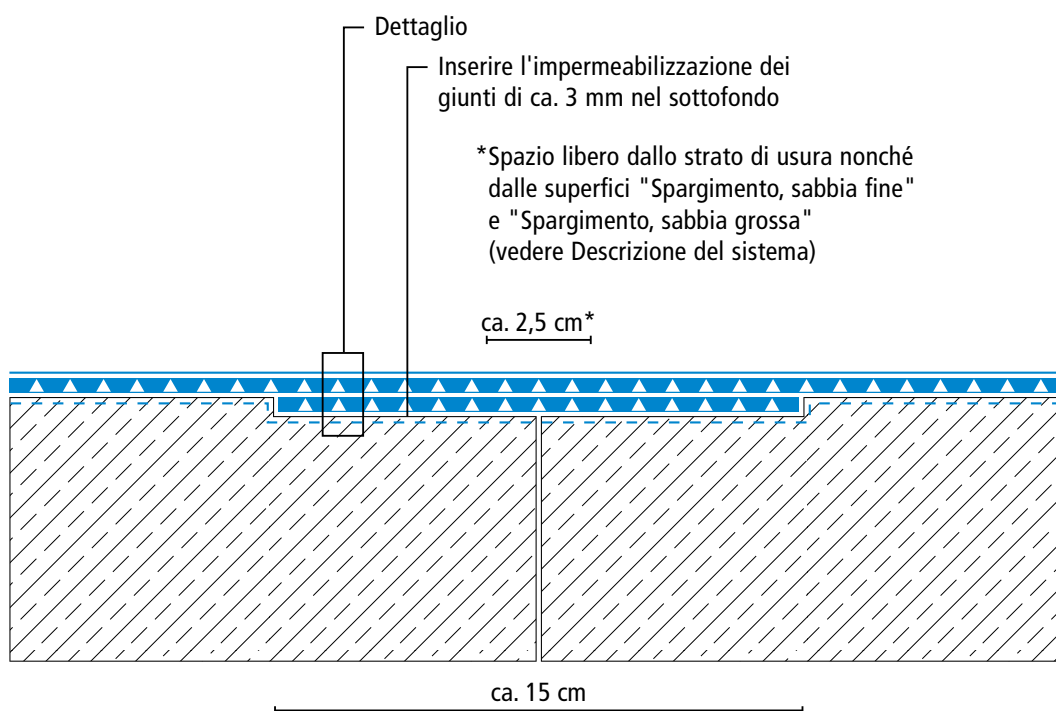
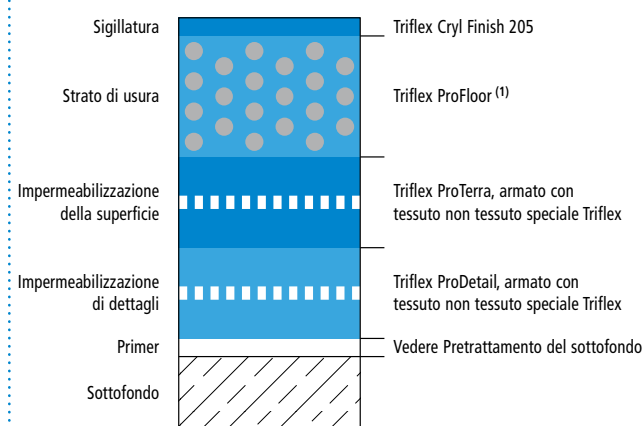
Triflex BTS-P



Disegni del sistema

Giunto di costruzione

Struttura del sistema – Dettaglio



N. disegno: BTS-P-2708

⁽¹⁾ Triflex ProFloor (3K) o Triflex ProFloor RS 2K.

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

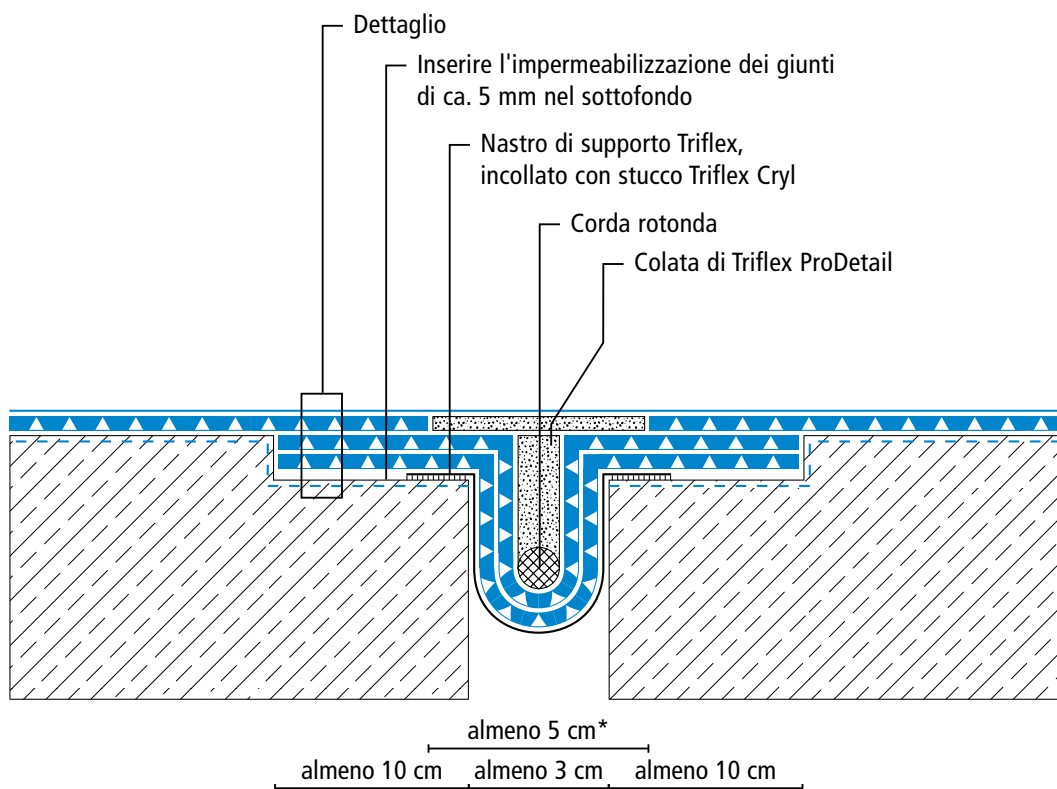
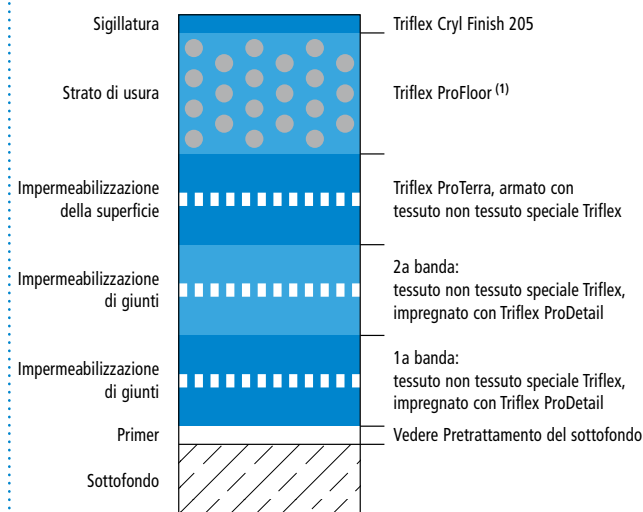
Triflex BTS-P



Disegni del sistema

Giunto di deformazione superficie

Struttura del sistema – Dettaglio



N. disegno: BTS-P-2709

⁽¹⁾ Triflex ProFloor (3K) o Triflex ProFloor RS 2K.

* 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

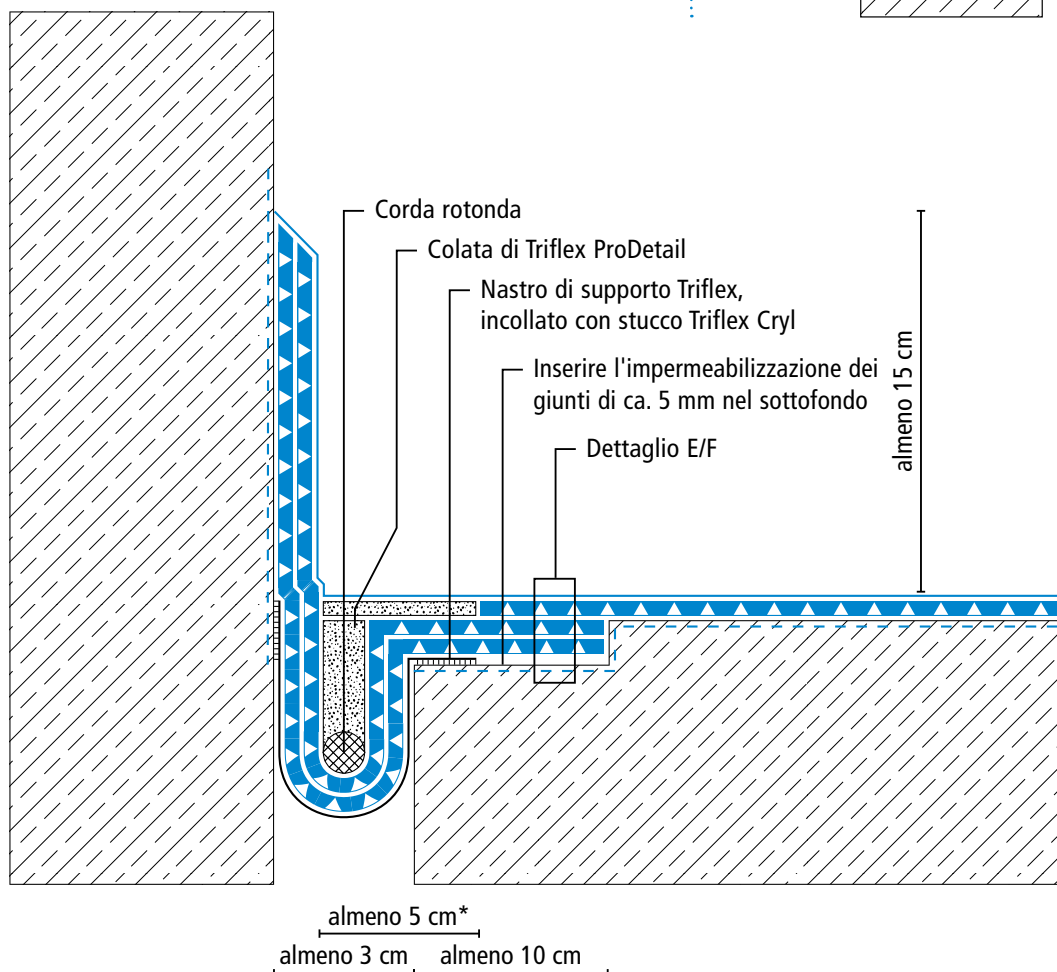
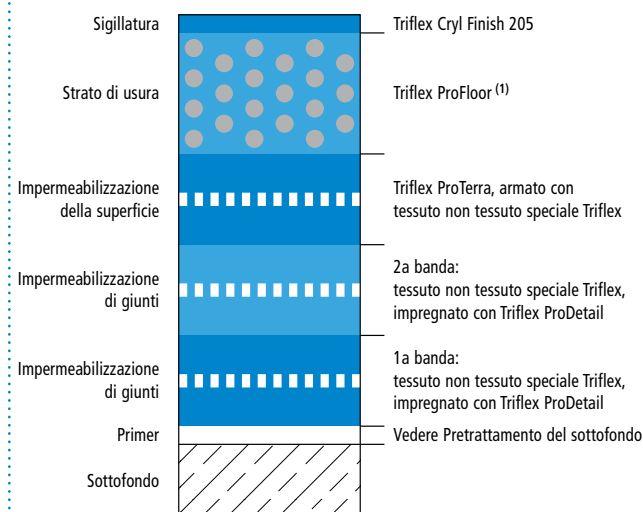
Triflex BTS-P



Disegni del sistema

Giunto di deformazione collegamento alla parete

Struttura del sistema – Dettaglio



N. disegno: BTS-P-2710

⁽¹⁾ Triflex ProFloor (3K) o Triflex ProFloor RS 2K.

* 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.