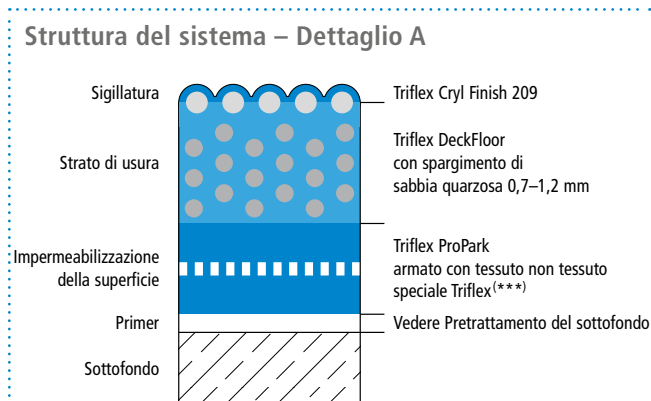
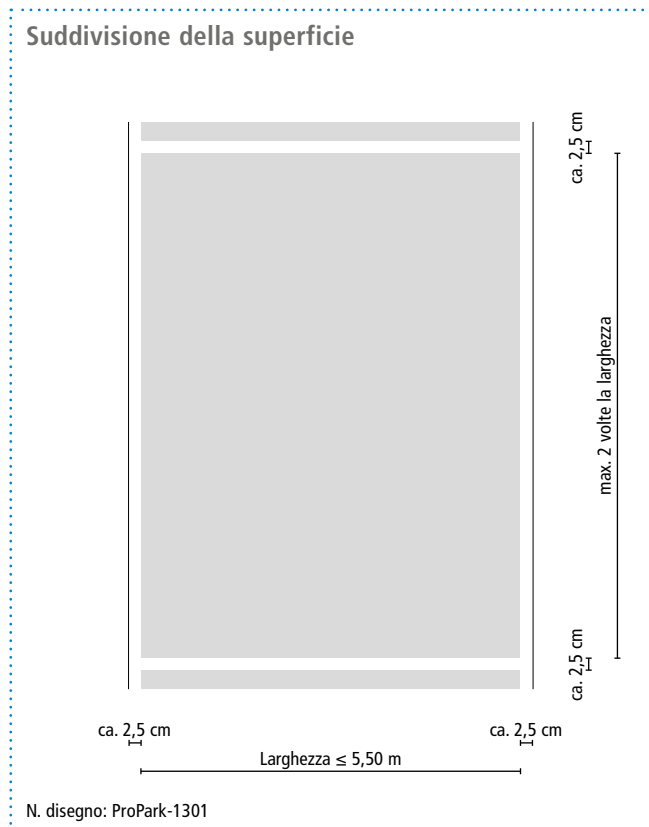


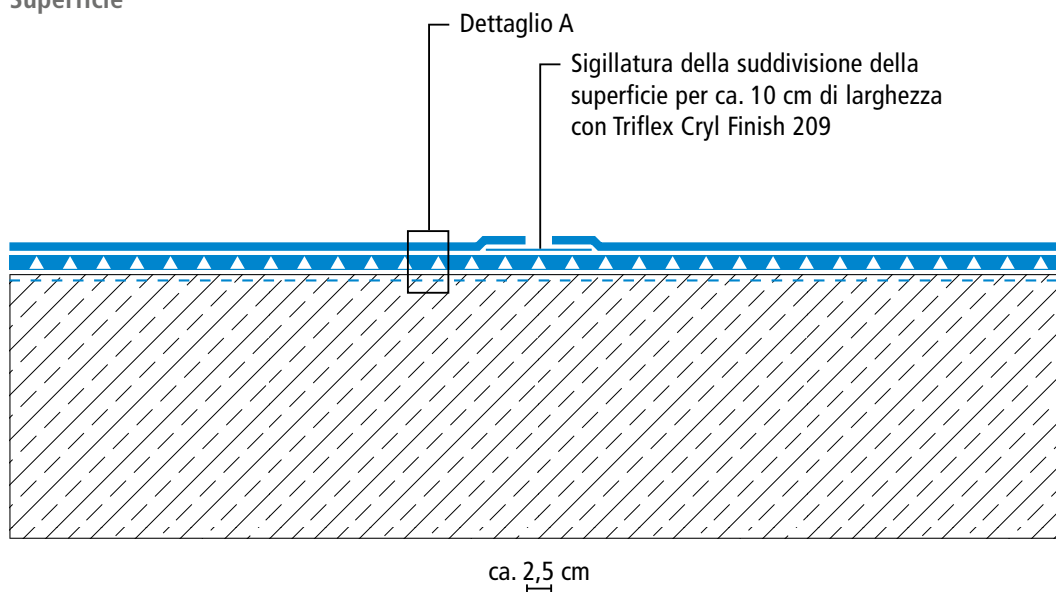
Triflex ProPark® Variante 1



Disegni del sistema



Superficie



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

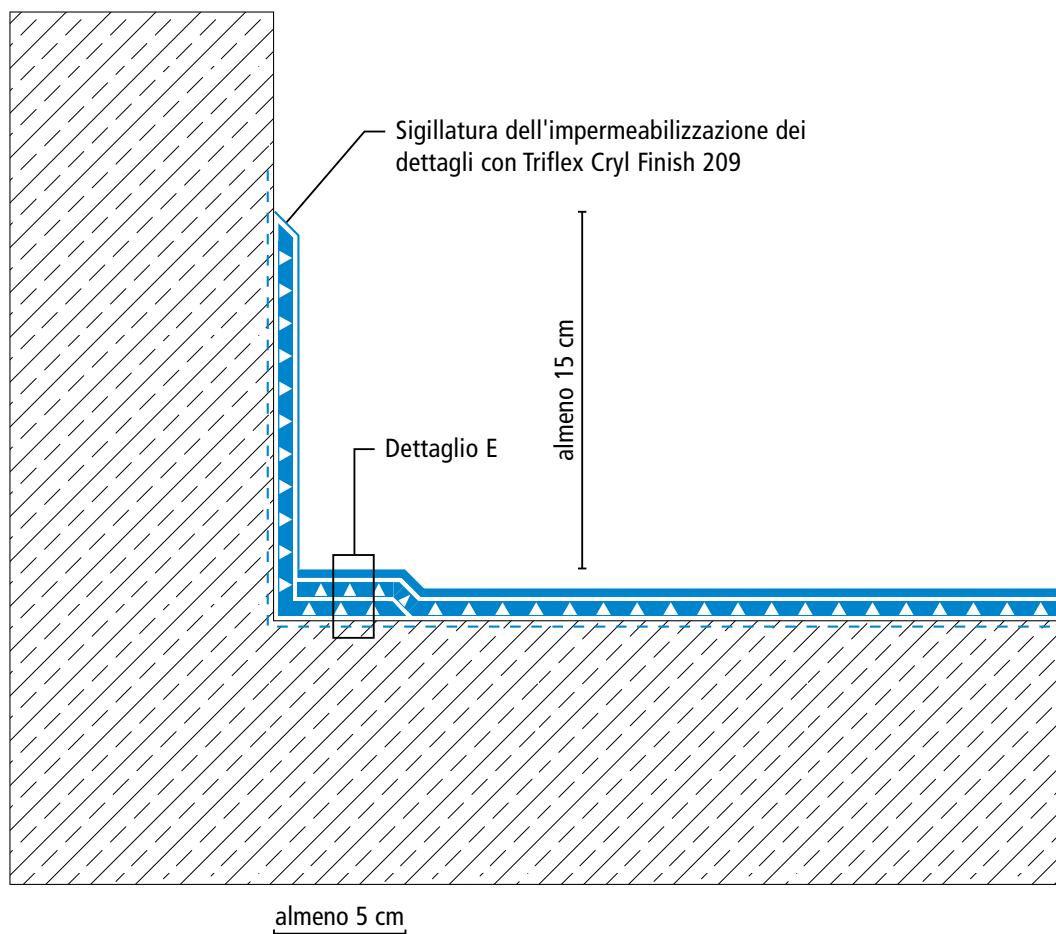
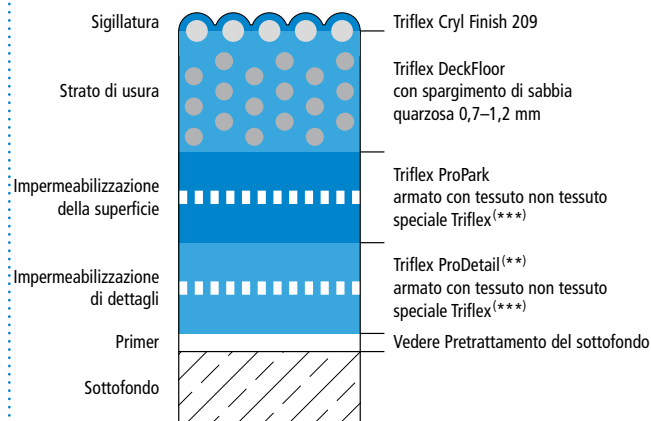
Triflex ProPark® Variante 1



Disegni del sistema

Collegamento alla parete

Struttura del sistema – Dettaglio E



(**) Triflex ProDetail o Triflex ProPark può essere utilizzato per l'impermeabilizzazione di dettagli orizzontale (per es. giunti di costruzione).

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

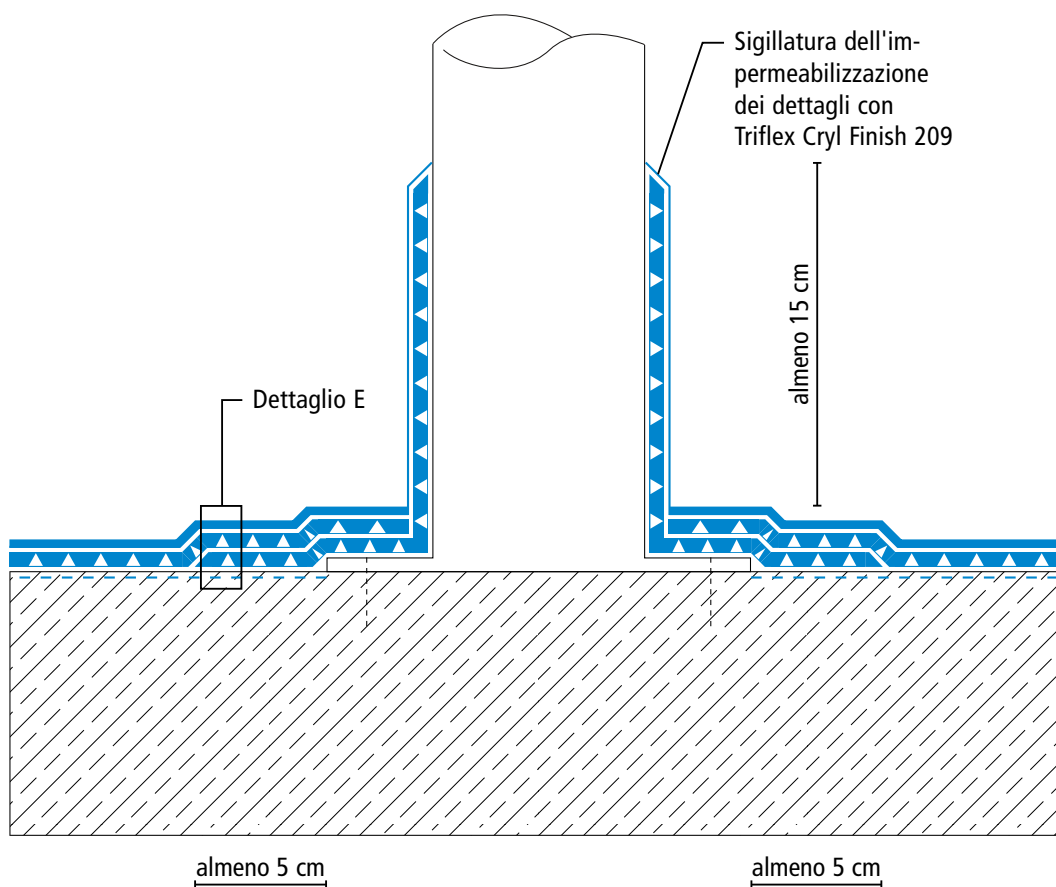
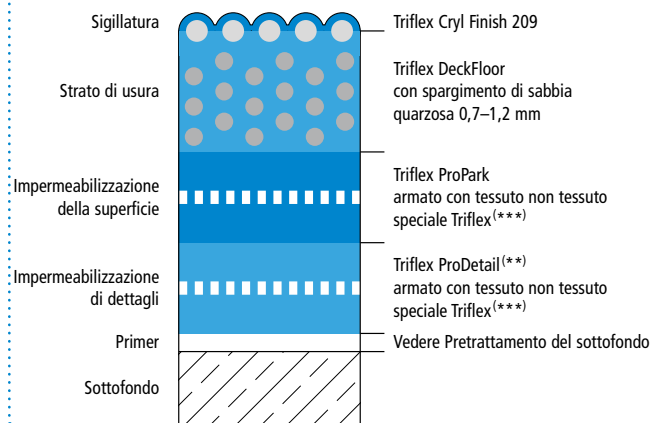
Triflex ProPark® Variante 1



Disegni del sistema

Collegamento al montante

Struttura del sistema – Dettaglio E



(**) Triflex ProDetail o Triflex ProPark può essere utilizzato per l'impermeabilizzazione di dettagli orizzontale (per es. giunti di costruzione).

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

Sistema d'impermeabilizzazione per piani di parcheggio (OS 10, OS 11a/b)

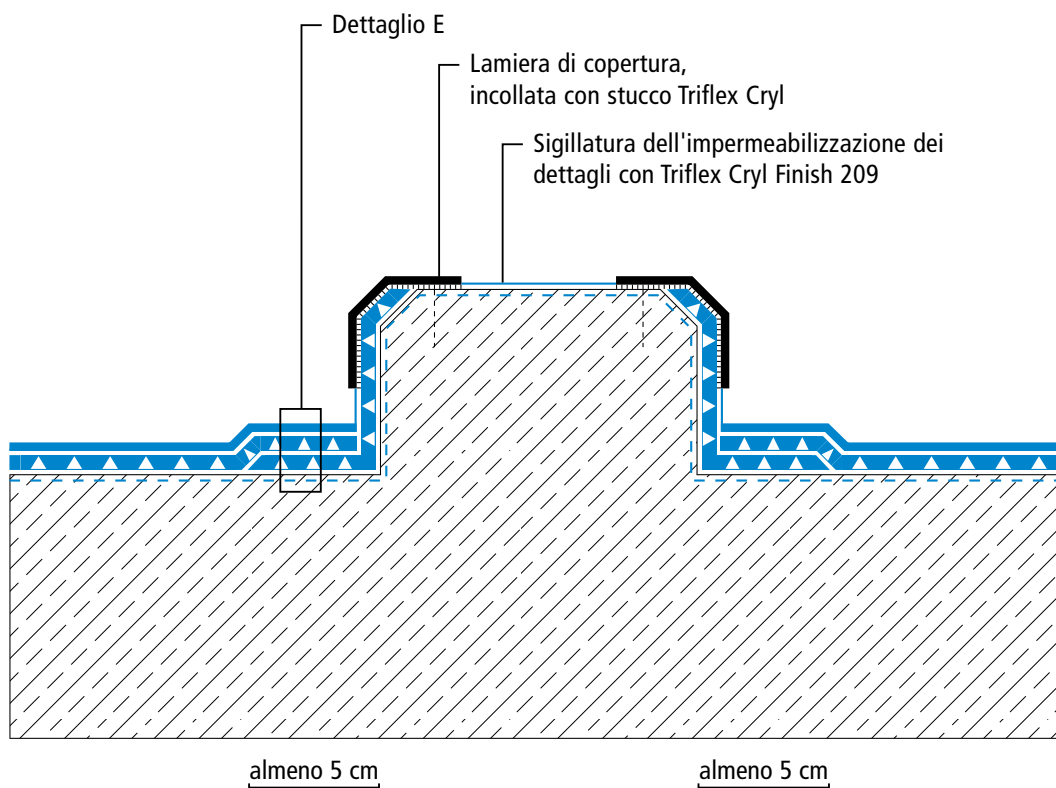
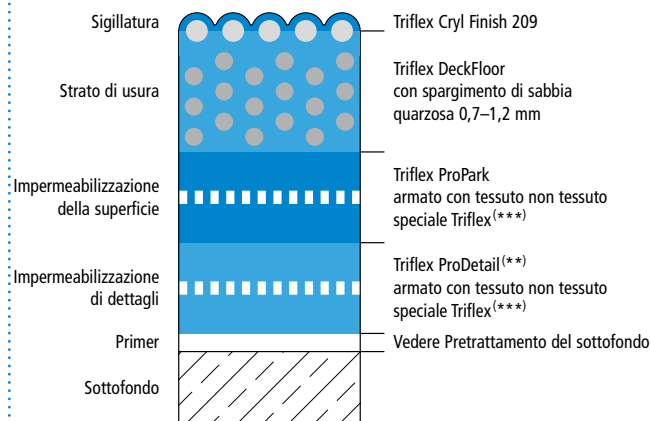
Triflex ProPark® Variante 1



Disegni del sistema

Ciglio arrotondato

Struttura del sistema – Dettaglio E



(**) Triflex ProDetail o Triflex ProPark può essere utilizzato per l'impermeabilizzazione di dettagli orizzontale (per es. giunti di costruzione).

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



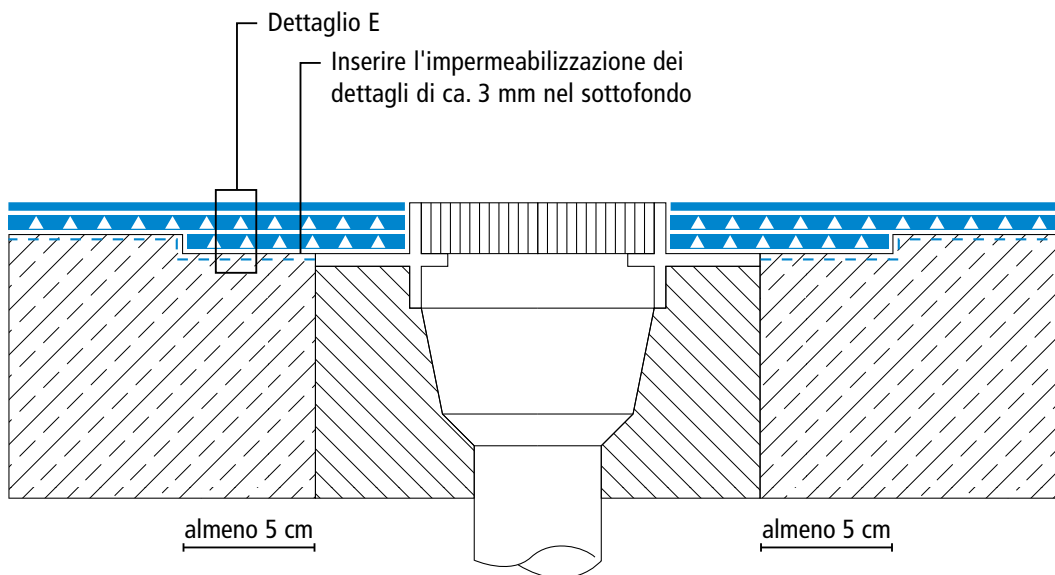
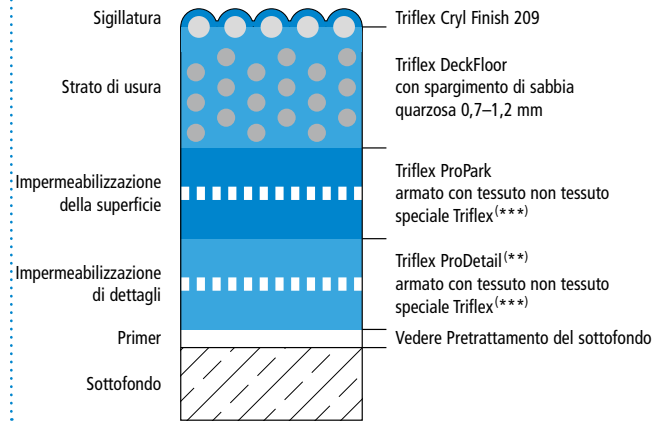
Sistema d'impermeabilizzazione per piani di parcheggio (OS 10, OS 11a/b)

Triflex ProPark® Variante 1

Disegni del sistema

Pozzetto / canale

Struttura del sistema – Dettaglio E



(**) Triflex ProDetail o Triflex ProPark può essere utilizzato per l'impermeabilizzazione di dettagli orizzontale (per es. giunti di costruzione).

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

Sistema d'impermeabilizzazione per piani di parcheggio (OS 10, OS 11a/b)

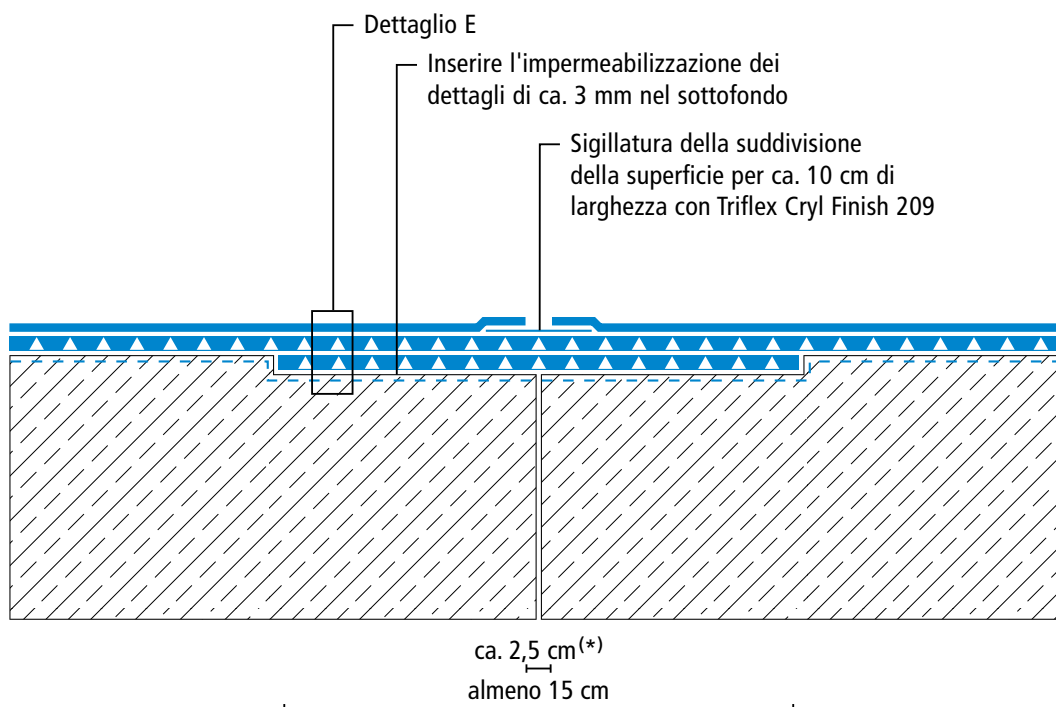
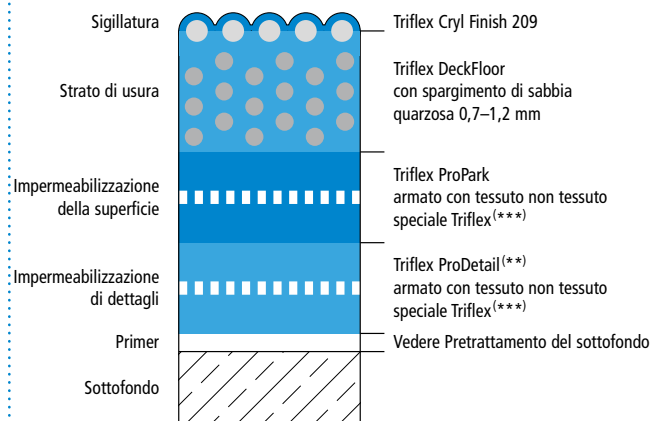
Triflex ProPark® Variante 1



Disegni del sistema

Giunto di costruzione

Struttura del sistema – Dettaglio E



(*) Spazio libero dallo strato di usura (vedere Descrizione del sistema).

(**) Triflex ProDetail o Triflex ProPark può essere utilizzato per l'impermeabilizzazione di dettagli orizzontale (per es. giunti di costruzione).

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

N. disegno: ProPark-1309

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

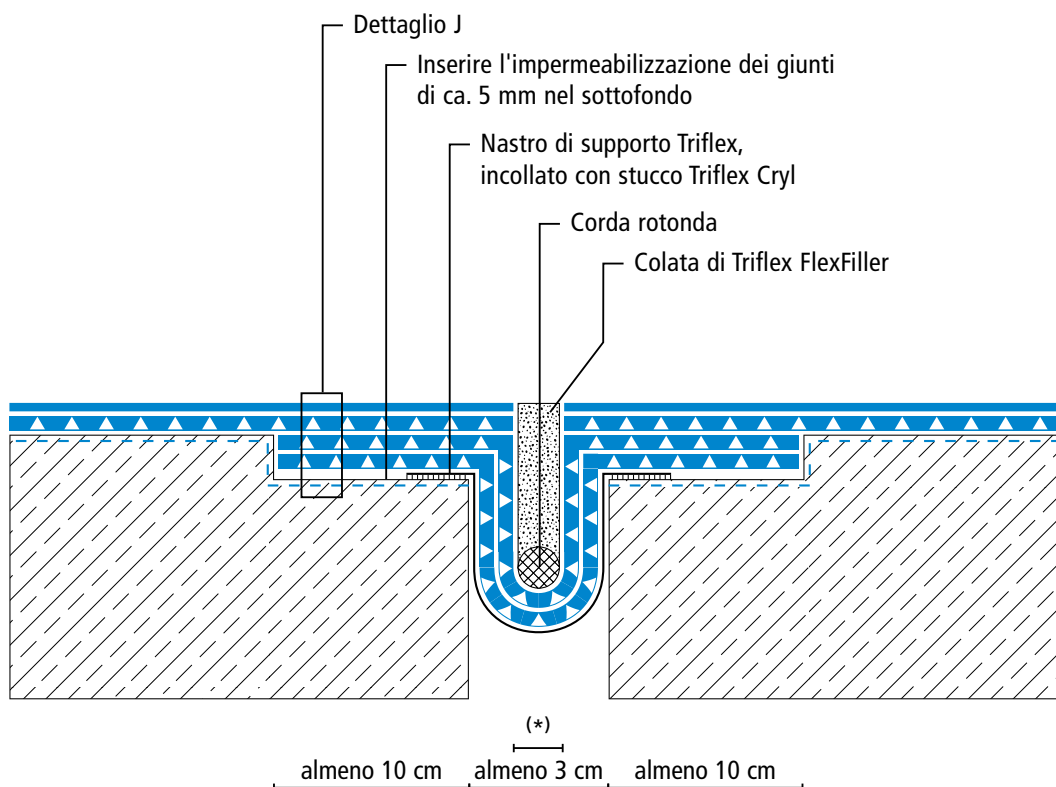
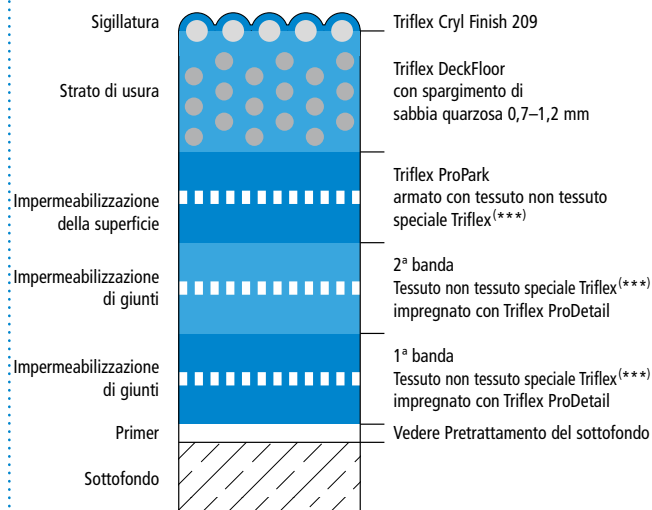
Triflex ProPark® Variante 1



Disegni del sistema

Giunto di deformazione superficie

Struttura del sistema – Dettaglio J



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

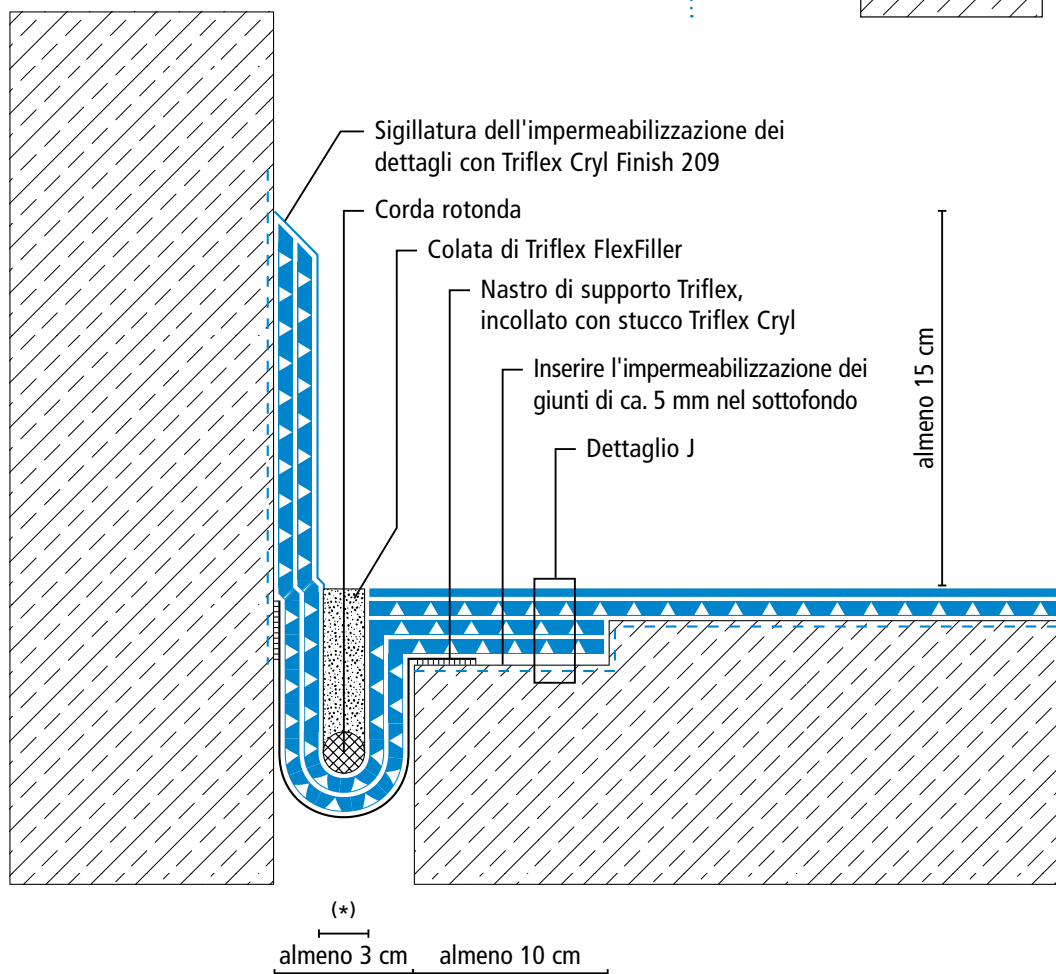
(***) Tessuto non tessuto speciale Triflex o tessuto non tessuto speciale Triflex PF.

Triflex ProPark® Variante 1

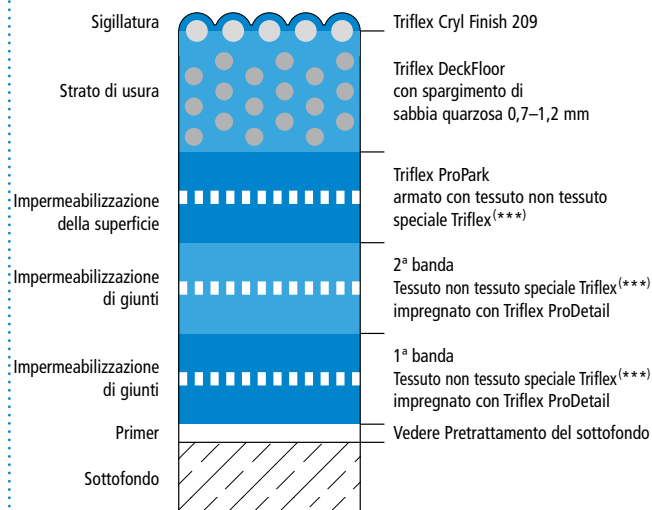


Disegni del sistema

Giunto di deformazione collegamento alla parete



Struttura del sistema – Dettaglio J



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

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