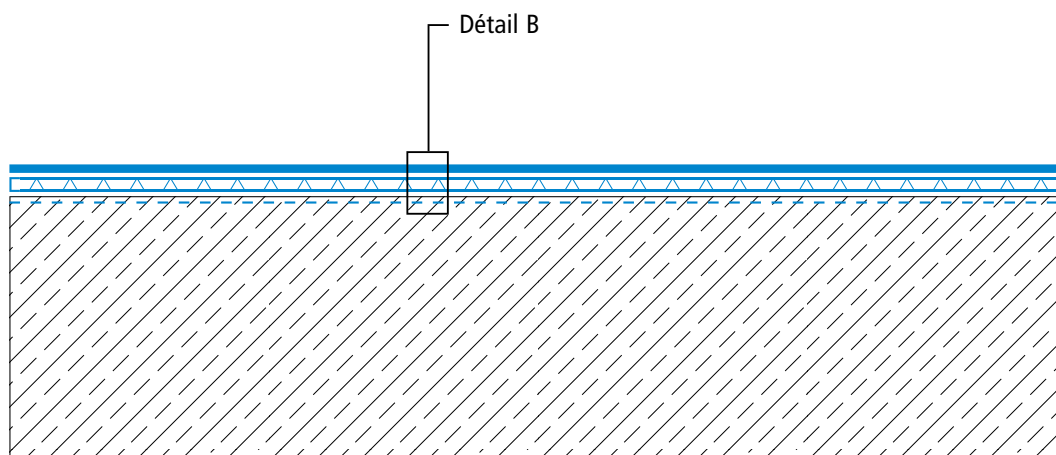
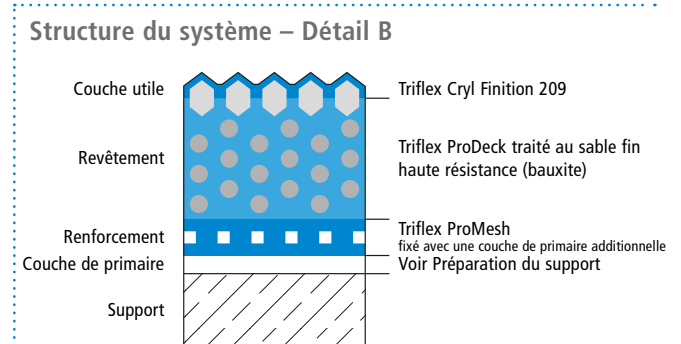


Triflex ProDeck Variante 2



Schémas du système

Surface

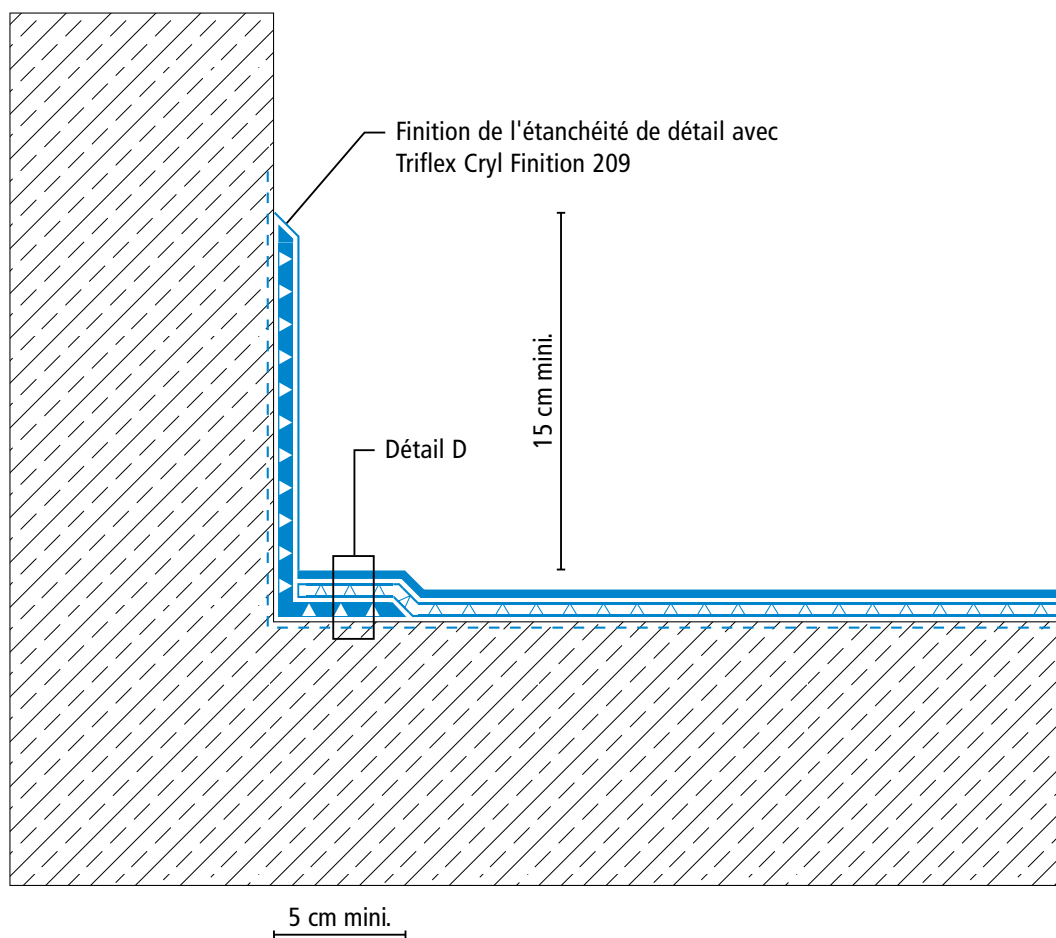
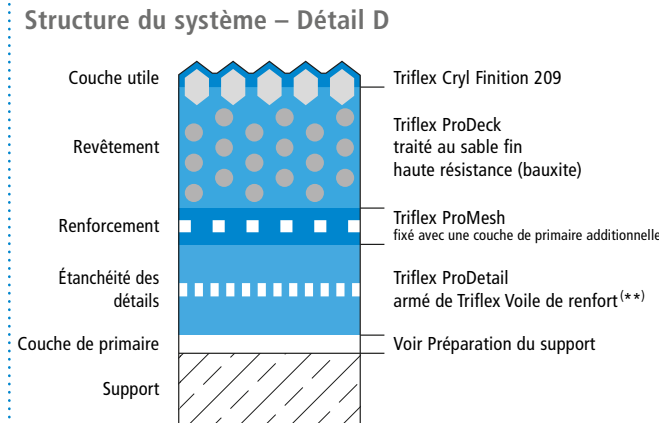


Triflex ProDeck Variante 2



Schémas du système

Raccord mural



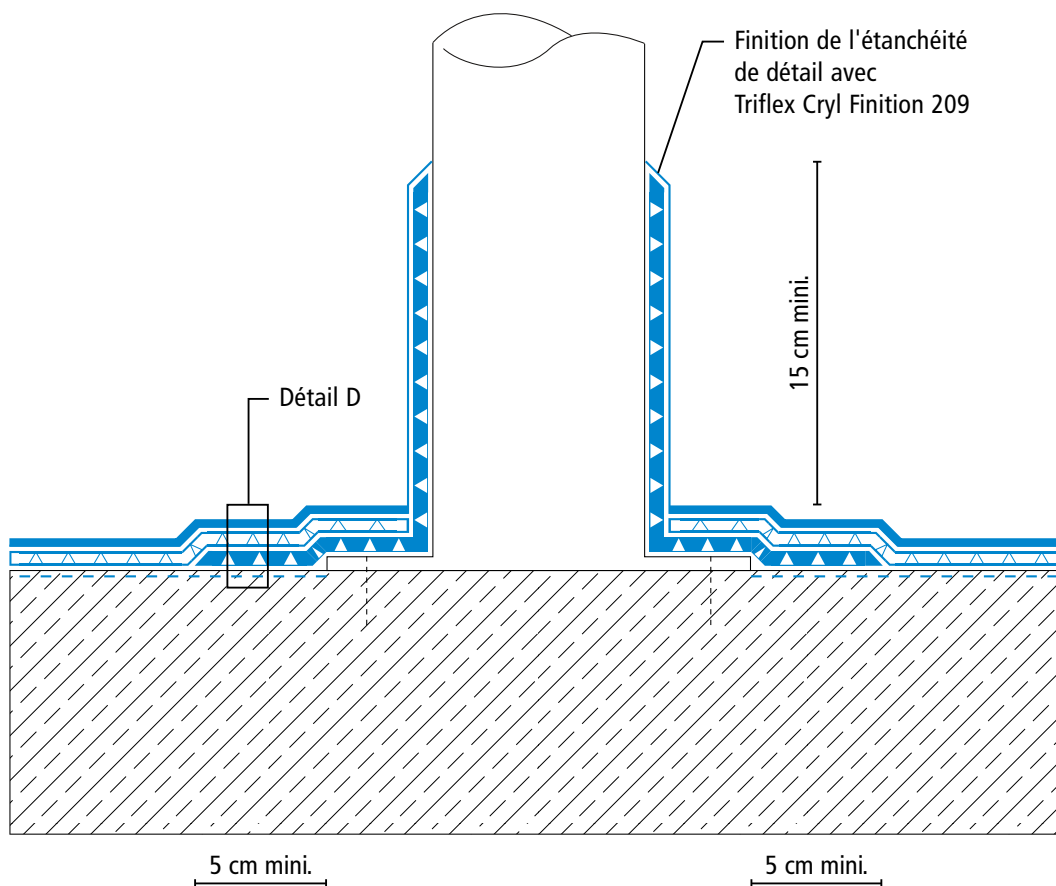
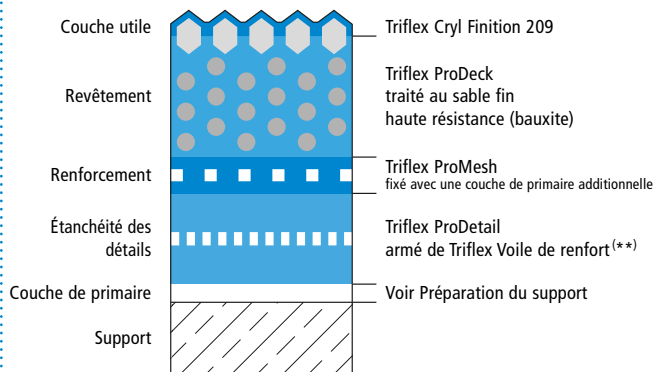
Triflex ProDeck Variante 2



Schémas du système

Raccord de tubulure

Structure du système – Détail D



(**) Triflex Voile de renfort ou Triflex Voile de renfort PF

Les écarts de hauteur sur les chevauchements du voile de renfort sont grossis dans les schémas.

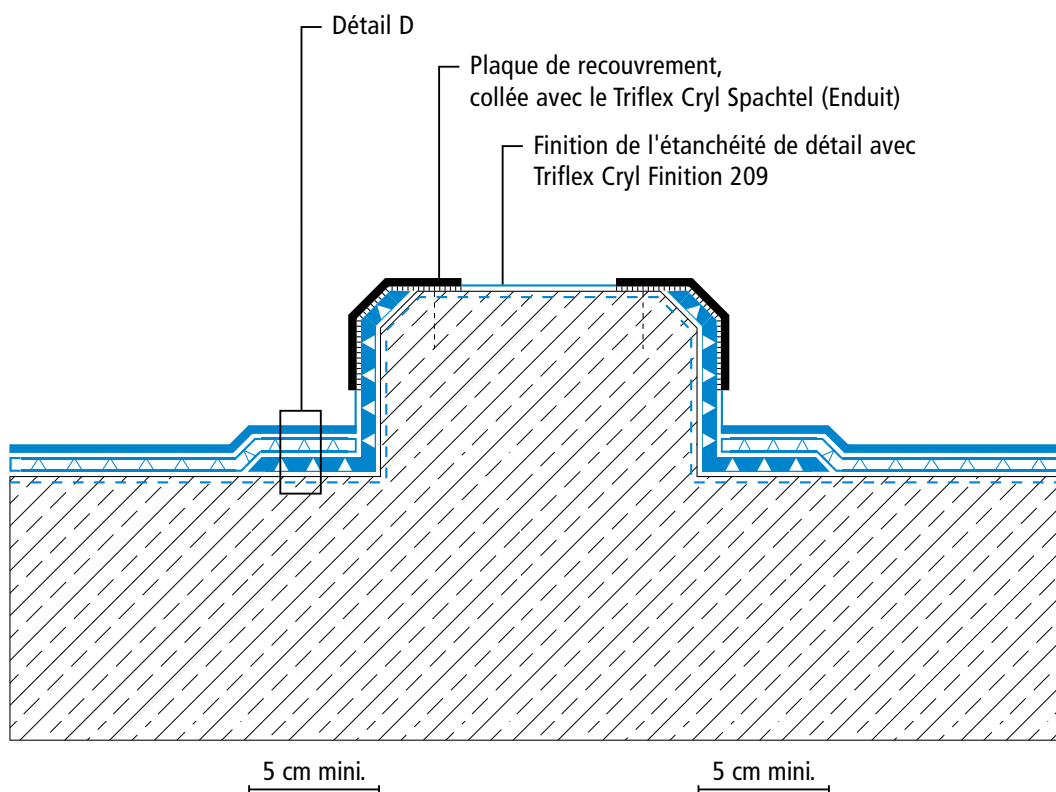
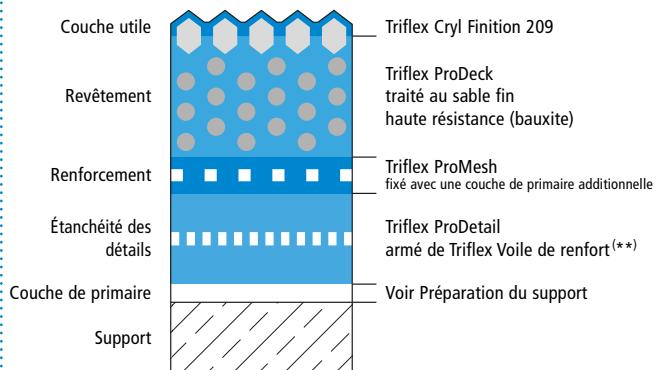
Triflex ProDeck Variante 2



Schémas du système

Arête

Structure du système – Détail D



(**) Triflex Voile de renfort ou Triflex Voile de renfort PF

Les écarts de hauteur sur les chevauchements du voile de renfort sont grossis dans les schémas.

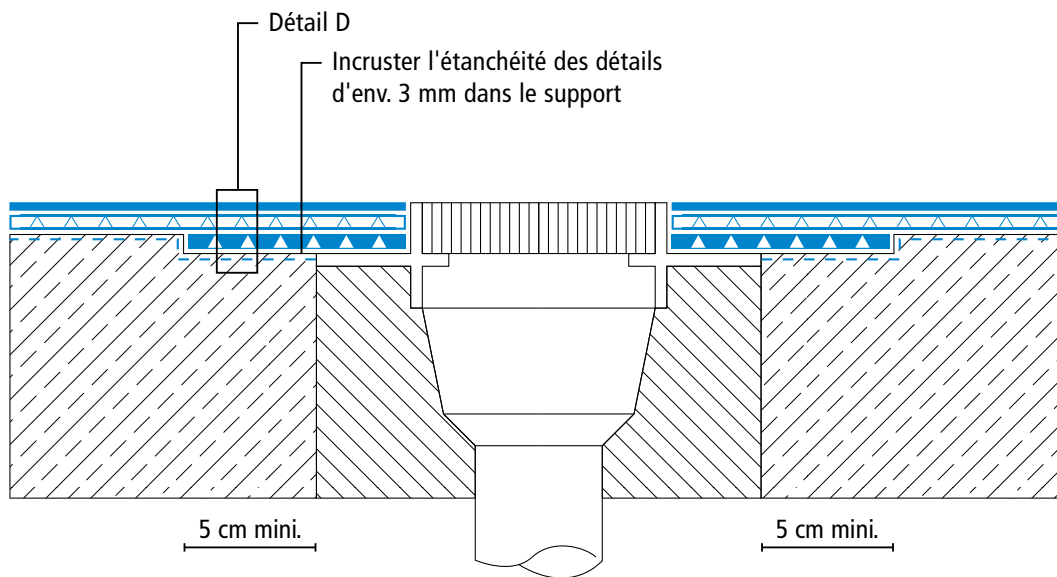
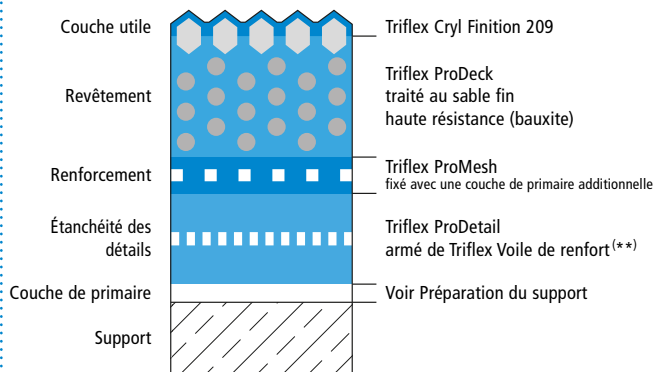
Triflex ProDeck Variante 2



Schémas du système

Naissance / Gouttière

Structure du système – Détail D



(**) Triflex Voile de renfort ou Triflex Voile de renfort PF

Les écarts de hauteur sur les chevauchements du voile de renfort sont grossis dans les schémas.

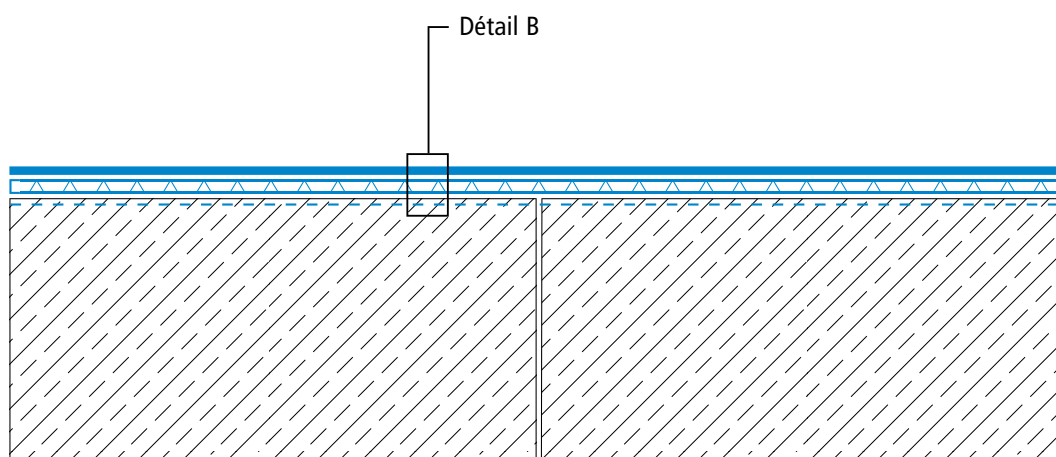
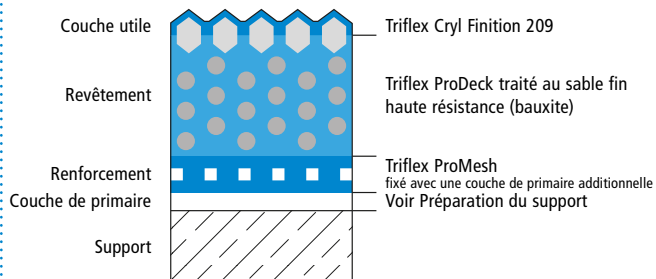
Triflex ProDeck Variante 2



Schémas du système

Joint de reprise

Structure du système – Détail B



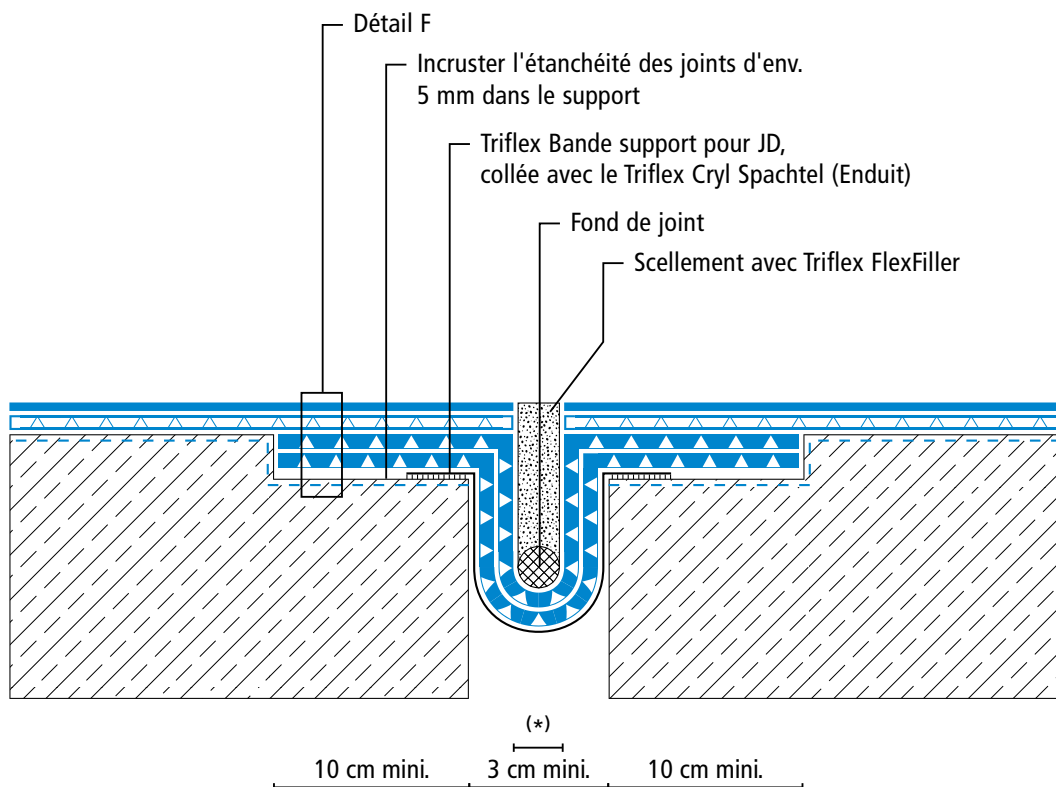
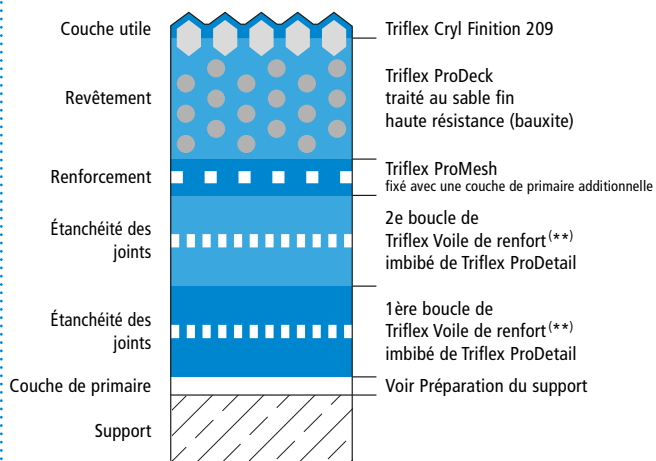
Triflex ProDeck Variante 2



Schémas du système

Joint de dilatation surface

Structure du système – Détail F



(*) Emplacement pour de revêtement et couche utile (voir description du système)

(**) Triflex Voile de renfort ou Triflex Voile de renfort PF

Les écarts de hauteur sur les chevauchements du voile de renfort sont grossis dans les schémas.

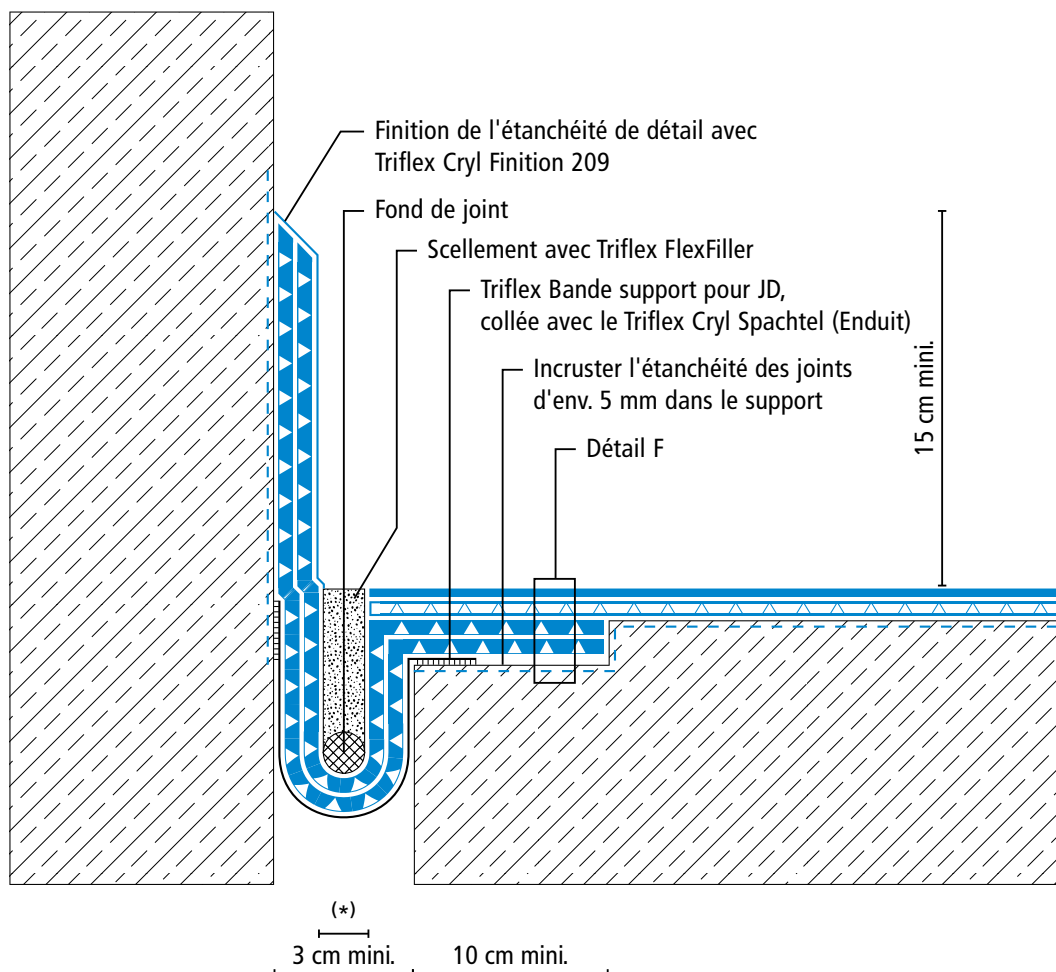
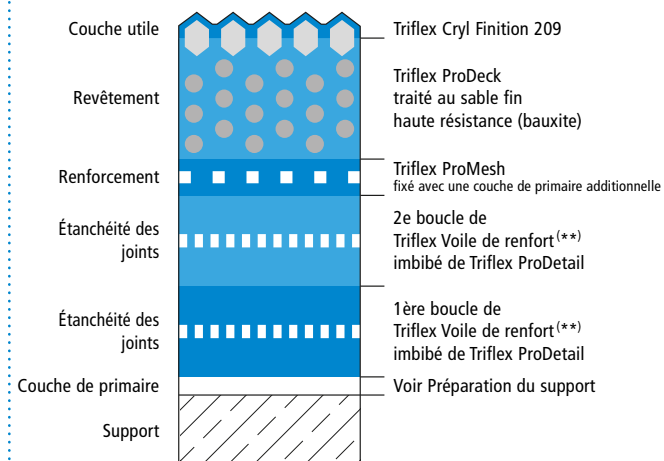
Triflex ProDeck Variante 2



Schémas du système

Joint de dilatation raccord mural

Structure du système – Détail F



(*) Emplacement pour de revêtement et couche utile (voir description du système)

(**) Triflex Voile de renfort ou Triflex Voile de renfort PF

Les écarts de hauteur sur les chevauchements du voile de renfort sont grossis dans les schémas.