

Système de revêtement pour balcons

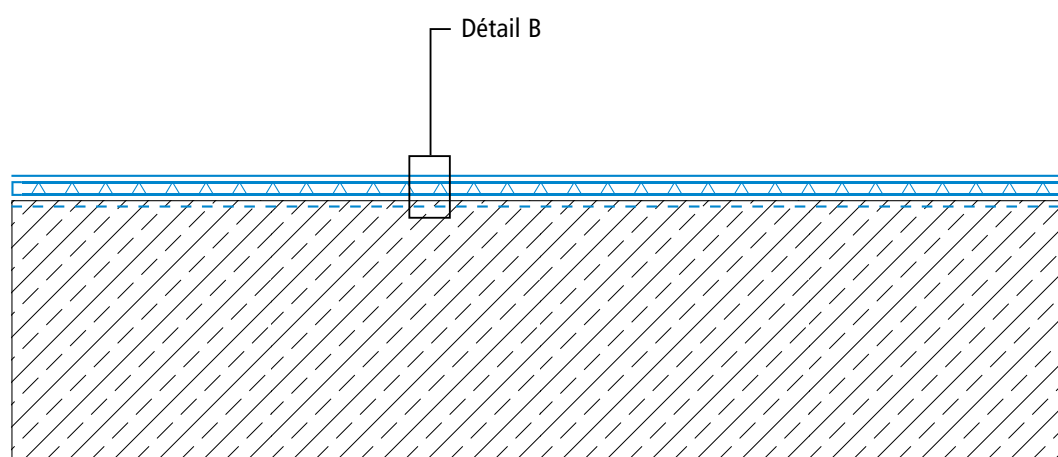
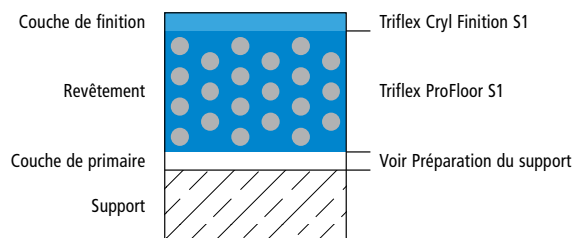
Triflex BFS Variante S1



Schéma du système

Surface

Structure du système – Détail B



Système de revêtement pour balcons

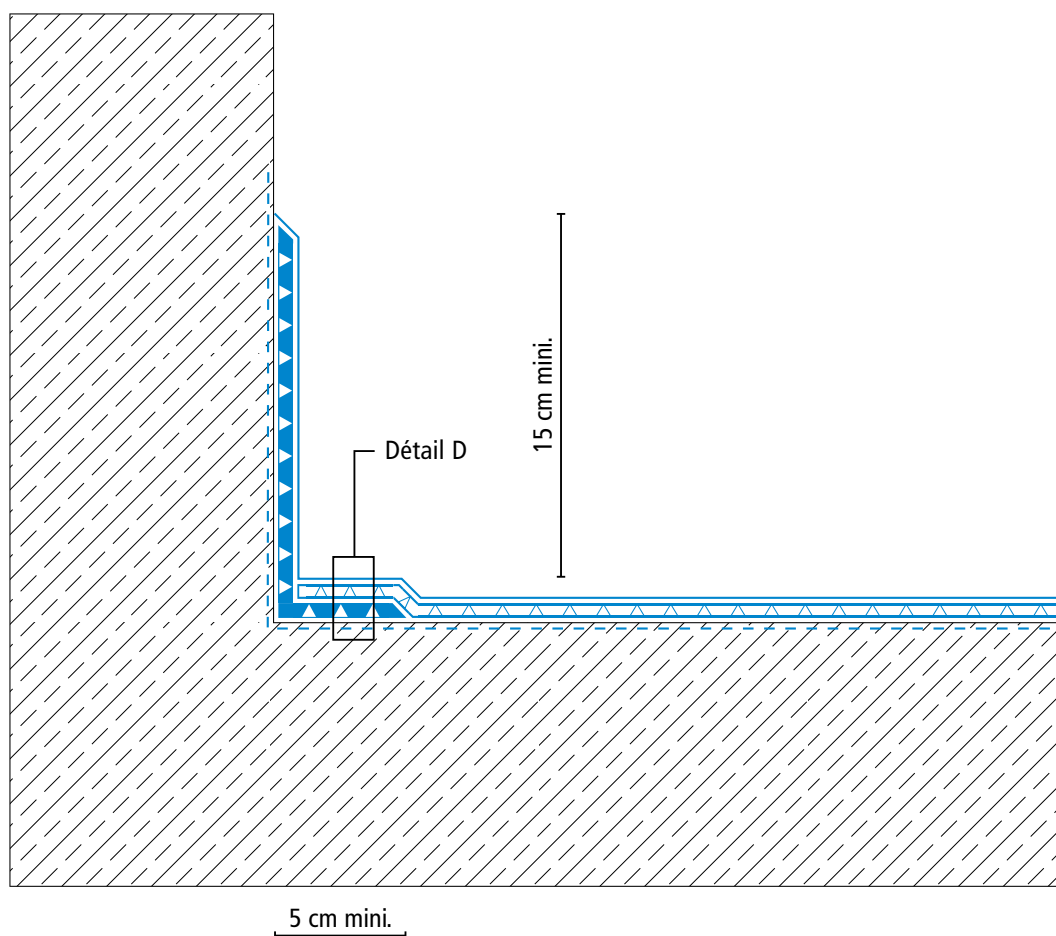
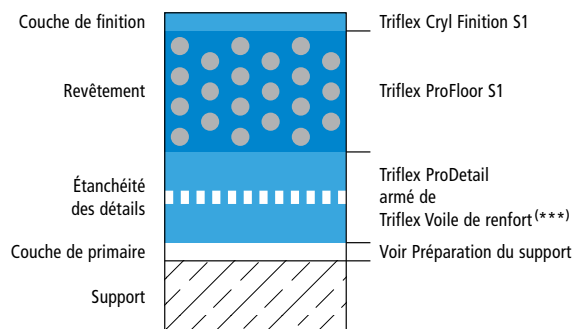
Triflex BFS Variante S1



Schéma du système

Raccord mural

Structure du système – Détail D



Système de revêtement pour balcons

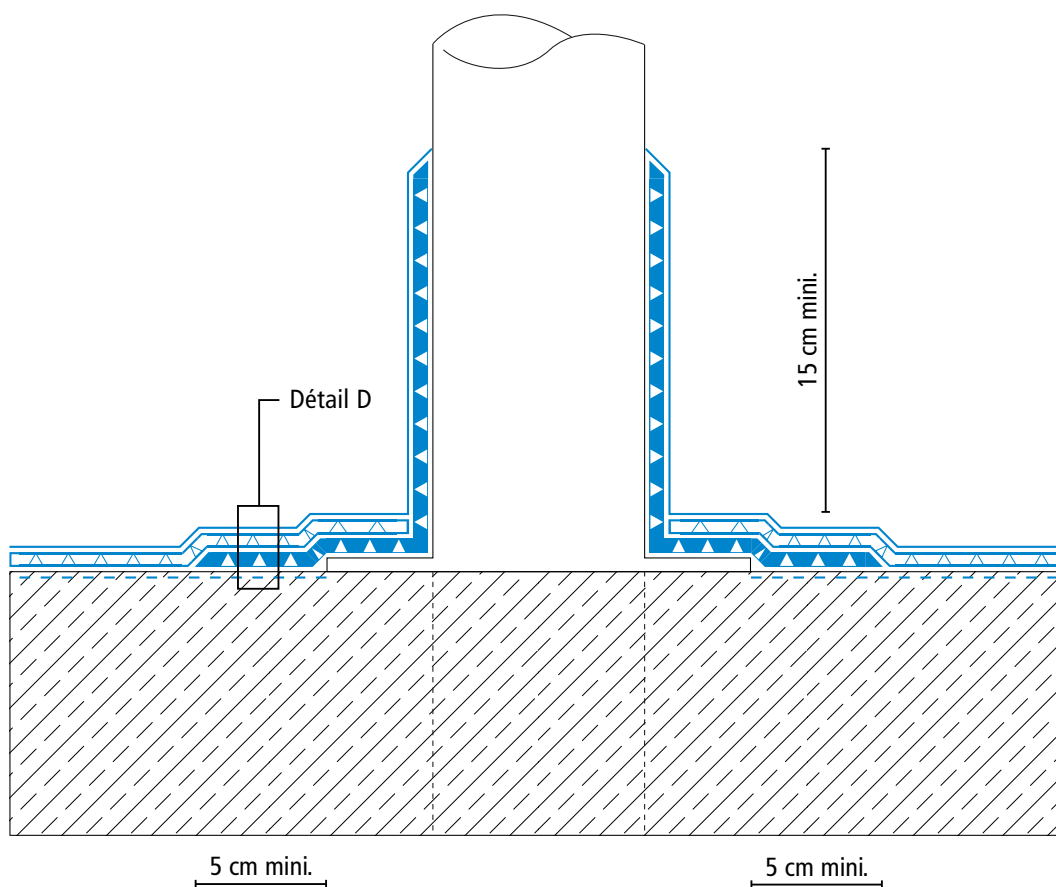
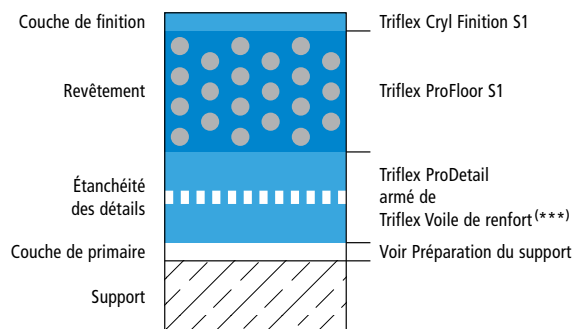
Triflex BFS Variante S1



Schéma du système

Raccord de tubulure / Traversée

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.

Schéma n° : BFS-2304

Système de revêtement pour balcons

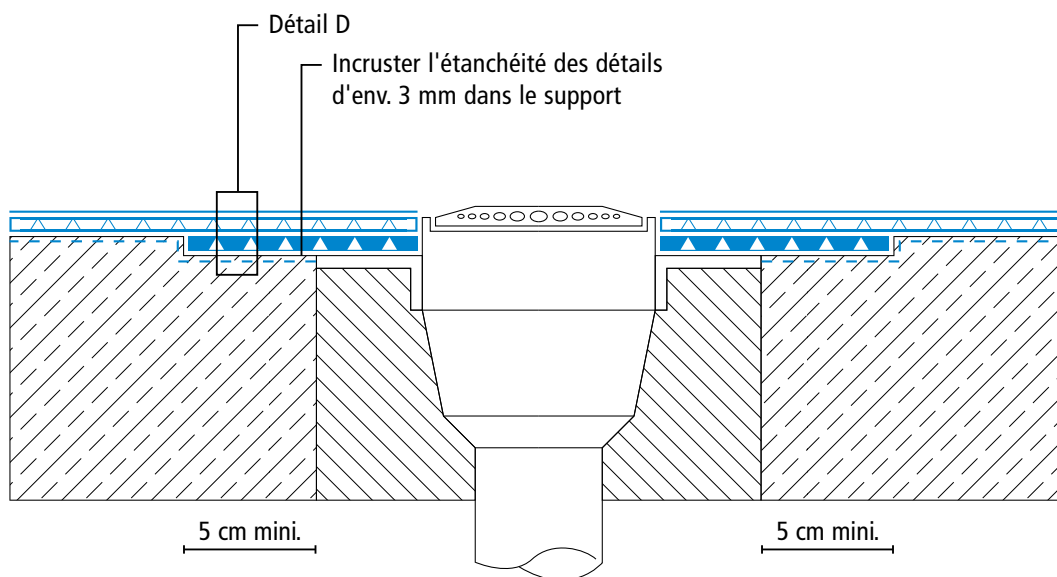
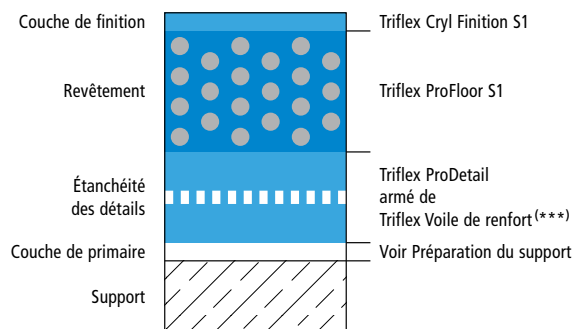
Triflex BFS Variante S1



Schéma du système

Naissance

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.

Schéma n° : BFS-2305

Système de revêtement pour balcons

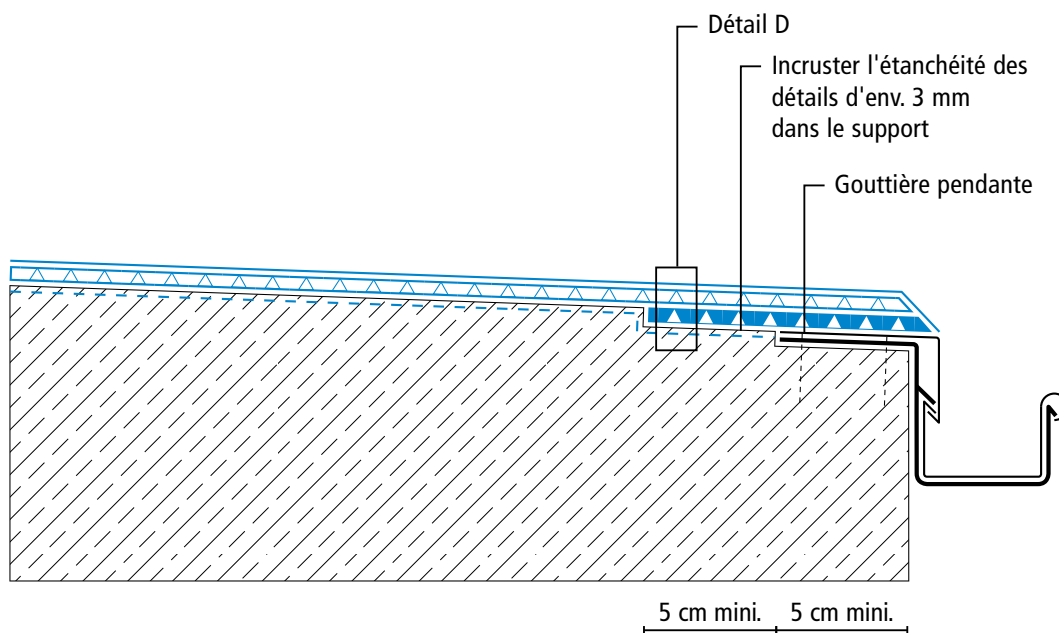
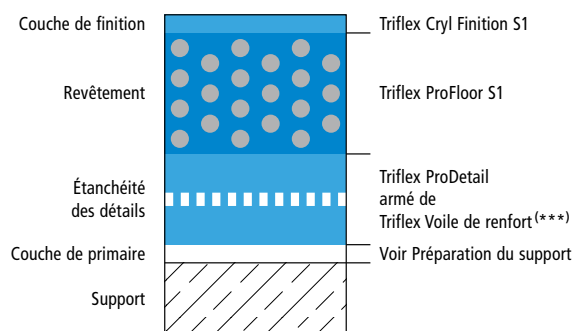
Triflex BFS Variante S1



Schéma du système

Bord frontal avec gouttière pendante

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.

Schéma n° : BFS-2306

Système de revêtement pour balcons

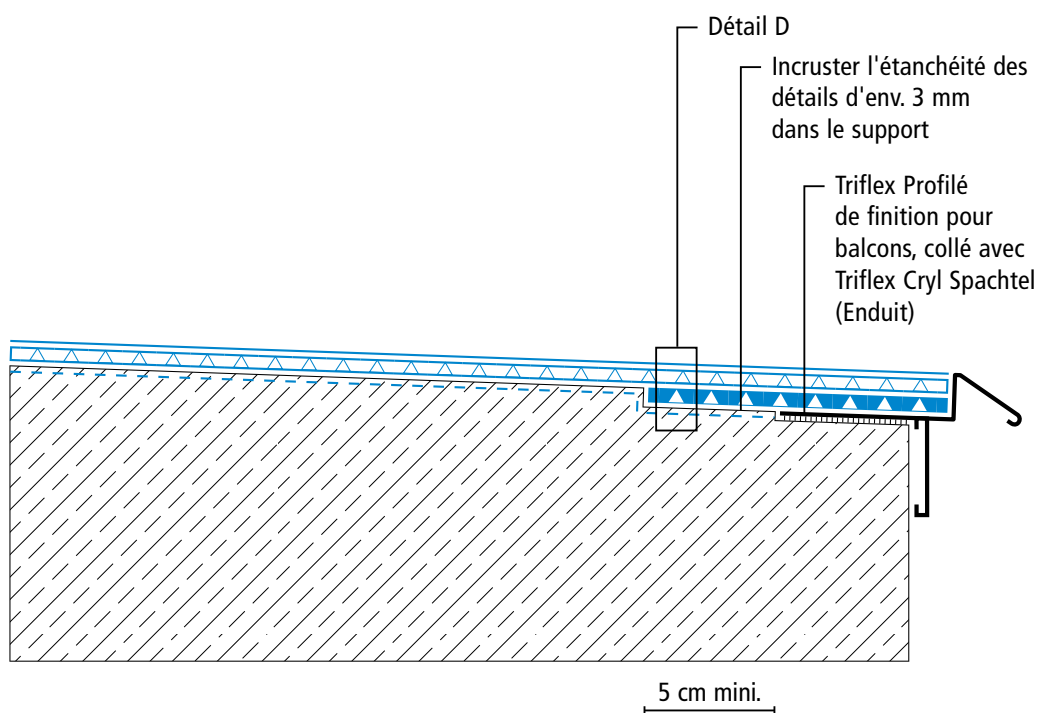
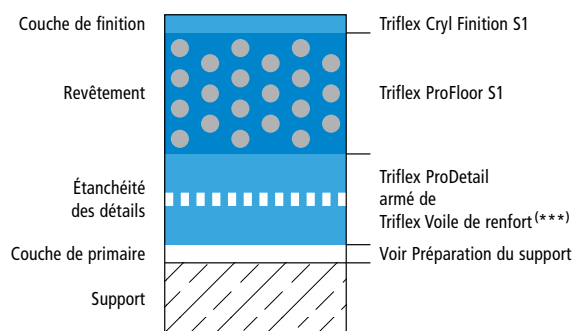
Triflex BFS Variante S1



Schéma du système

Bord frontal avec profilé de finition

Structure du système – Détail D



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

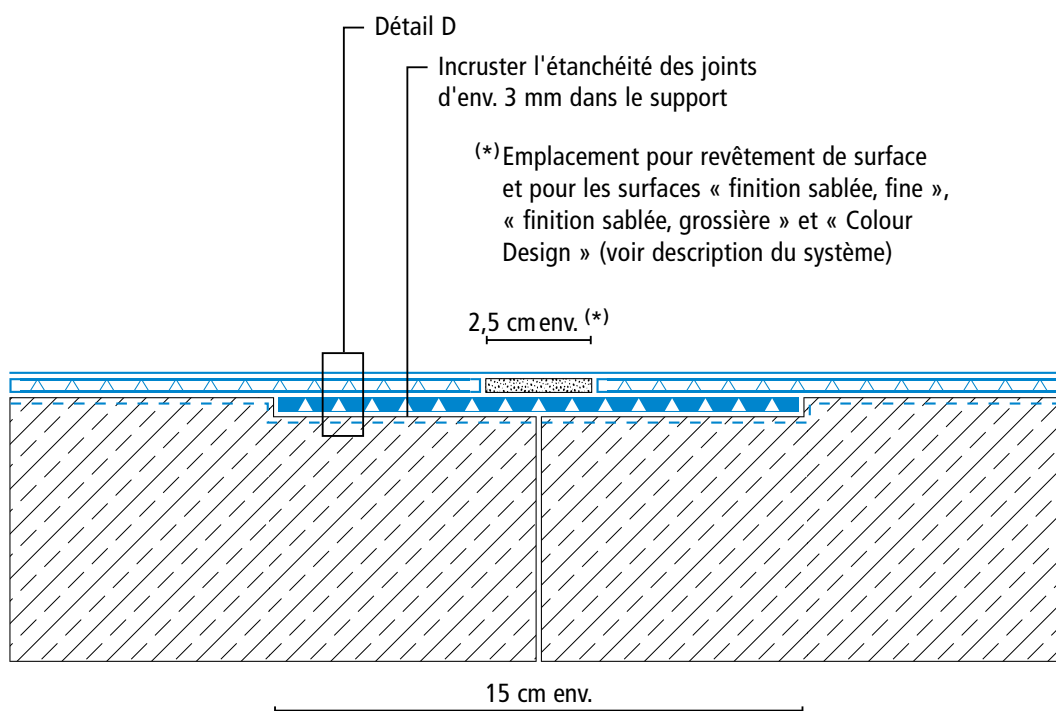
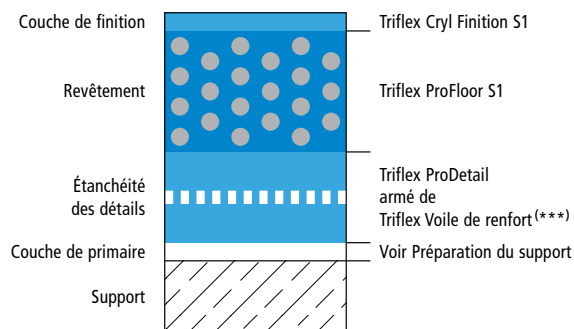
Les écarts de hauteur sur les chevauchements du voile de renfort sont grossis dans les schémas.



Schéma du système

Joint de reprise

Structure du système – Détail D



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

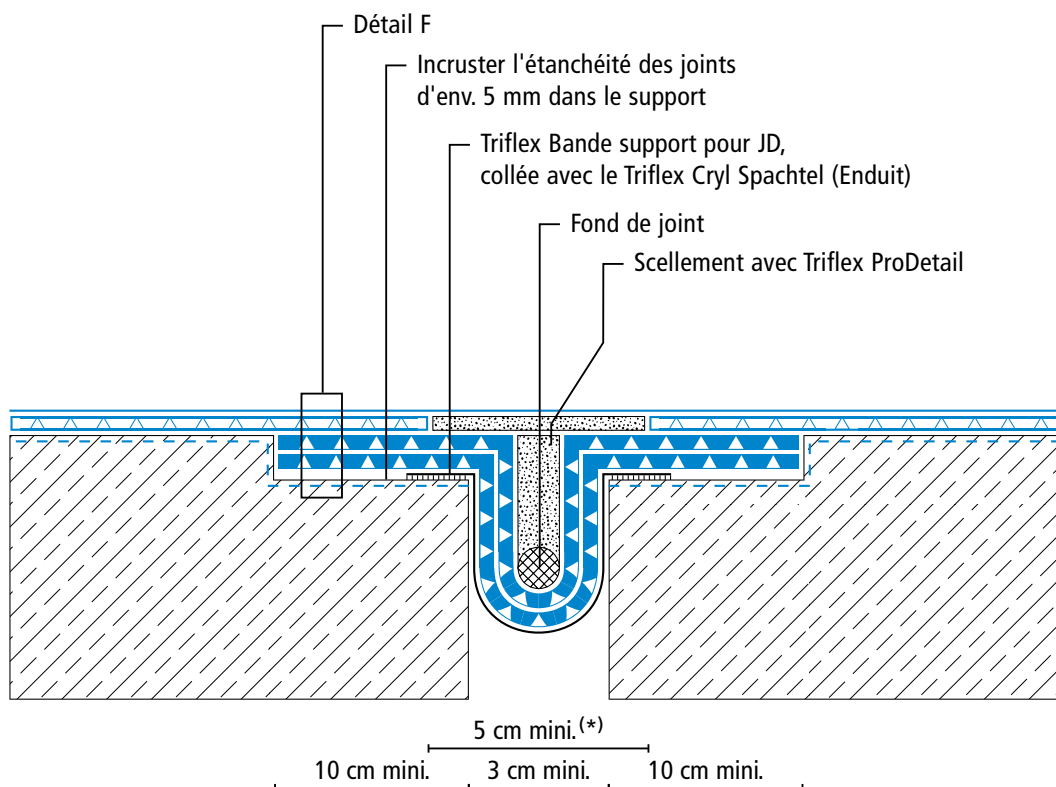
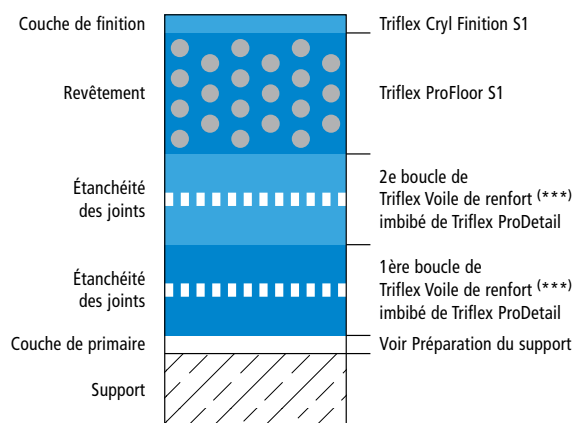
Les écarts de hauteur sur les chevauchements du voile de renfort sont grossis dans les schémas.



Schéma du système

Joint de dilatation – surface

Structure du système – Détail F



(*) Emplacement pour revêtement de surface (voir description du système)

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

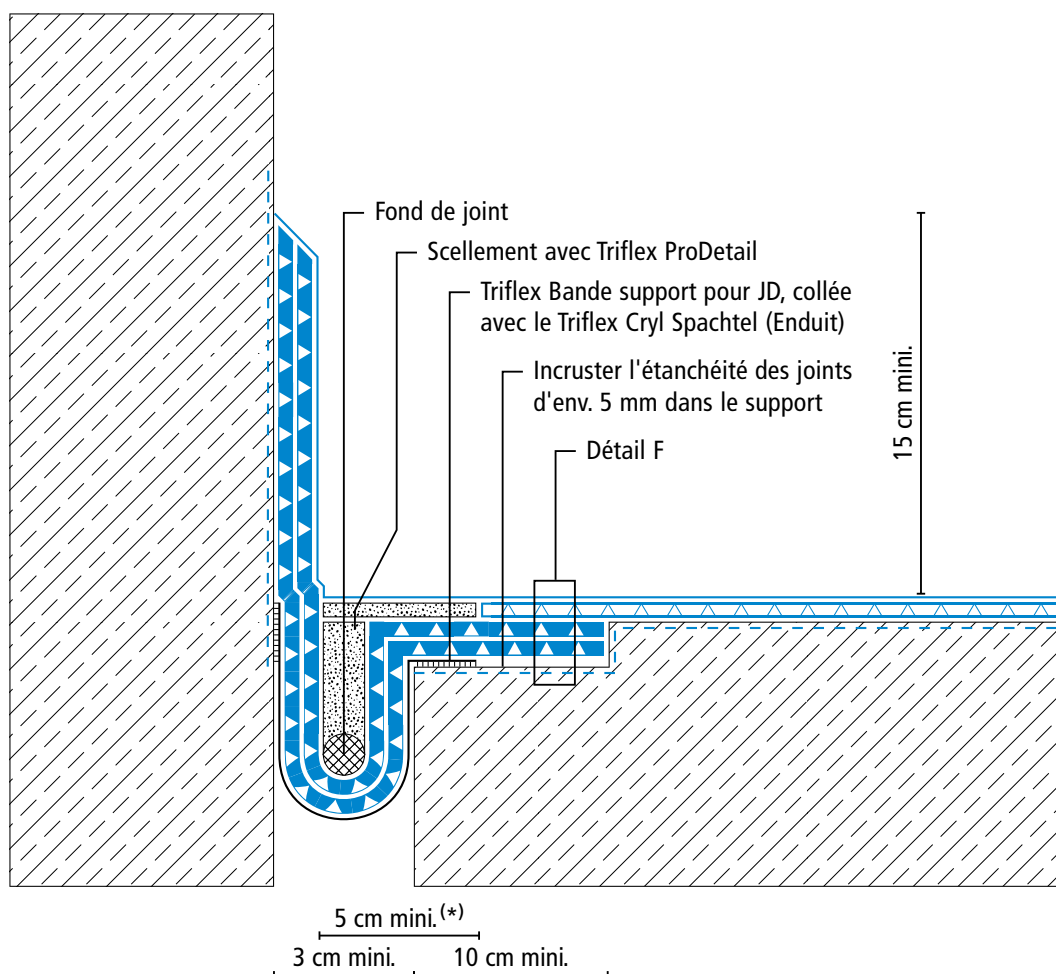
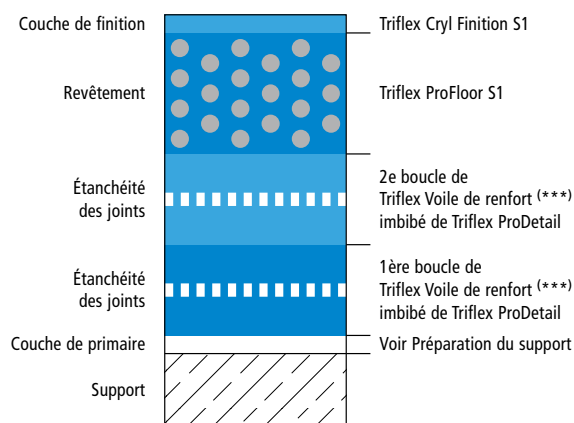
Les écarts de hauteur sur les chevauchements du voile de renfort sont grossis dans les schémas.



Schéma du système

Joint de dilatation – raccord mural

Structure du système – Détail F



(*) Emplacement pour revêtement de surface (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.