

Système de revêtement pour balcons

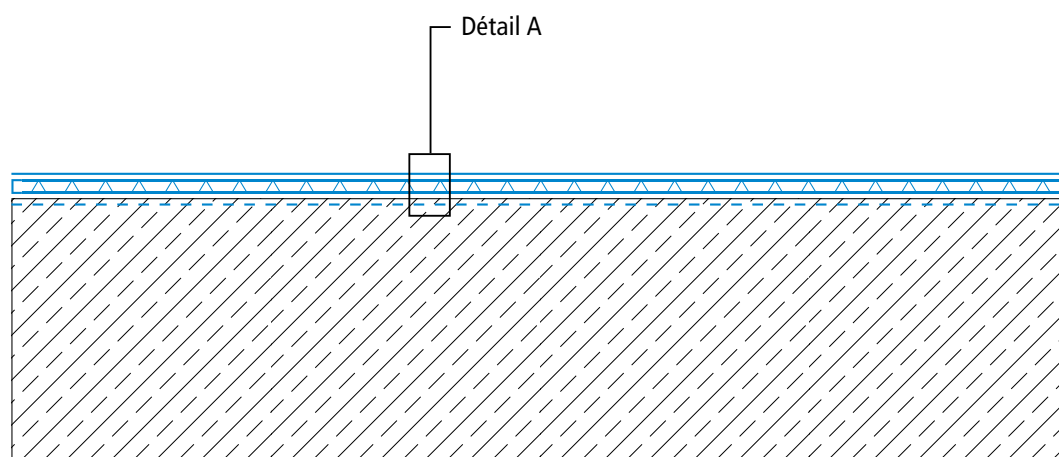
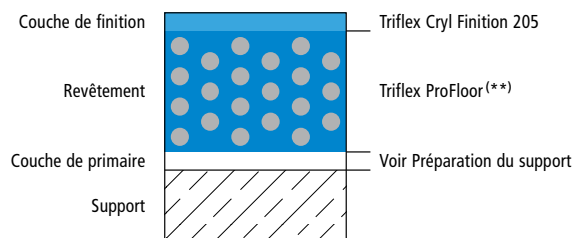
# Triflex BFS



## Schéma du système

Surface

### Structure du système – Détail A

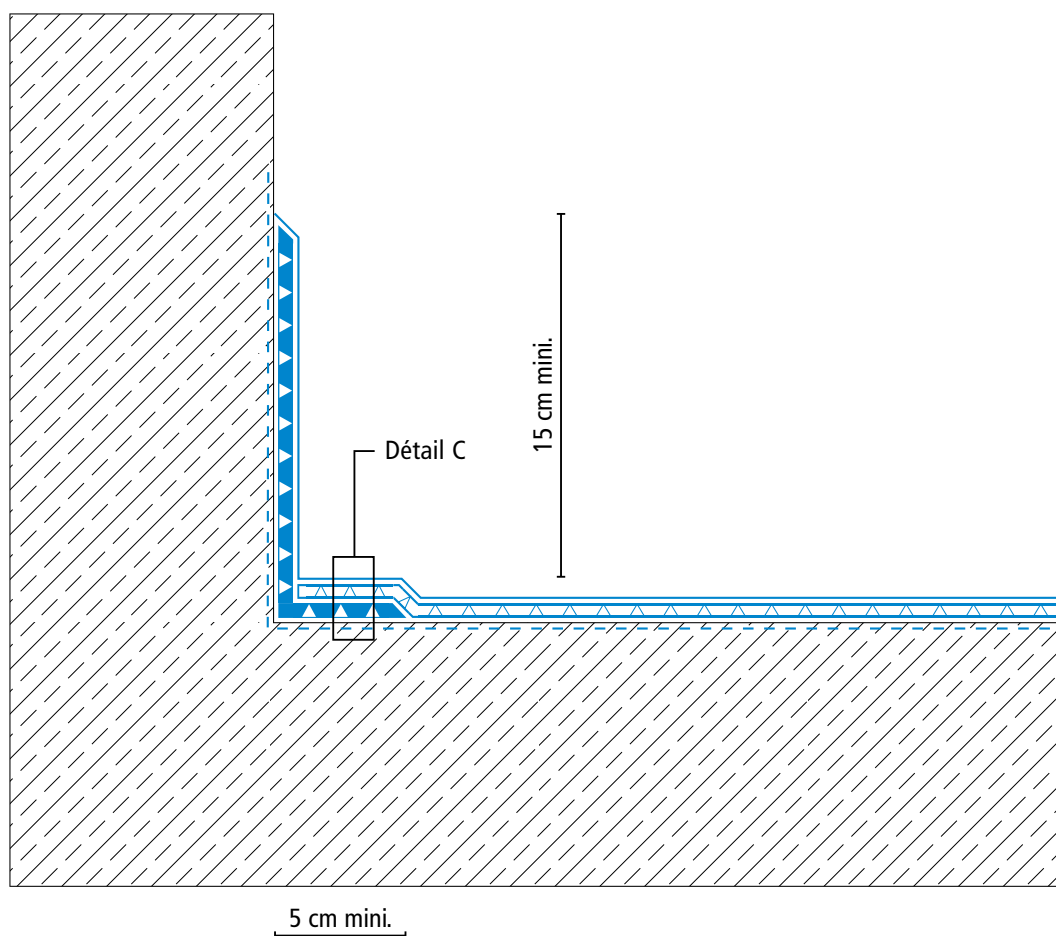
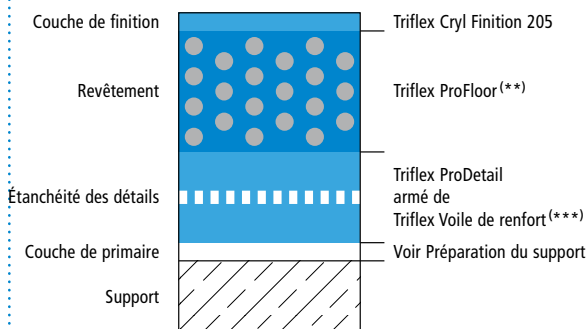




## Schéma du système

### Raccord mural

#### Structure du système – Détail C



(\*\*) Triflex ProFloor (3K) ou Triflex ProFloor RS 2K

(\*\*\*) 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.

Système de revêtement pour balcons

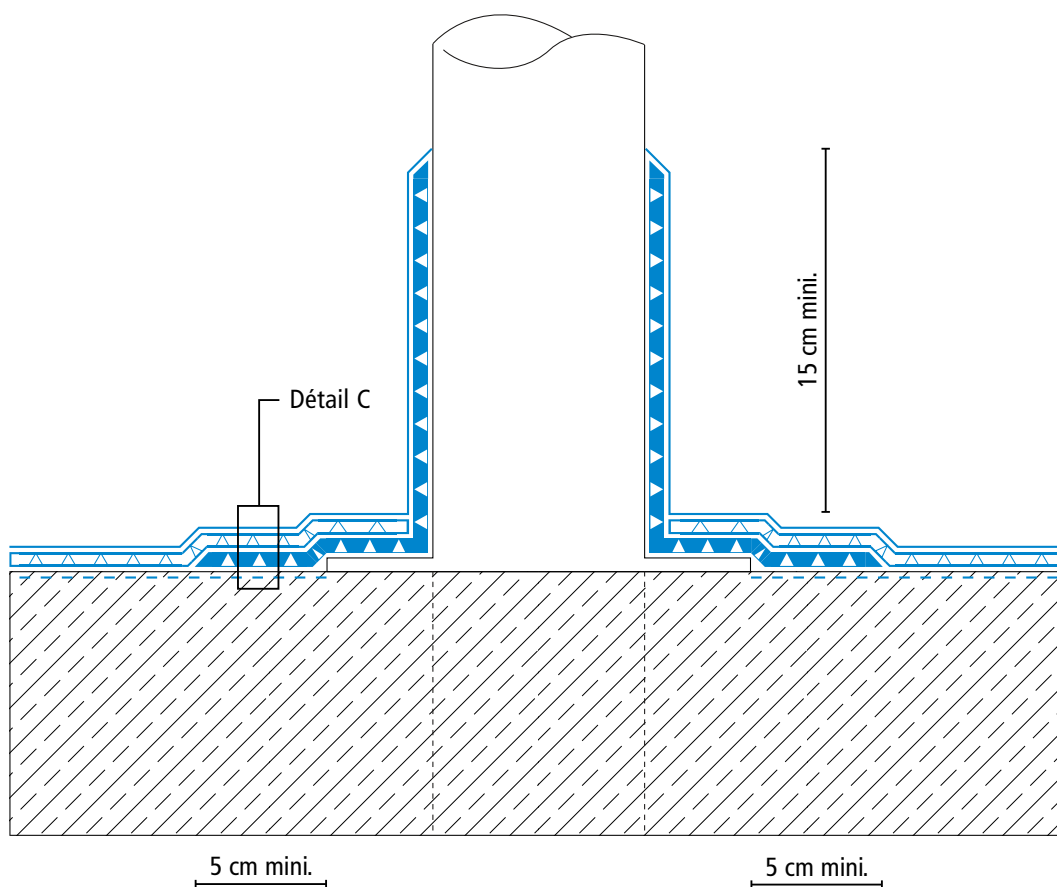
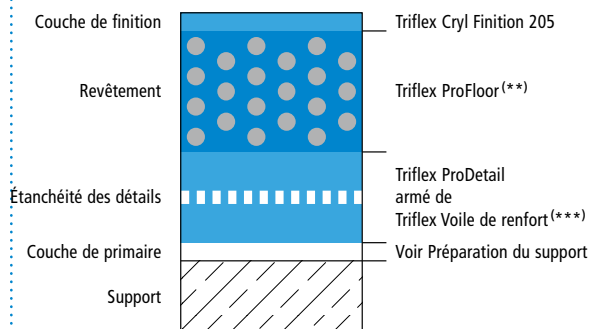
# Triflex BFS



## Schéma du système

Raccord de tubulure / Traversée

### Structure du système – Détail C



(\*\*) Triflex ProFloor (3K) ou Triflex ProFloor RS 2K

(\*\*\*) 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

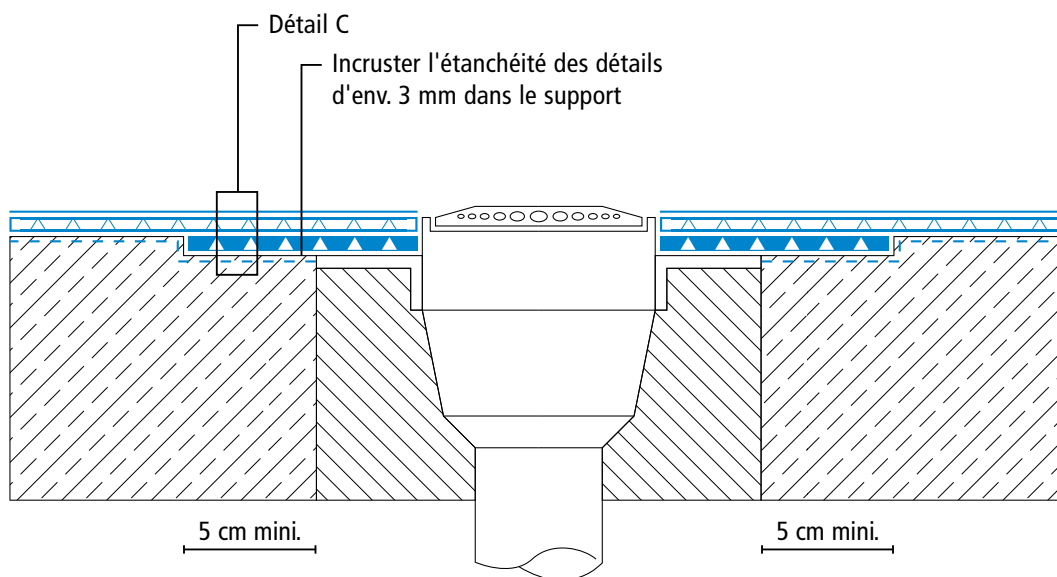
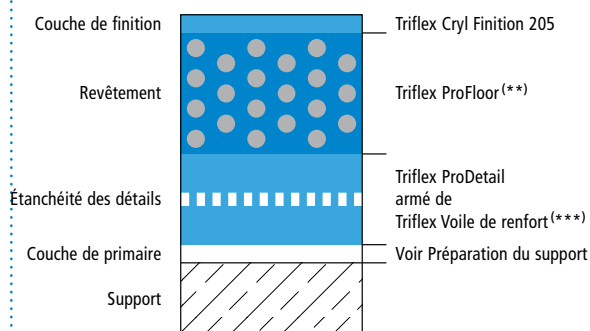
# Triflex BFS



## Schéma du système

Naissance

### Structure du système – Détail C



(\*\*) Triflex ProFloor (3K) ou Triflex ProFloor RS 2K

(\*\*\*) 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

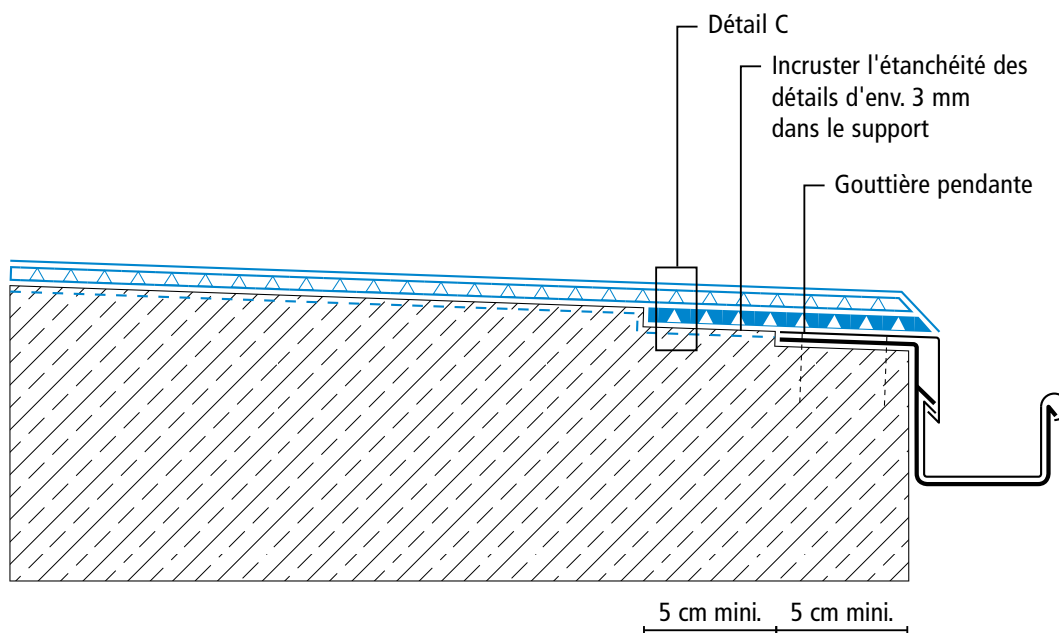
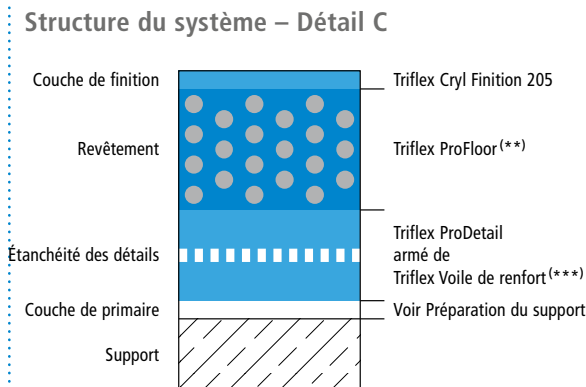
Système de revêtement pour balcons

# Triflex BFS



## Schéma du système

Bord frontal avec gouttière pendante



(\*\*) Triflex ProFloor (3K) ou Triflex ProFloor RS 2K

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

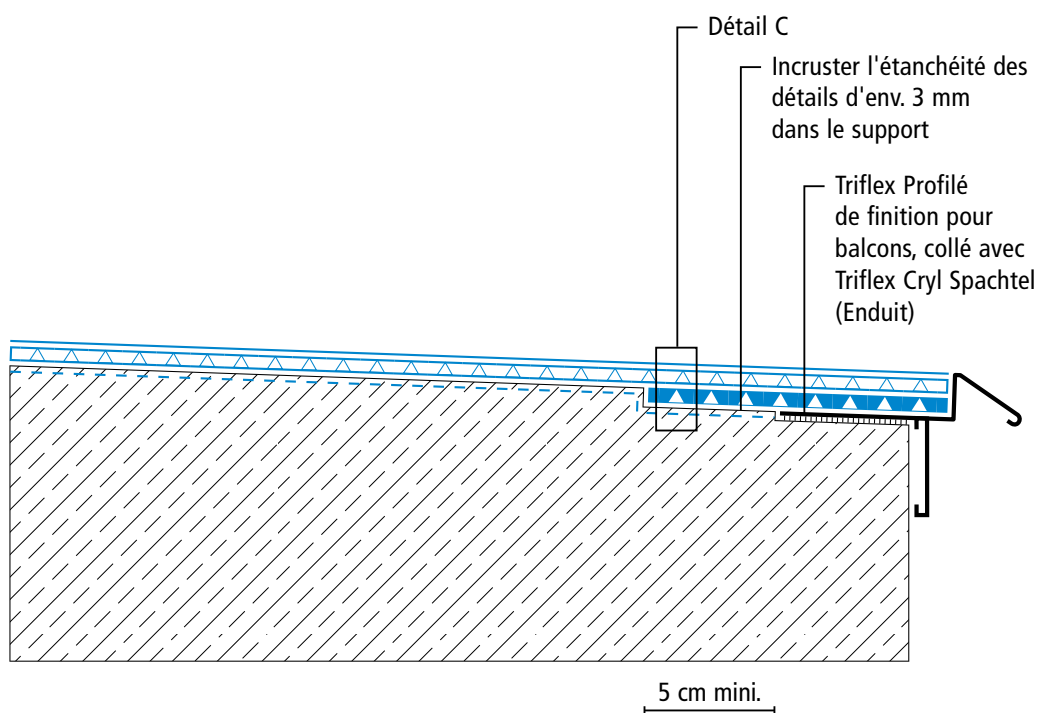
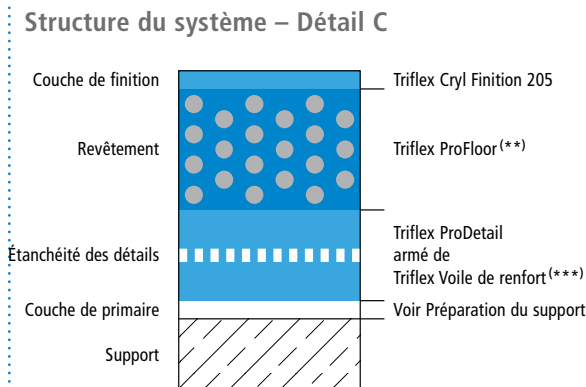
Les écarts de hauteur sur les chevauchements du voile de renfort sont grossis dans les schémas.

Schéma n° : BFS-2306



## Schéma du système

### Bord frontal avec profilé de finition



(\*\*) Triflex ProFloor (3K) ou Triflex ProFloor RS 2K

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

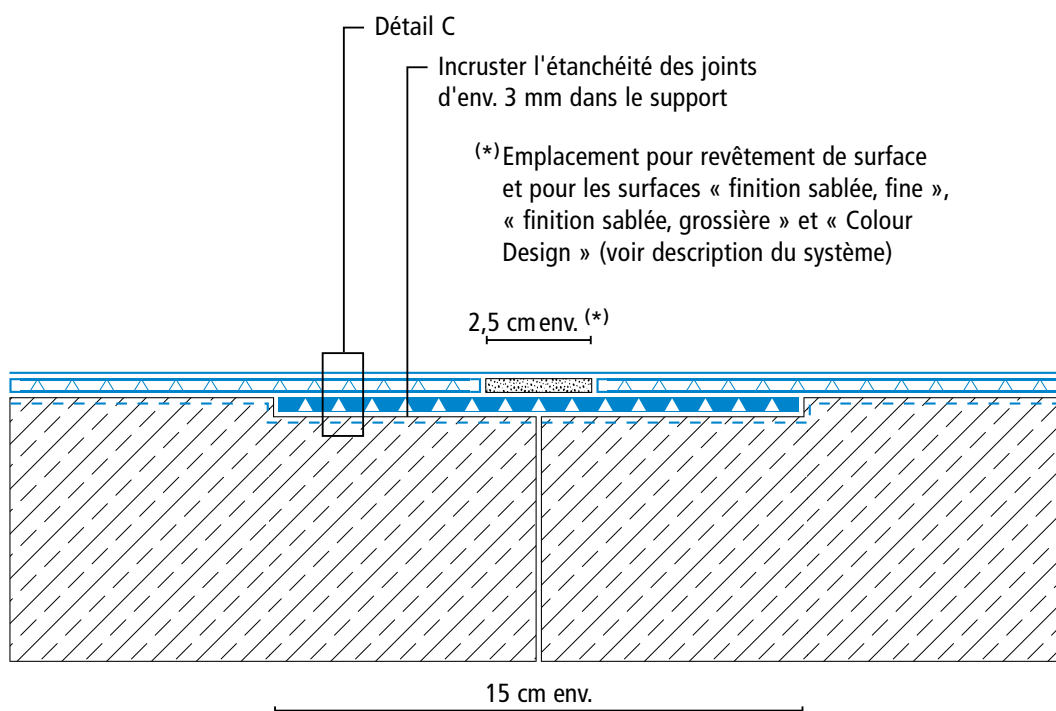
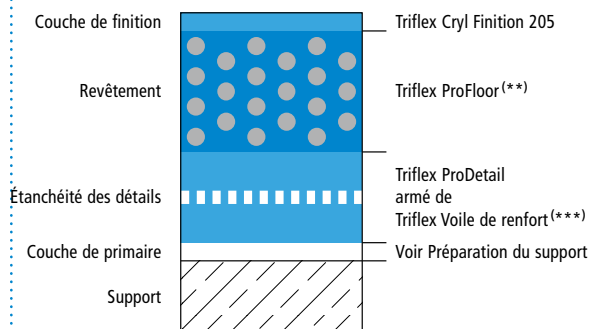
Les écarts de hauteur sur les chevauchements du voile de renfort sont grossis dans les schémas.



## Schéma du système

### Joint de reprise

### Structure du système – Détail C



(\*\*) Triflex ProFloor (3K) ou Triflex ProFloor RS 2K

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

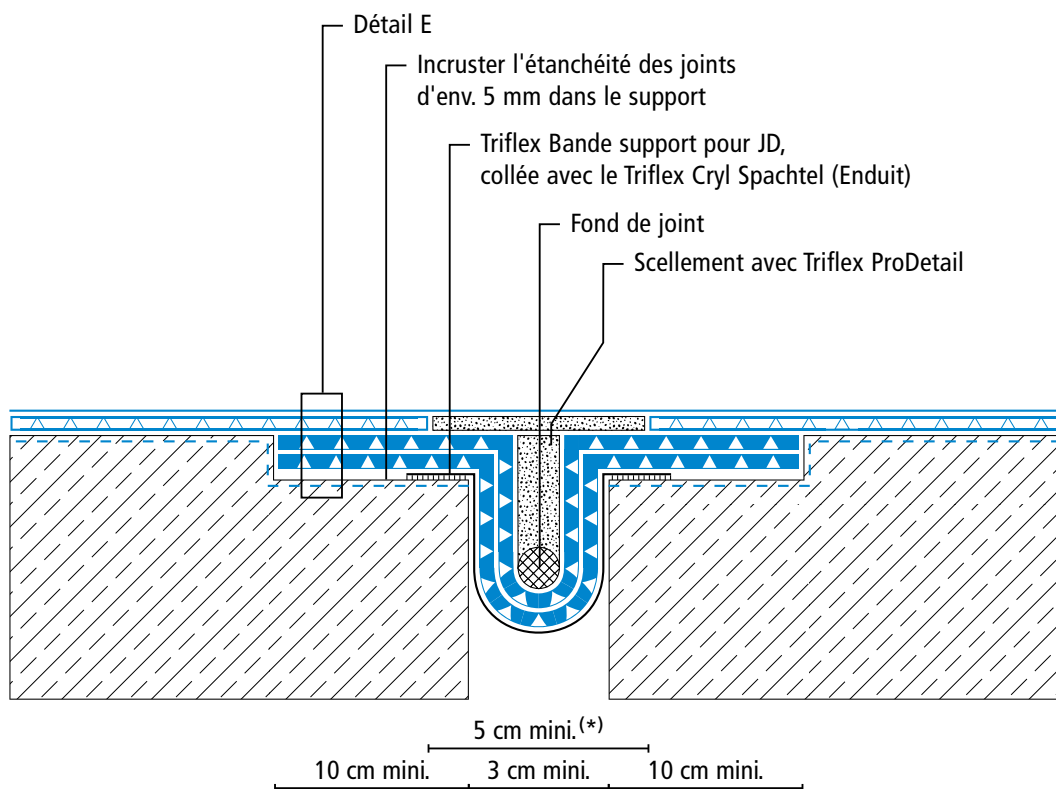
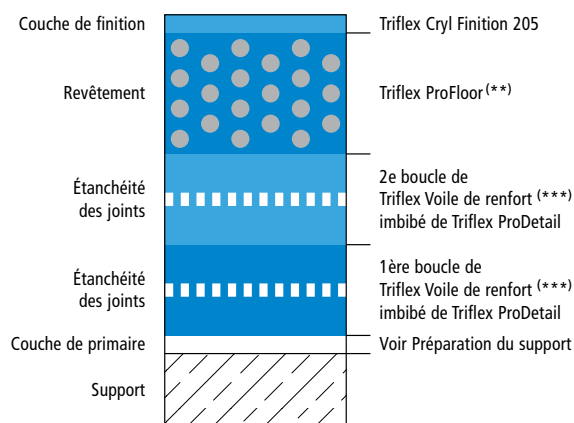
Les écarts de hauteur sur les chevauchements du voile de renfort sont grossis dans les schémas.



## Schéma du système

### Joint de dilatation – surface

### Structure du système – Détail E



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

(\*\*) Triflex ProFloor (3K) ou Triflex ProFloor RS 2K

(\*\*\*) 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.

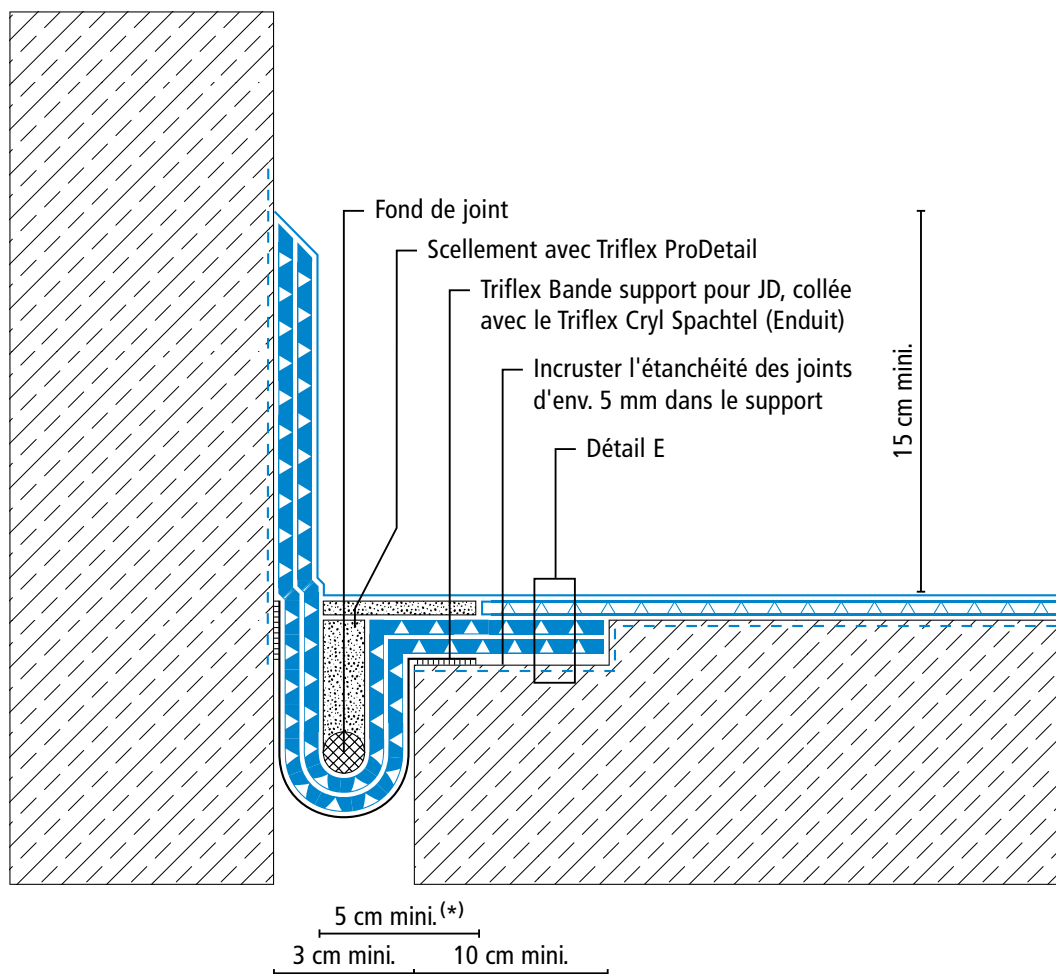
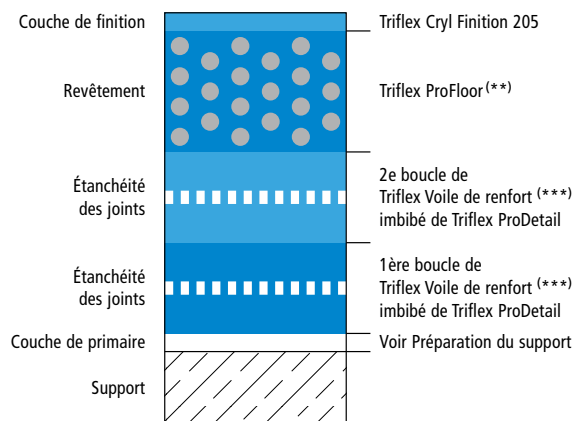




## Schéma du système

### Joint de dilatation – raccord mural

### Structure du système – Détail E



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

(\*\*) Triflex ProFloor (3K) ou Triflex ProFloor RS 2K

(\*\*\*) 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.