

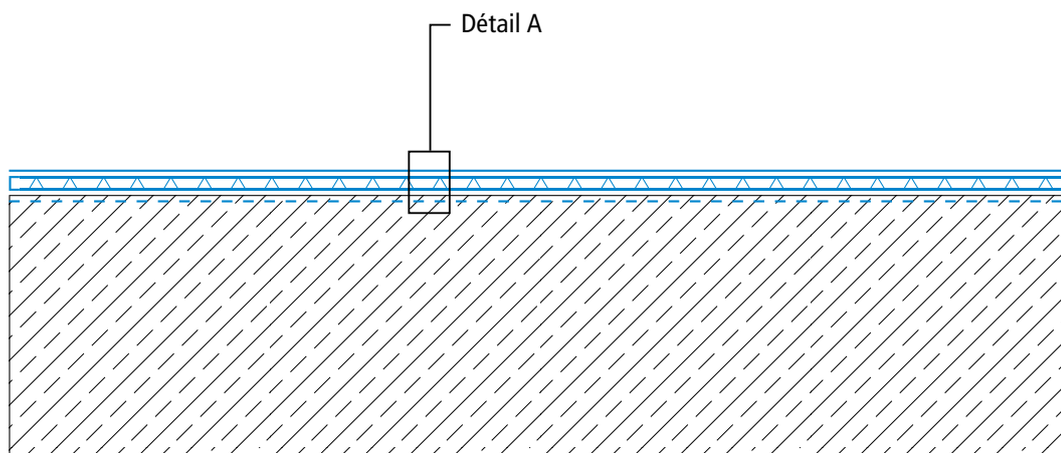
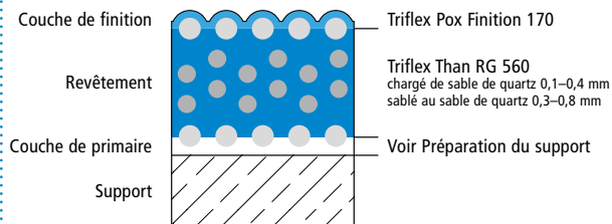
# Triflex CPS-F



## Schémas du système

Surface

### Structure du système – Détail A



# Triflex CPS-F



## Schémas du système

### Raccord mural

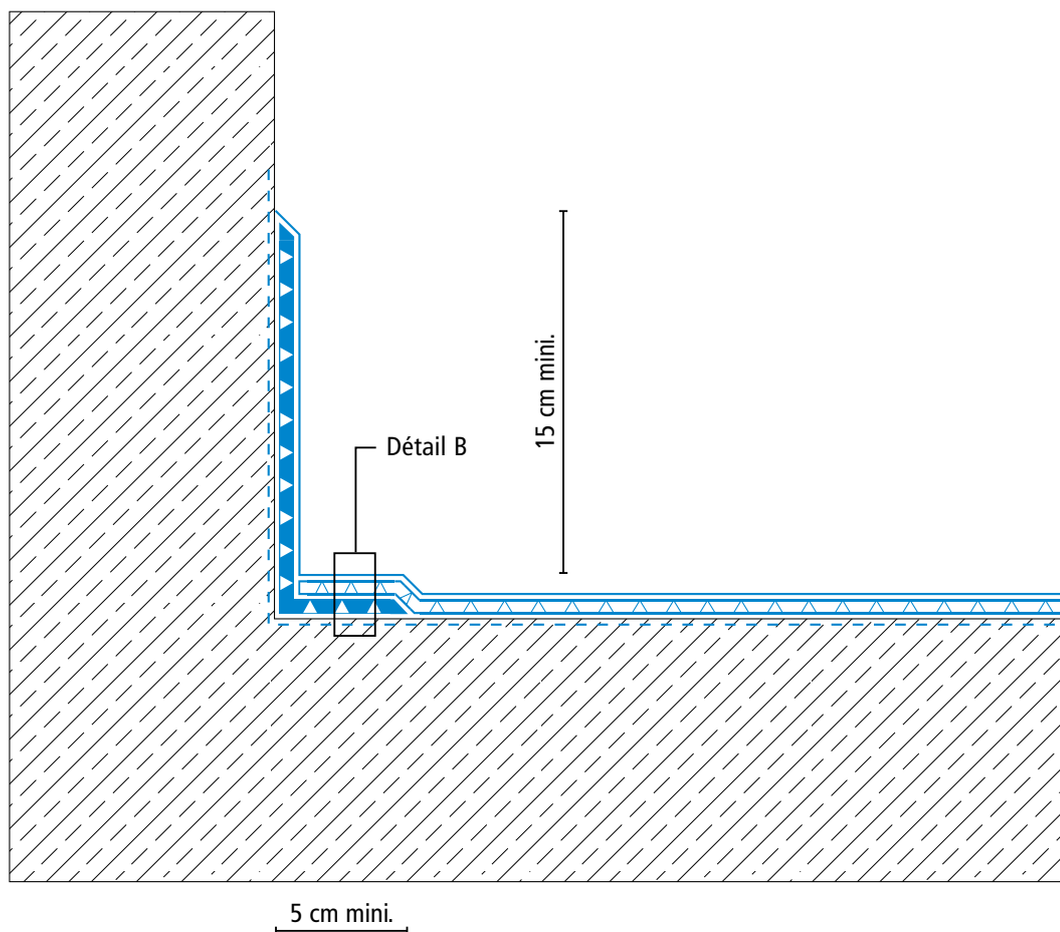
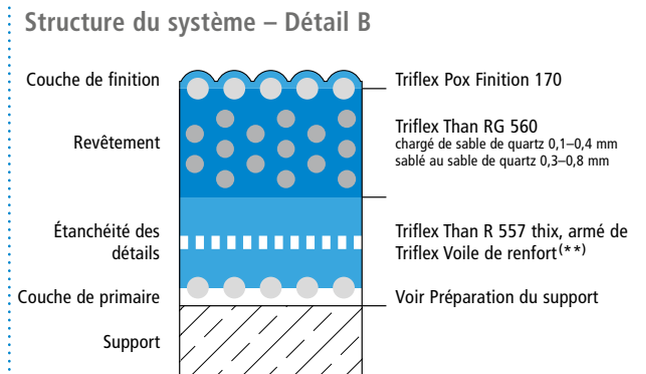


Schéma n° : CPS-F-1802

Schéma n° : CPS-F-1802

(\*\*) 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.

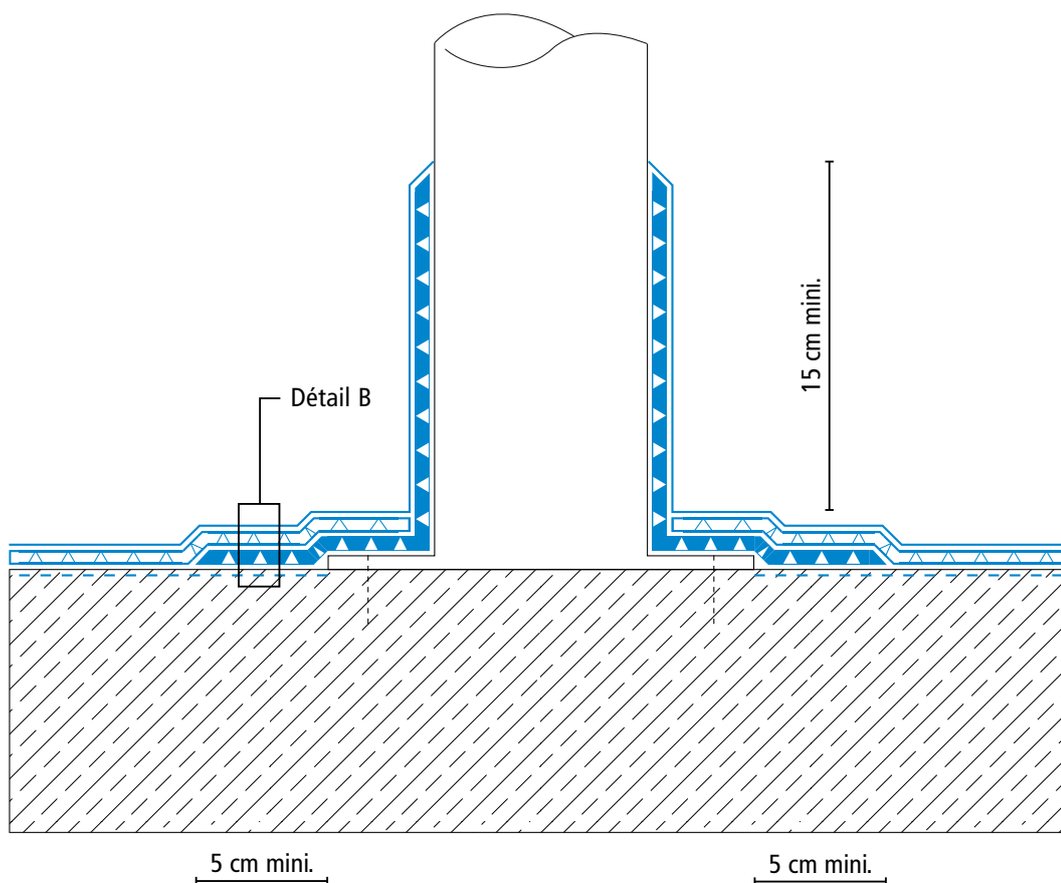
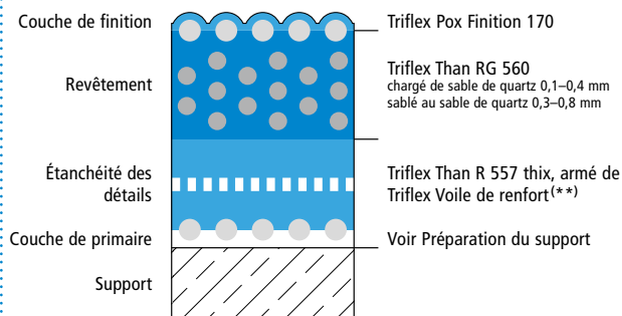
# Triflex CPS-F



## Schémas du système

### Raccord de tubulure

### Structure du système – Détail B



(\*\*) 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.

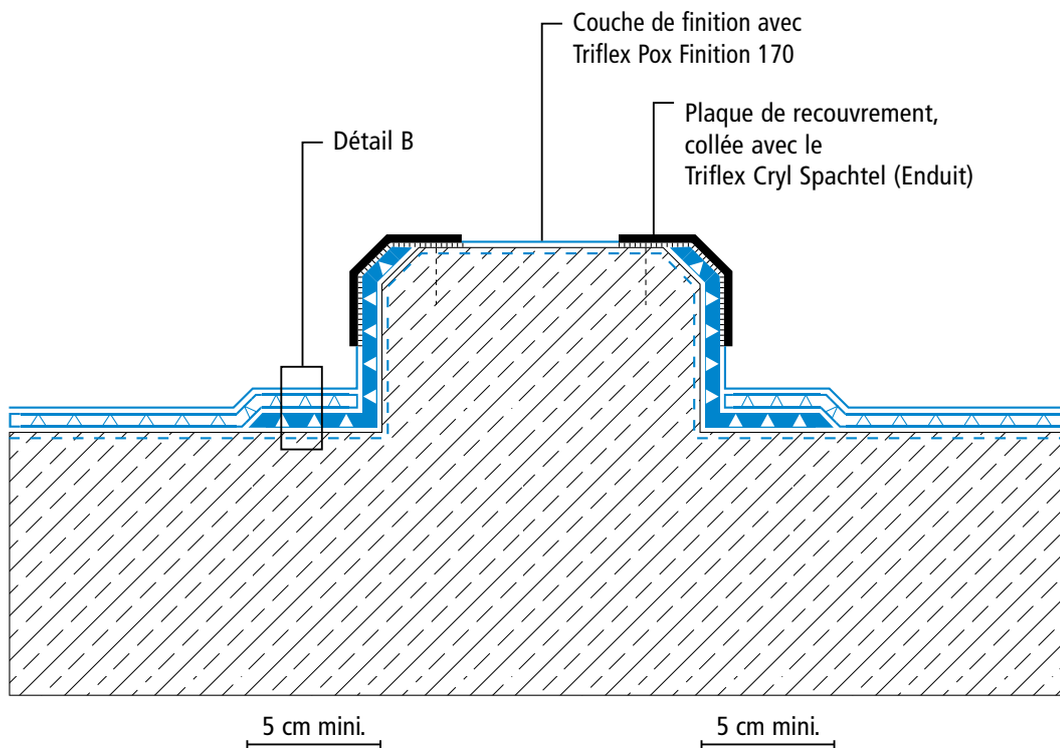
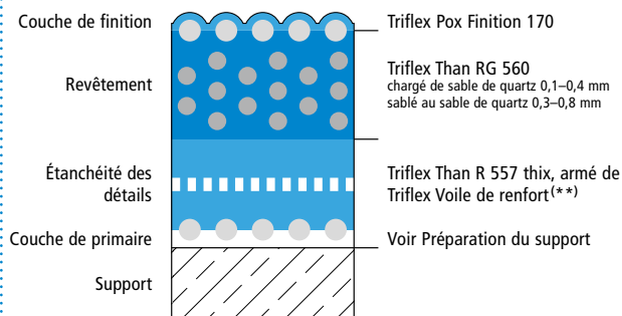
# Triflex CPS-F



## Schémas du système

Arête

Structure du système – Détail B



(\*\*) 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.

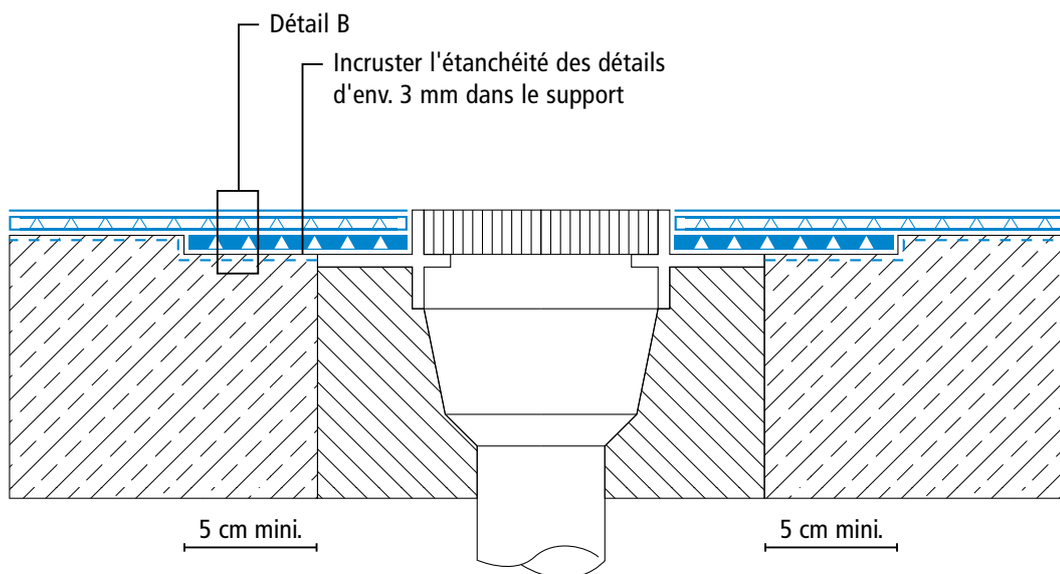
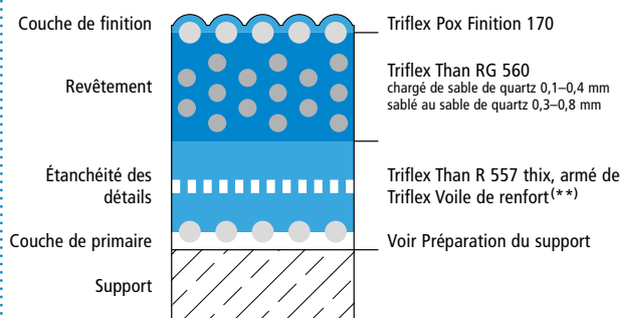
# Triflex CPS-F



## Schémas du système

### Naissance / Gouttière

#### Structure du système – Détail B



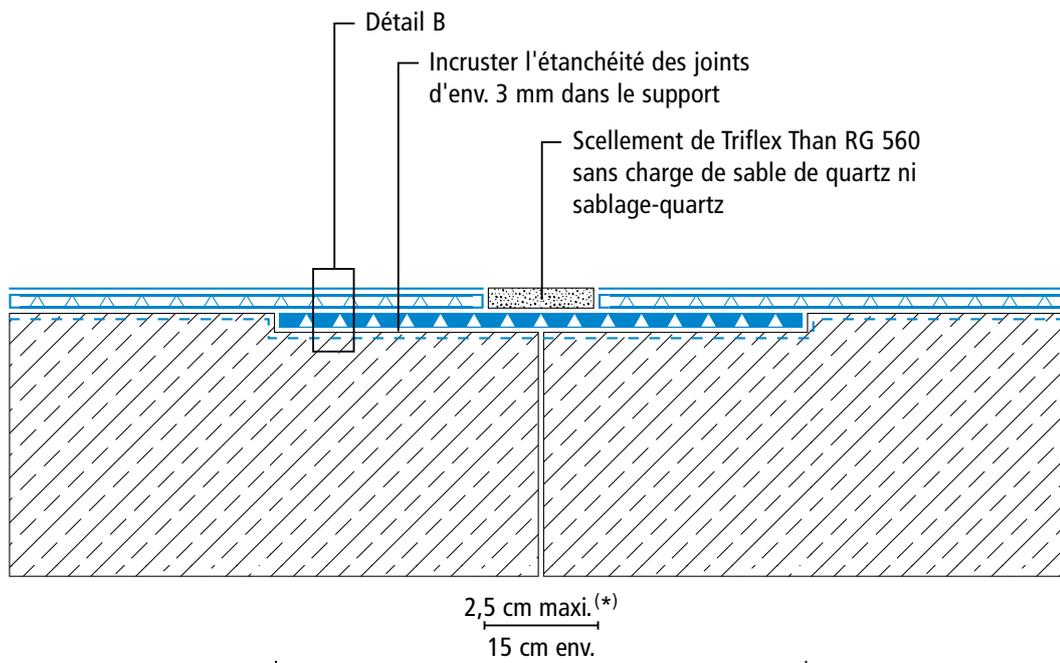
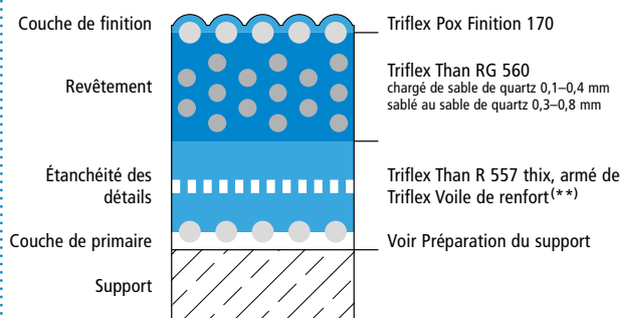
# Triflex CPS-F



## Schémas du système

### Joint de reprise

### Structure du système – Détail B



(\*) Emplacement pour le revêtement et couche de finition (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.

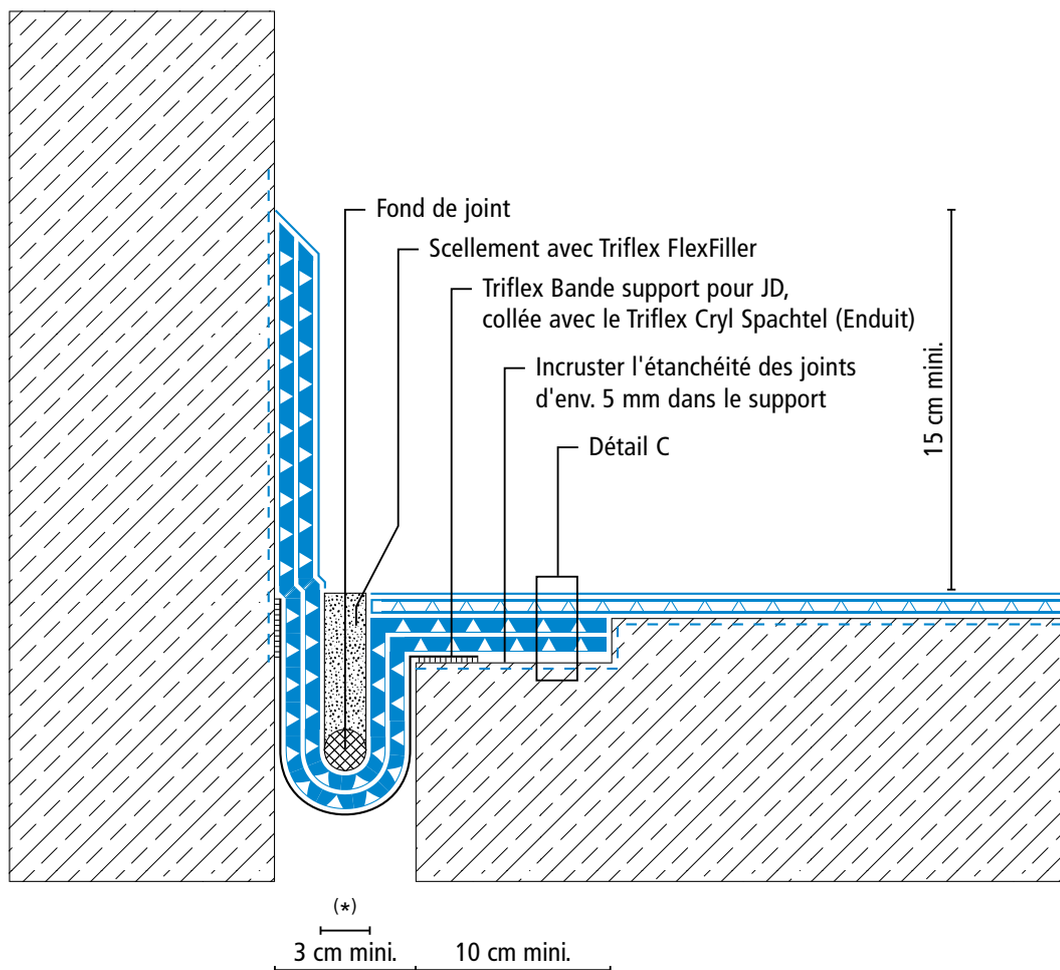
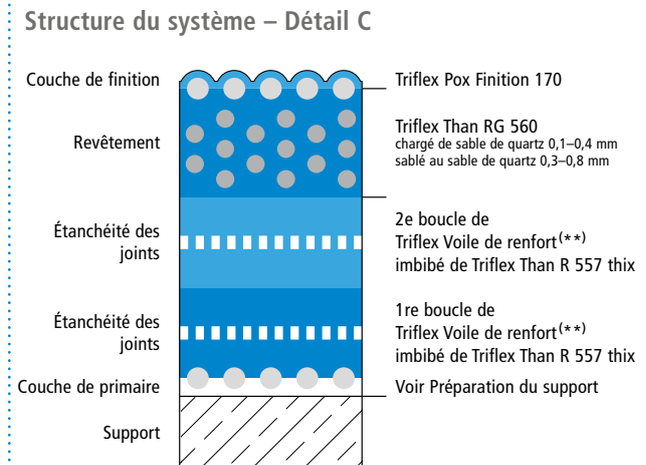


# Triflex CPS-F



## Schémas du système

### Joint de dilatation raccord mural



(\*) Emplacement pour le revêtement et couche de finition (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.