

Système d'étanchéité pour balcons

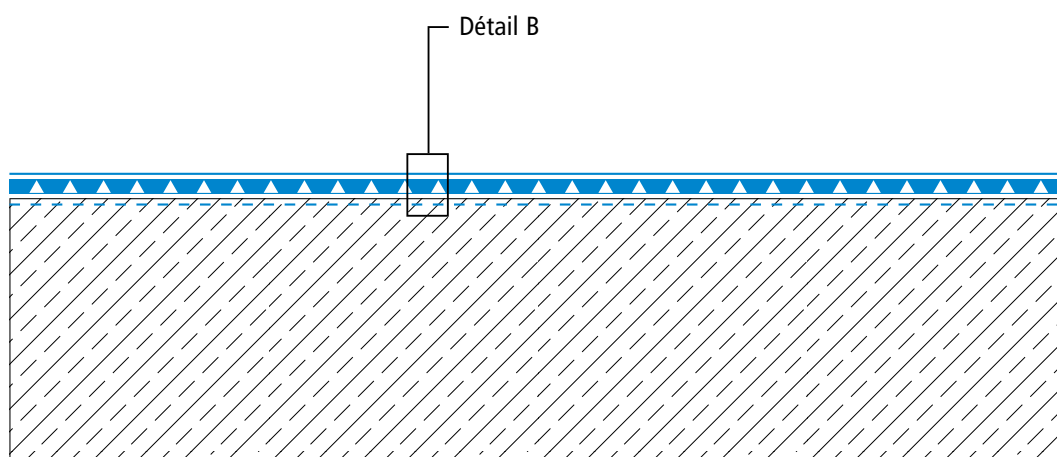
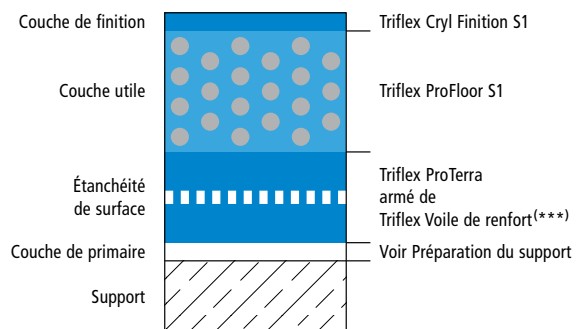
# Triflex BTS-P Variante S1



## Schéma du système

Surface

### Structure du système – Détail B



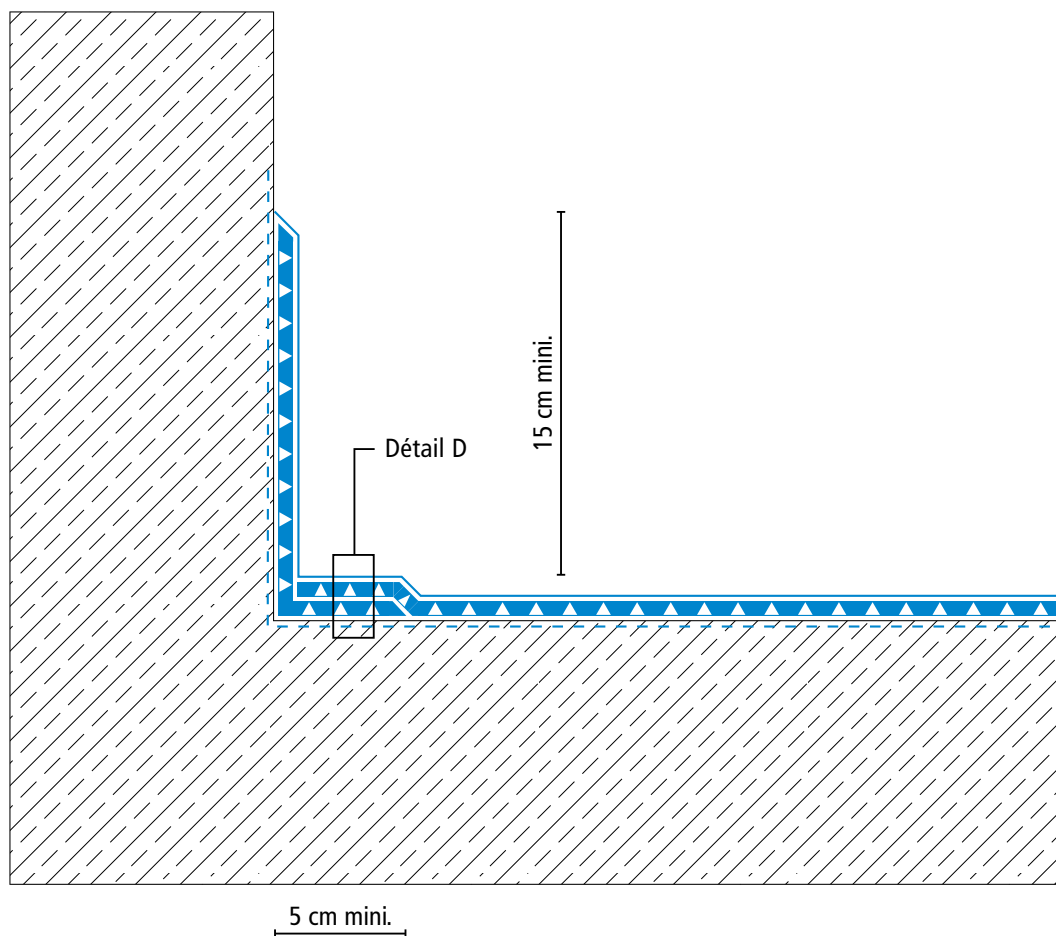
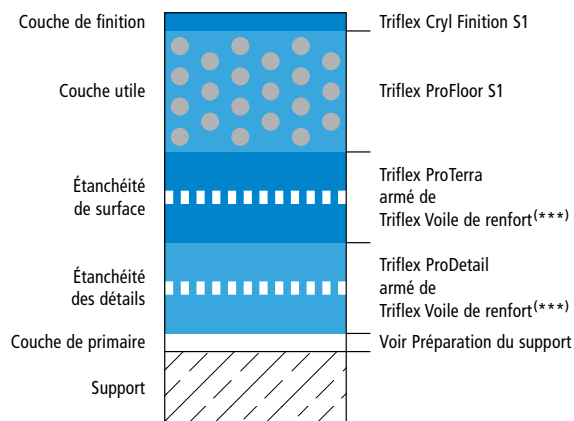
# Triflex BTS-P Variante S1



## Schéma du système

### Raccord mural

### 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.

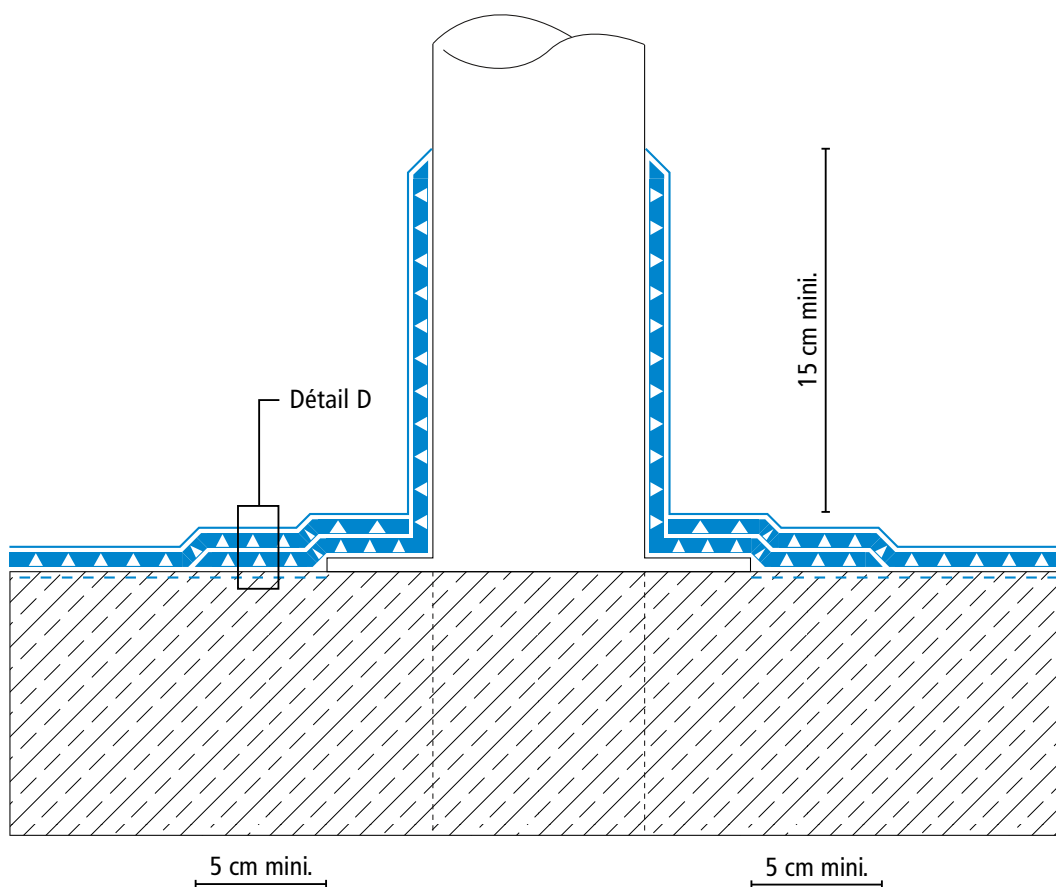
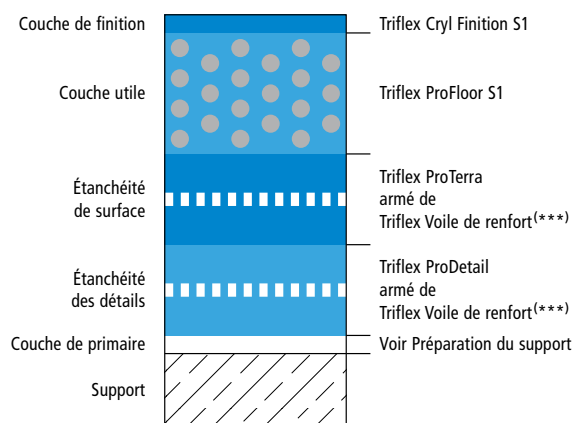
# Triflex BTS-P Variante S1



## 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.

Système d'étanchéité pour balcons

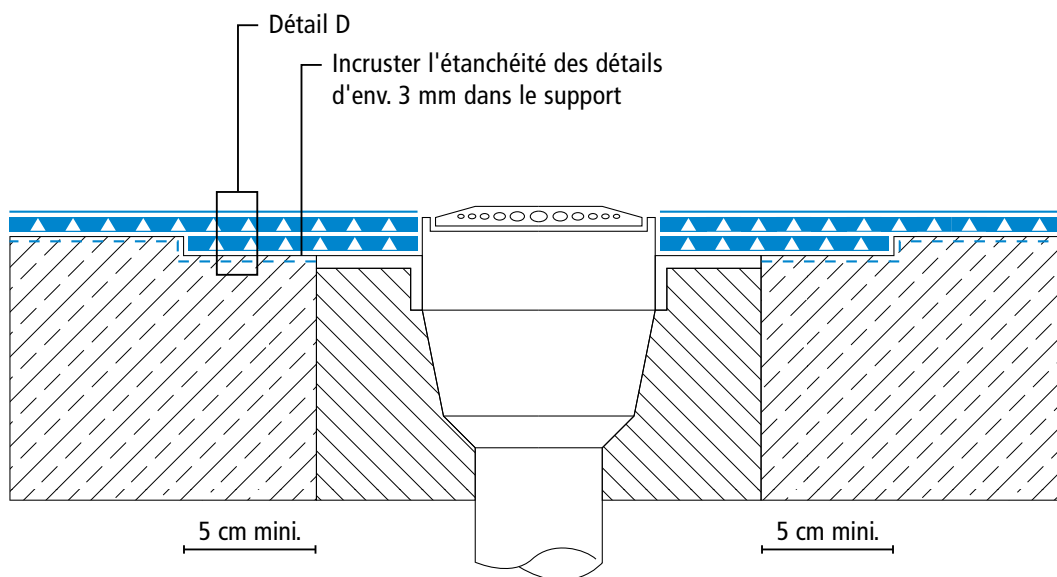
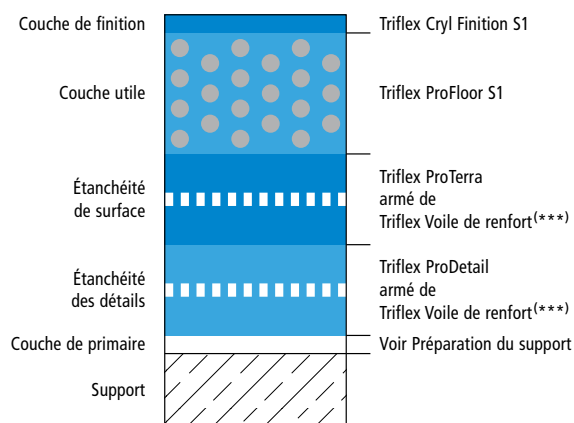
# Triflex BTS-P Variante S1



## 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° : BTS-P-2705

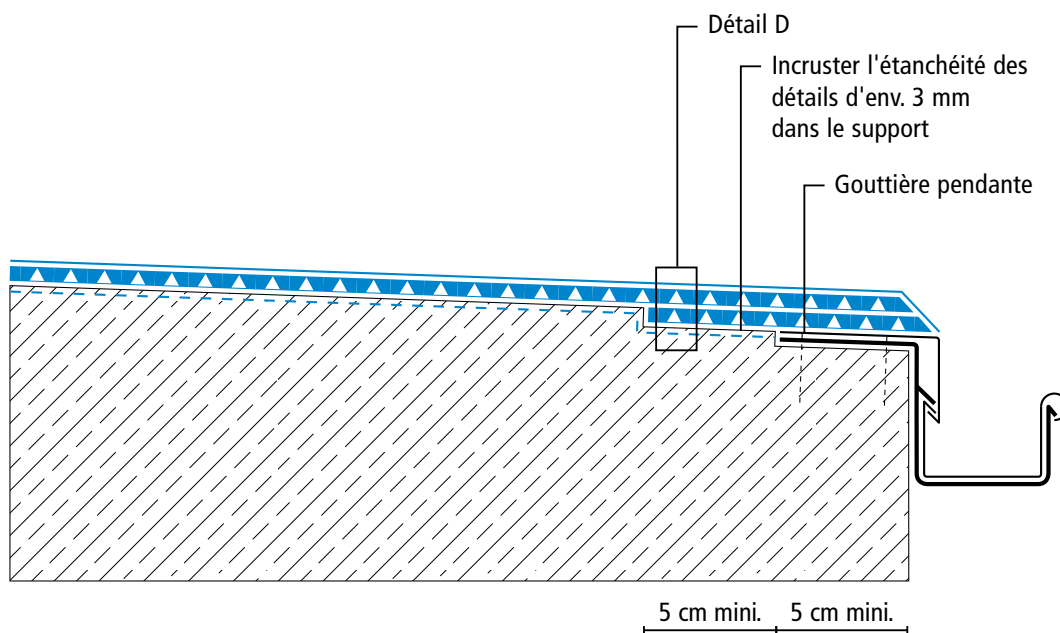
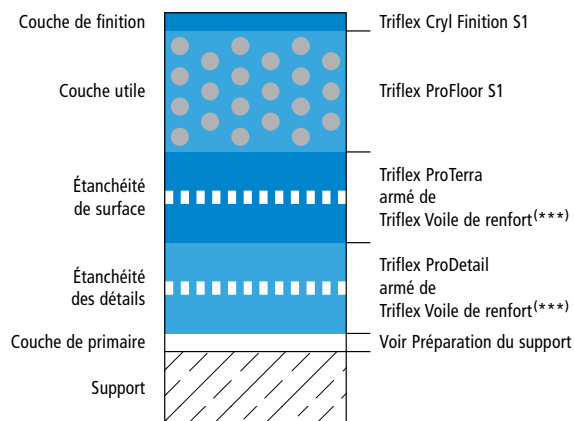
# Triflex BTS-P Variante S1



## 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.

Système d'étanchéité pour balcons

# Triflex BTS-P Variante S1



## Schéma du système

Bord frontal avec profilé de finition

### Structure du système – Détail D

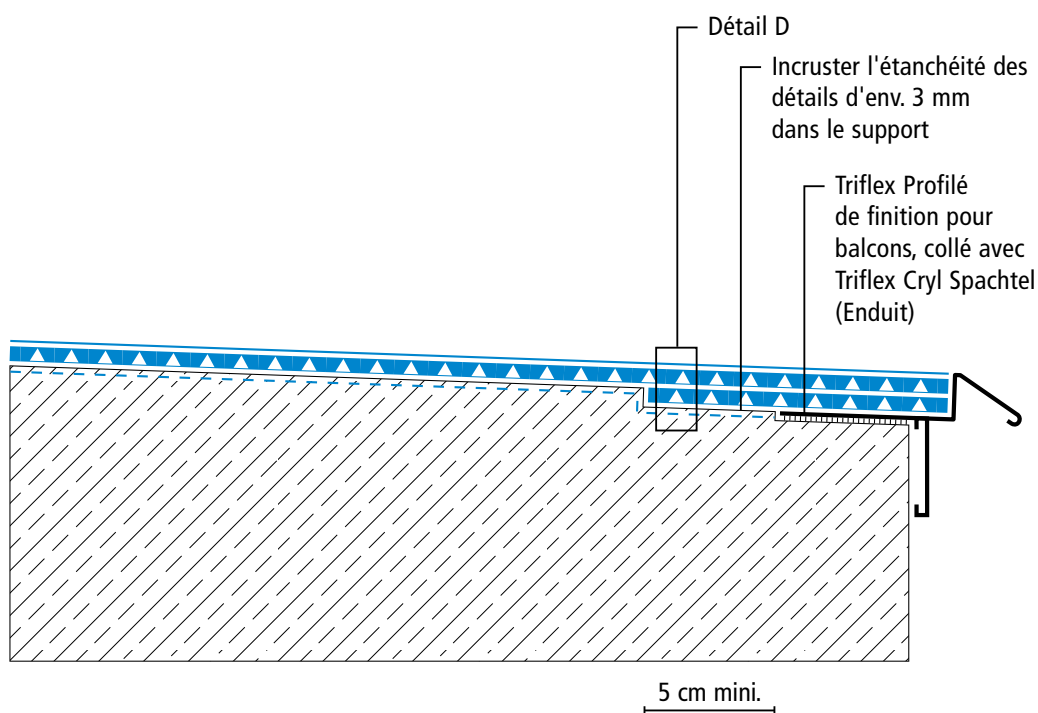
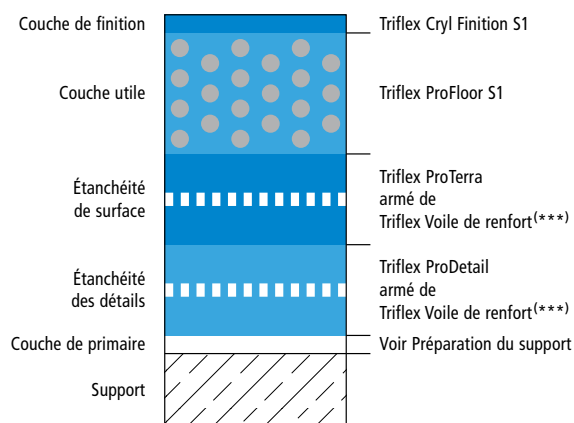


Schéma n° : BTS-P-2707

(\*\*\*) 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.

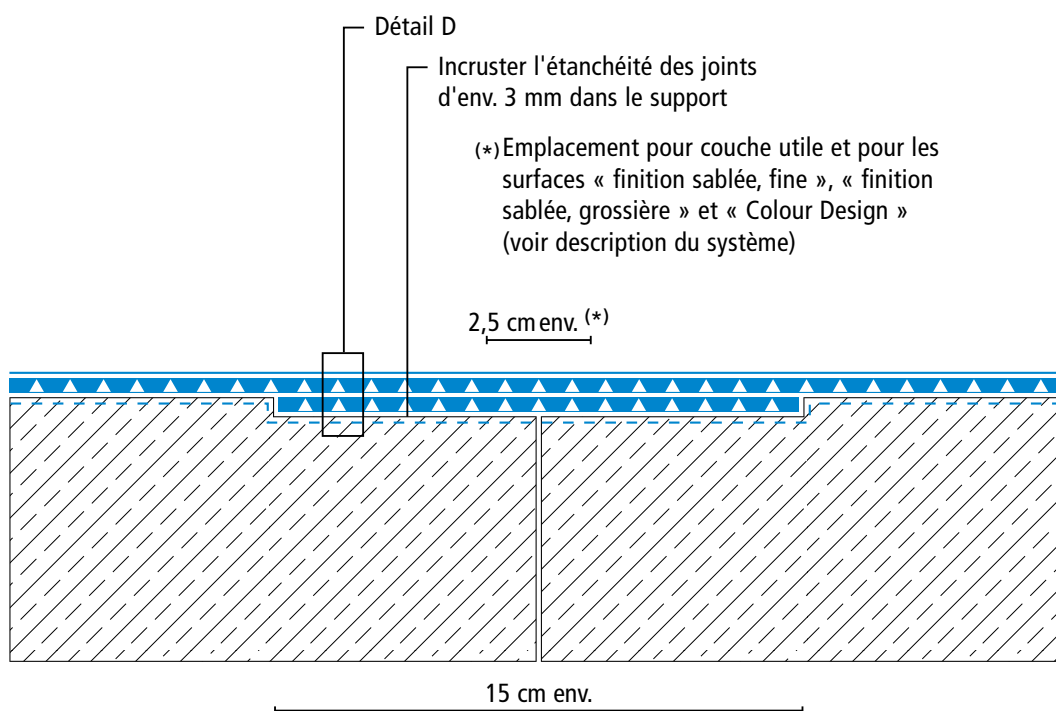
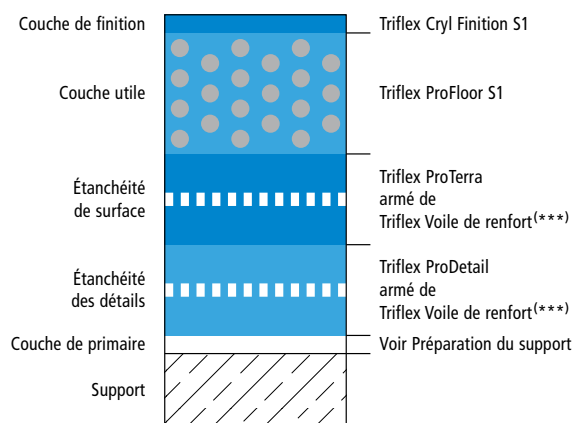
# Triflex BTS-P Variante S1



## 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.

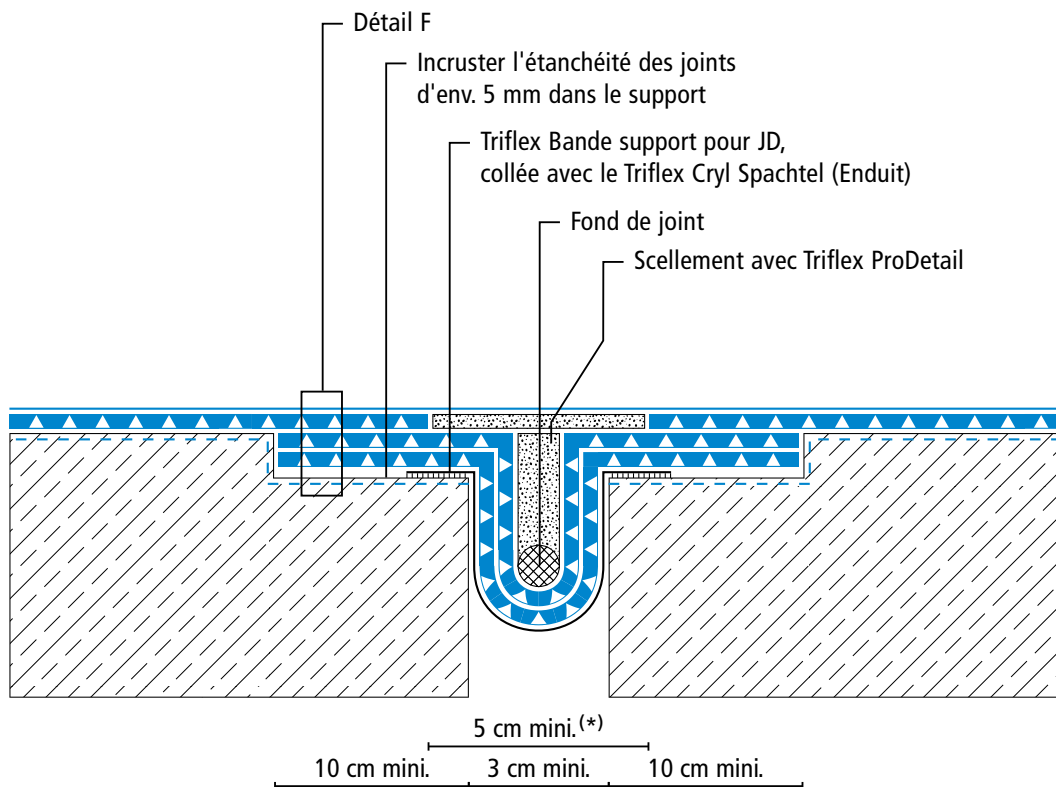
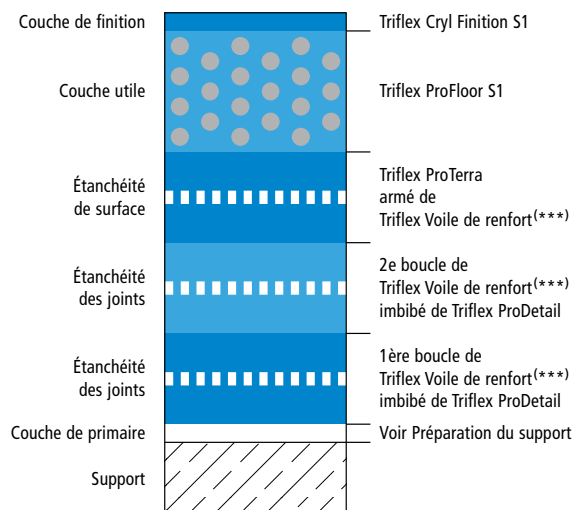
# Triflex BTS-P Variante S1



## Schéma du système

### Joint de dilatation – surface

### Structure du système – Détail F



(\*) Emplacement pour système d'étanchéité de surface 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.



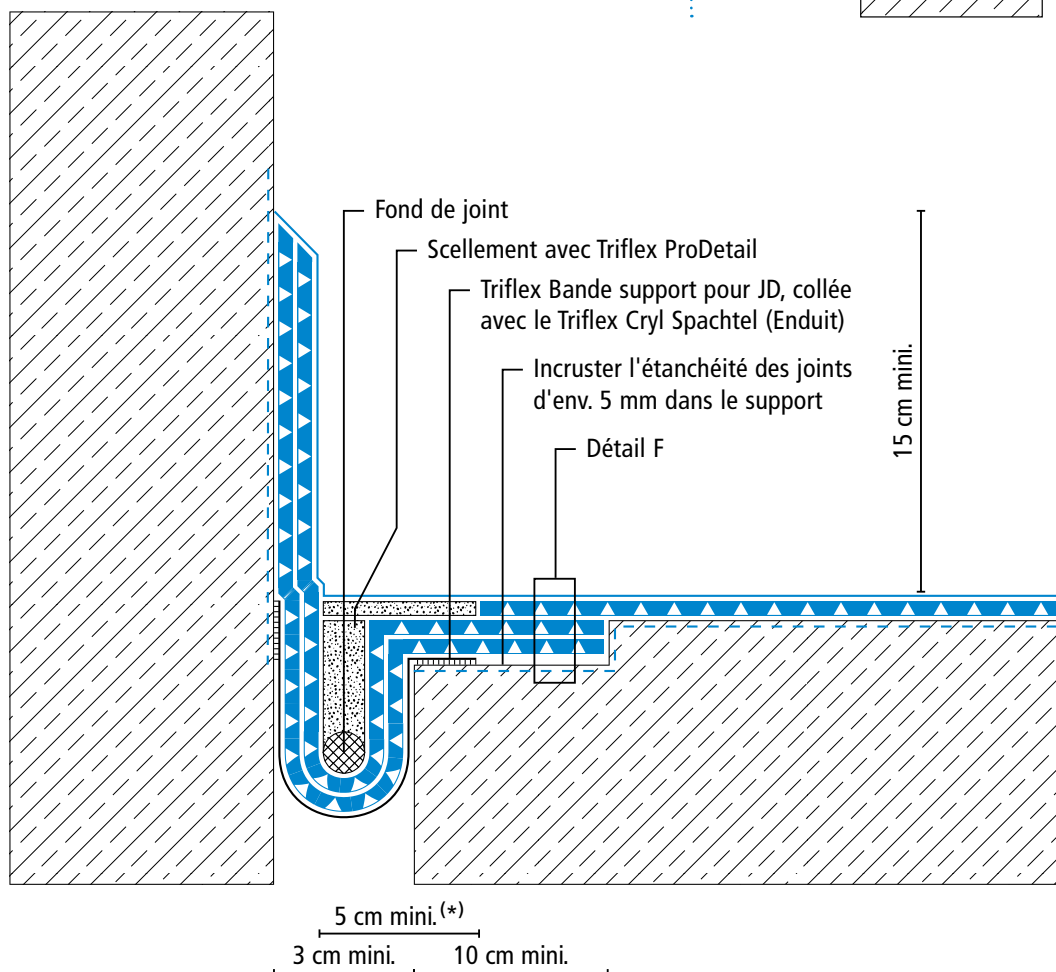
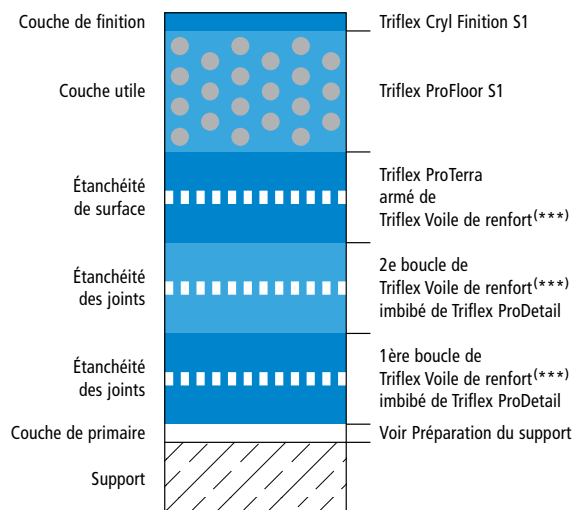
# Triflex BTS-P Variante S1



## Schéma du système

### Joint de dilatation – raccord mural

### Structure du système – Détail F



(\*) Emplacement pour système d'étanchéité de surface 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.