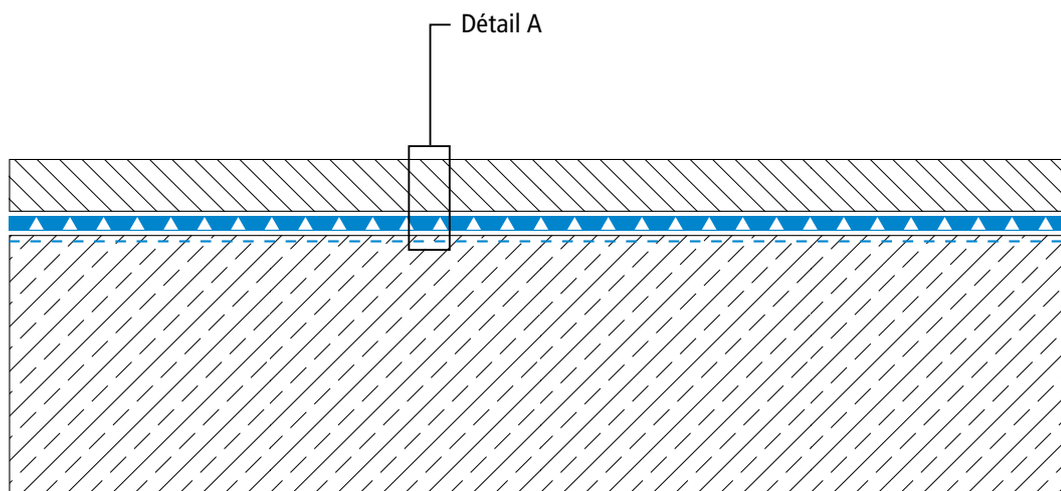
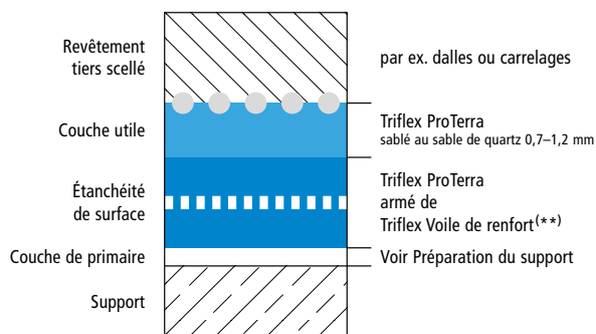




## Schéma du système

Surface « revêtement tiers scellé »

### Structure du système – Détail A

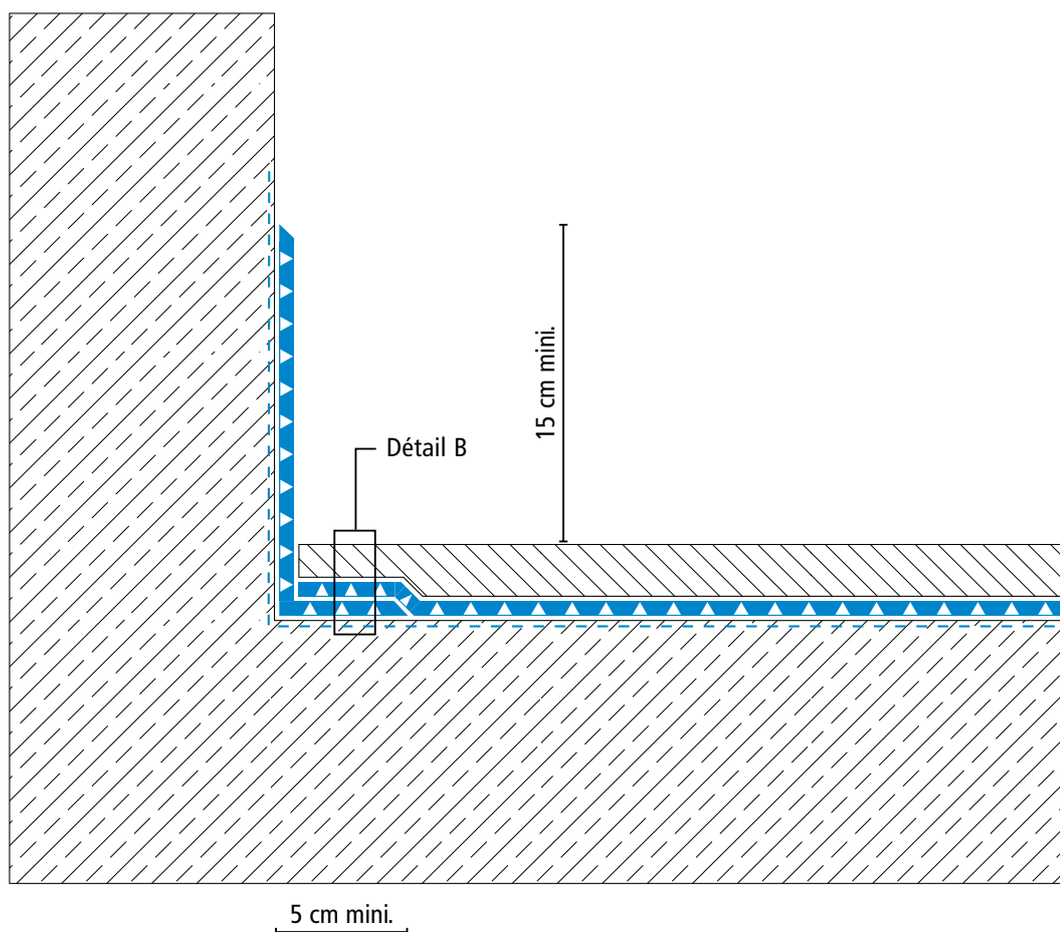
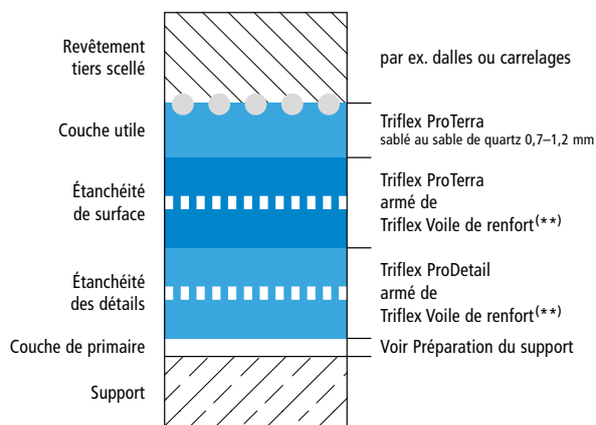




## Schéma du système

### Raccord mural « revêtement tiers scellé »

### Structure du système – Détail B



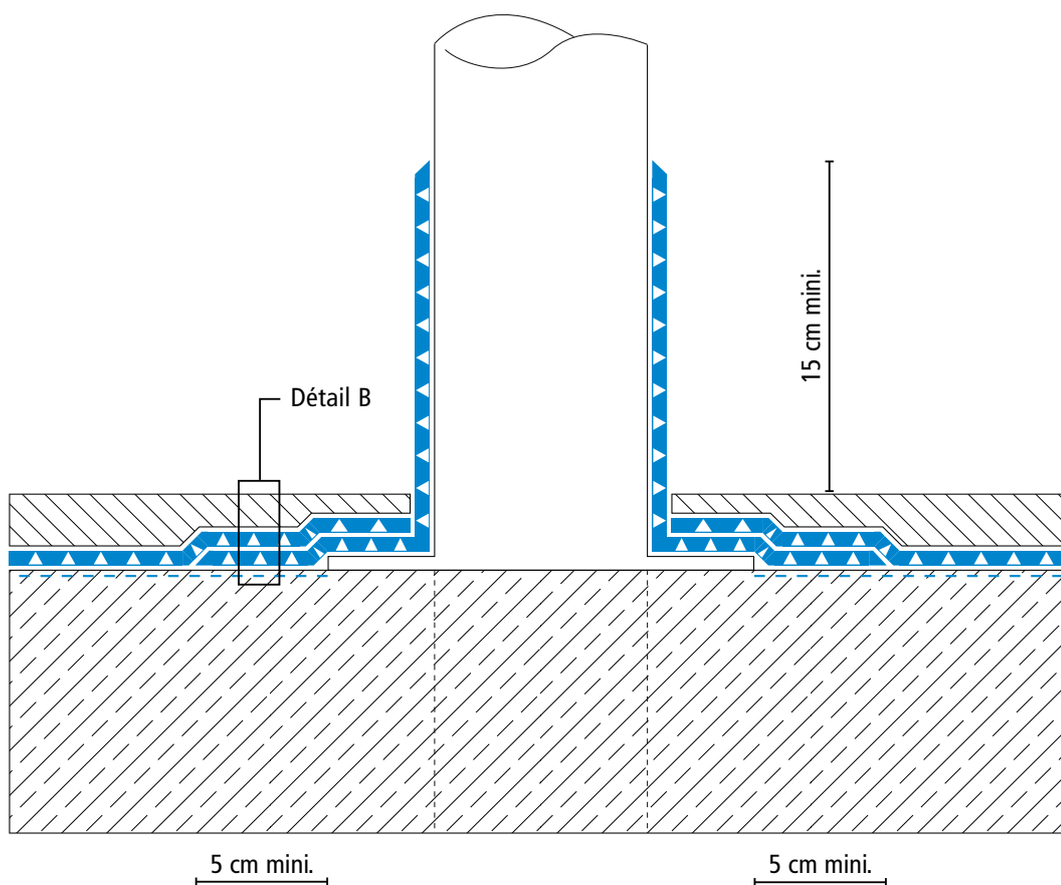
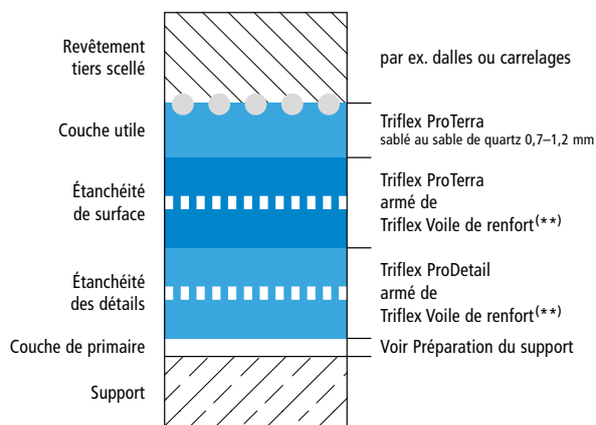
# Triflex BWS



## Schéma du système

Raccord de tubulure / Traversée  
« revêtement tiers scellé »

### Structure du système – Détail B



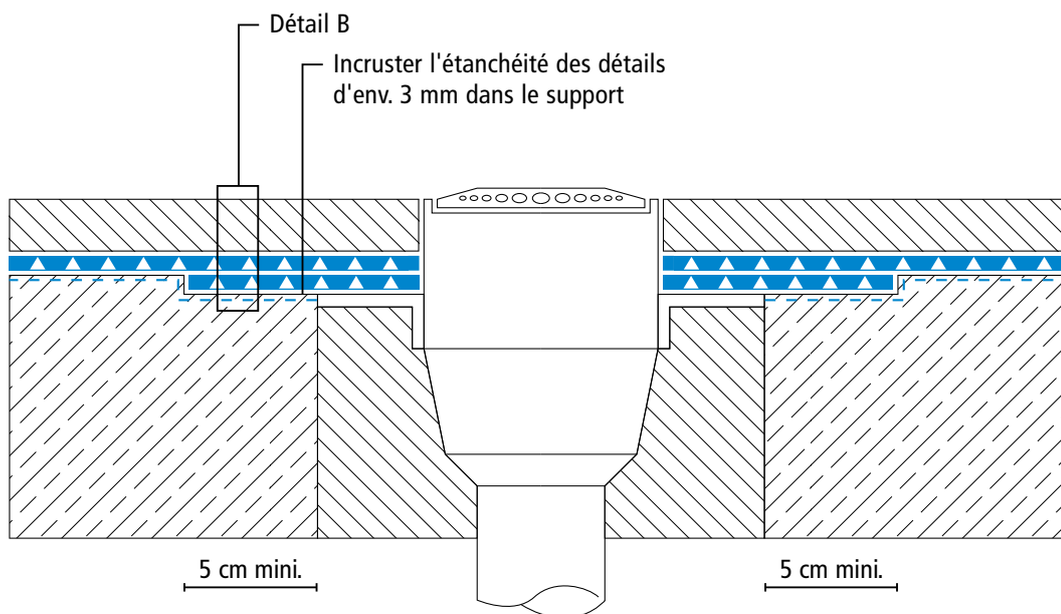
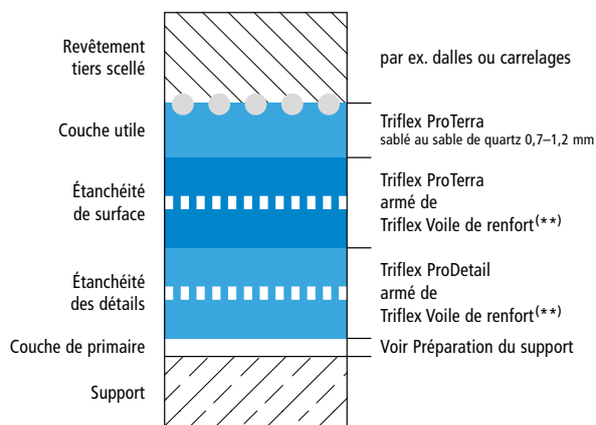
# Triflex BWS



## Schéma du système

Naissance « revêtement tiers scellé »

### 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.

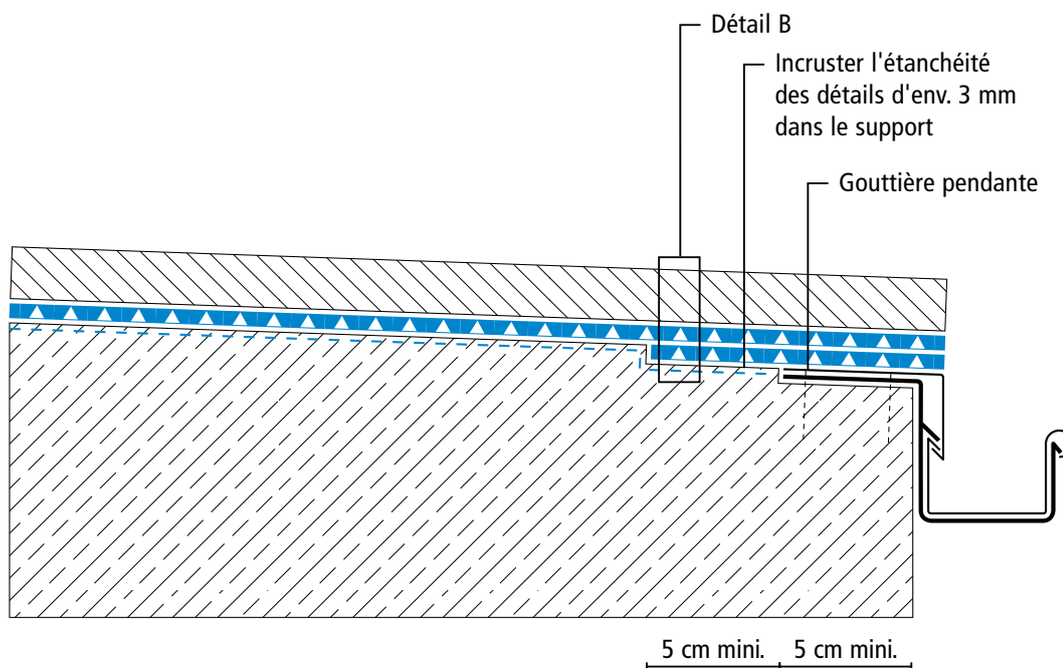
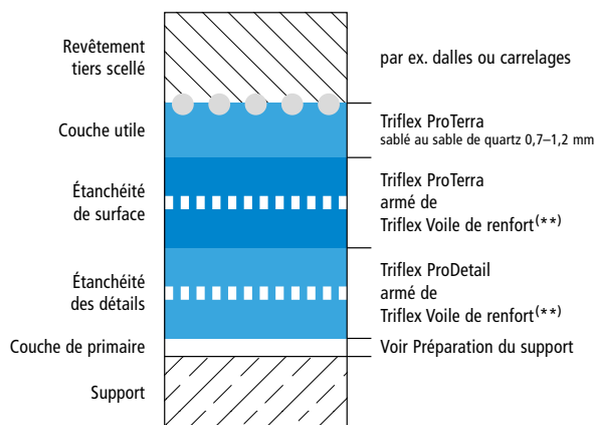
# Triflex BWS



## Schéma du système

Bord frontal avec gouttière pendante  
« revêtement tiers scellé »

### Structure du système – Détail B



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

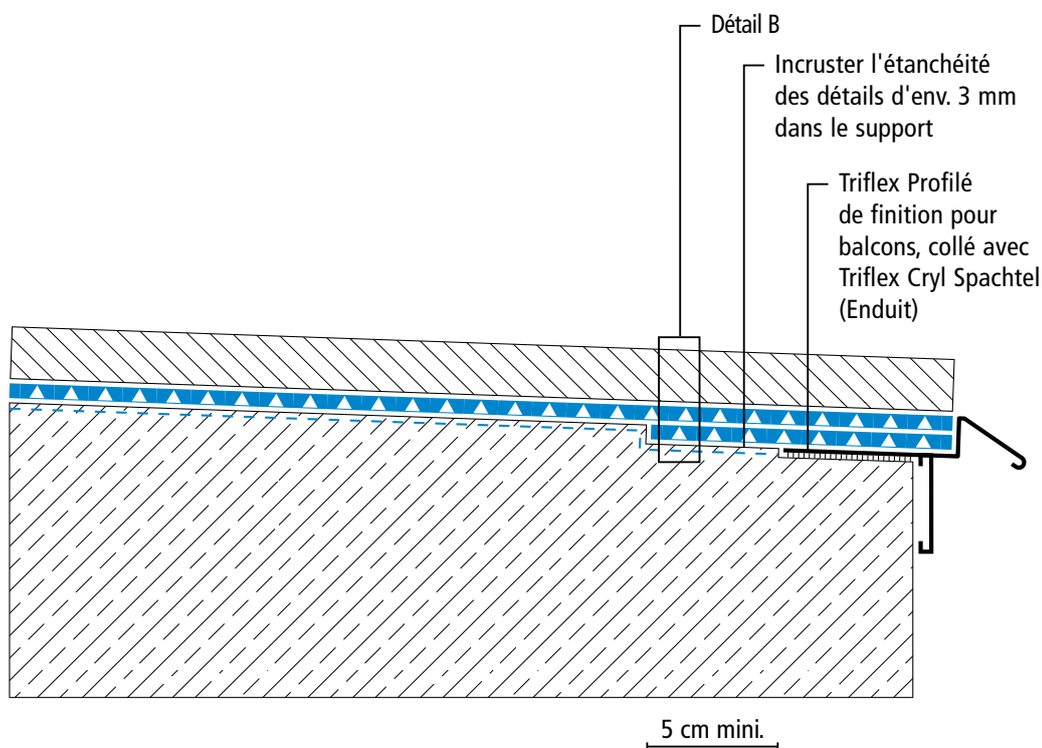
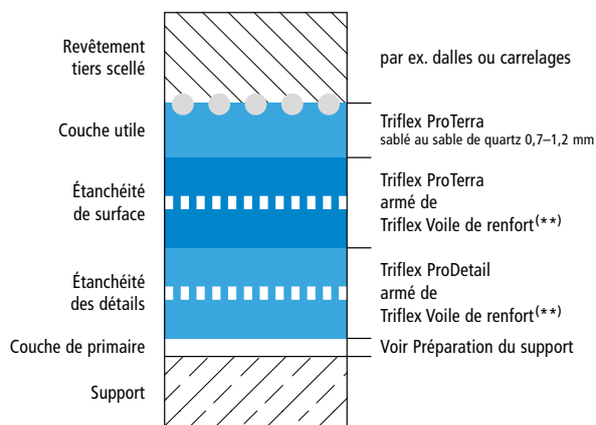
Les écarts de hauteur sur les chevauchements du voile de renfort sont grossis dans les schémas.



## Schéma du système

Bord frontal avec profilé de finition  
« revêtement tiers scellé »

### Structure du système – Détail B



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

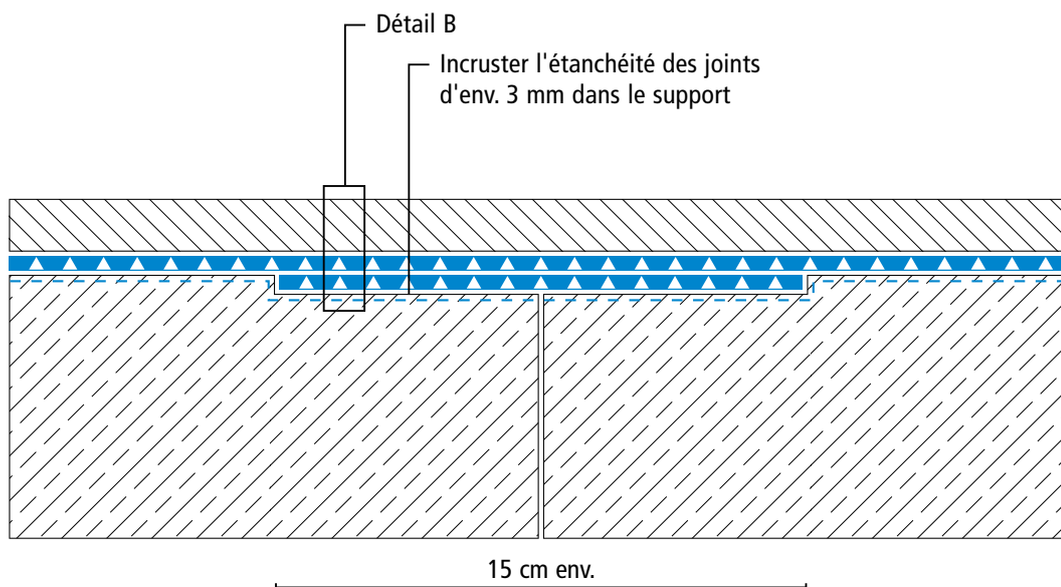
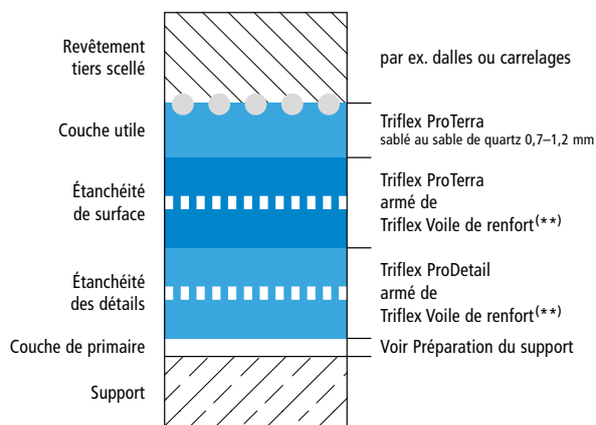
Les écarts de hauteur sur les chevauchements du voile de renfort sont grossis dans les schémas.



## Schéma du système

Joint de reprise « revêtement tiers scellé »

### Structure du système – Détail B



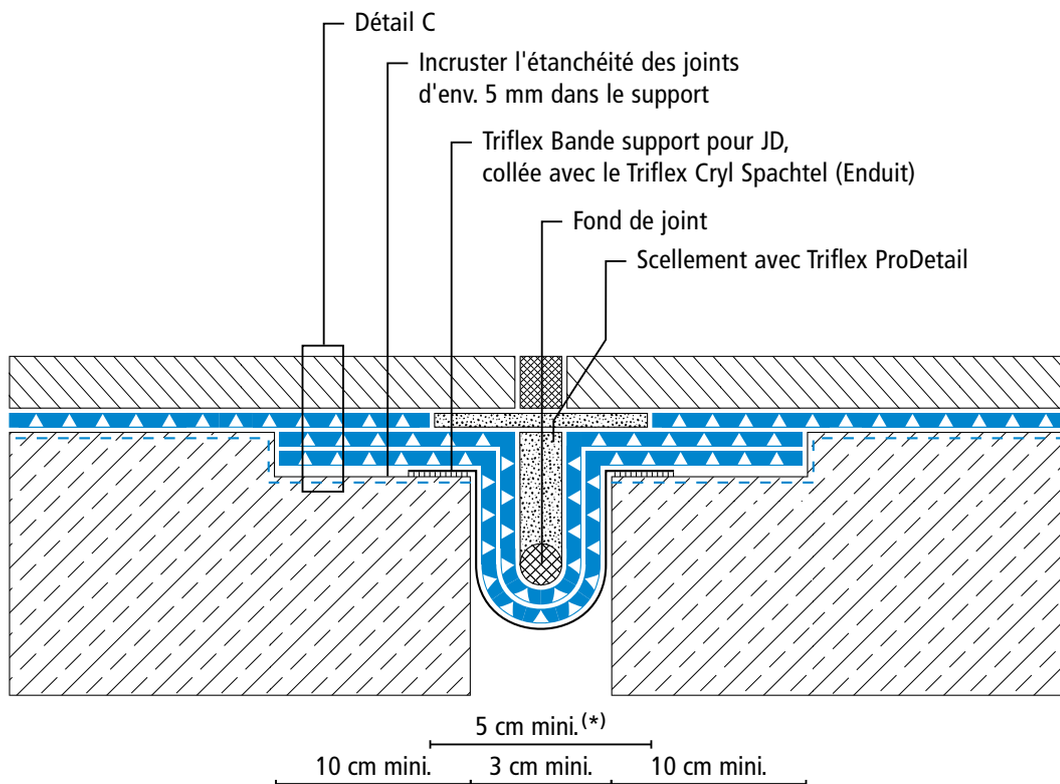
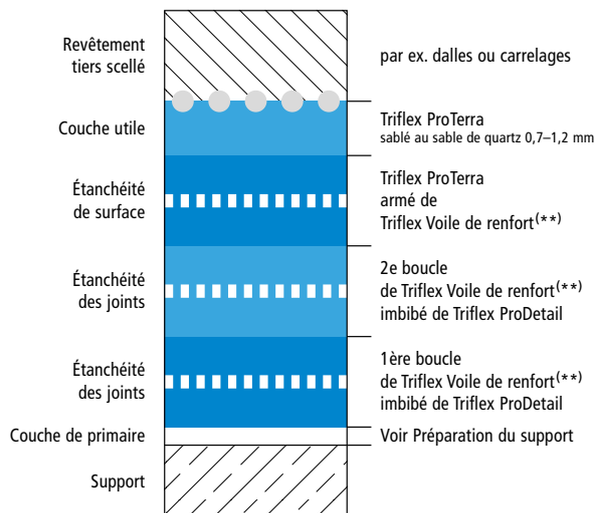
# Triflex BWS



## Schéma du système

Joint de dilatation – surface  
« revêtement tiers scellé »

### Structure du système – Détail C



(\*) Emplacement pour système d'étanchéité de surface et couche utile (voir description du système)

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

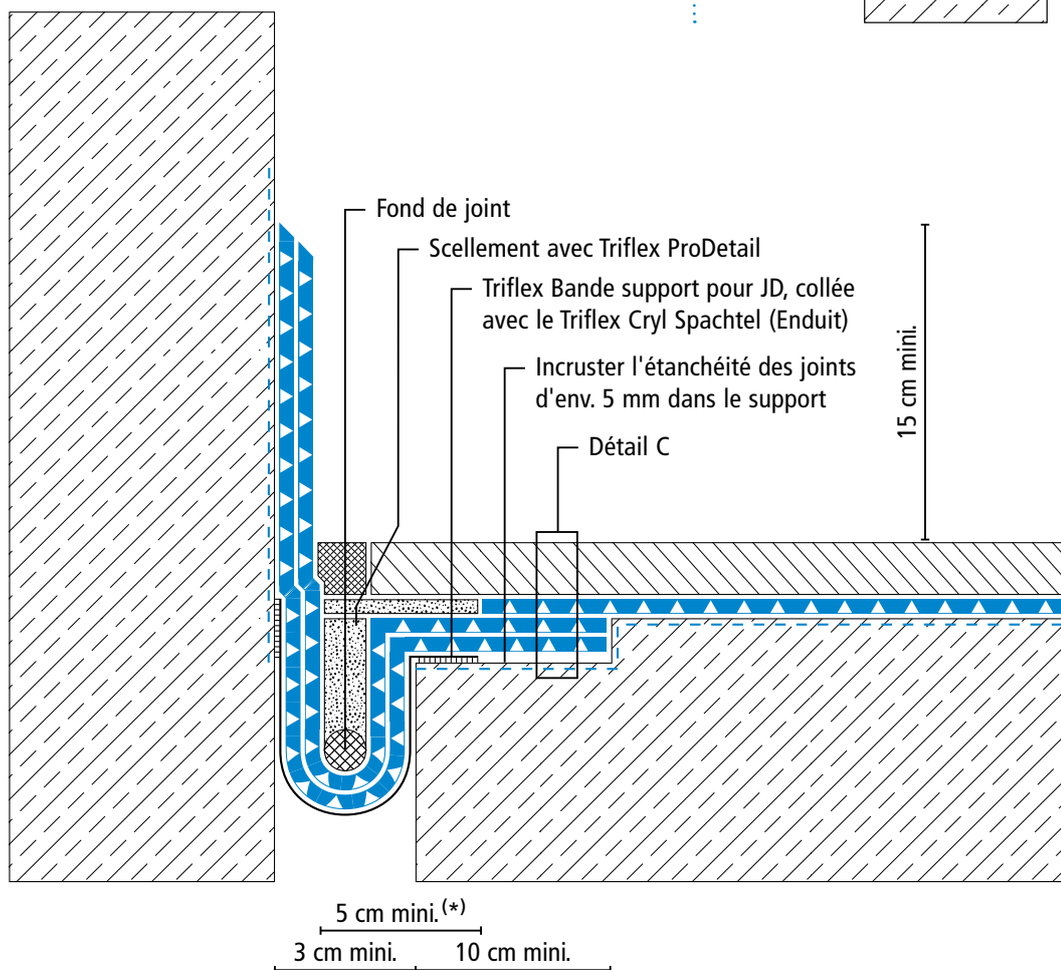
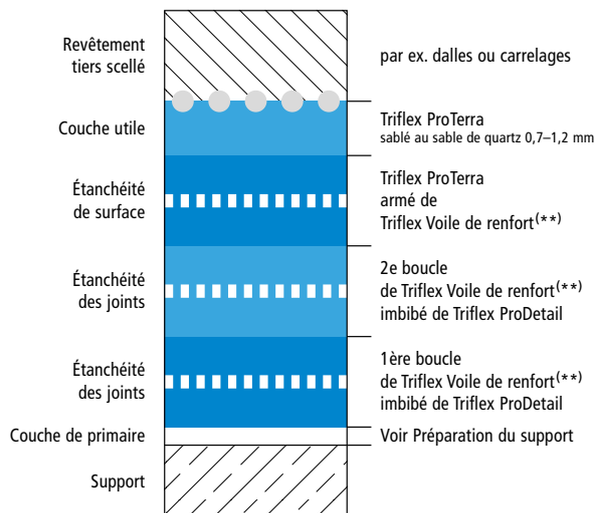
Les écarts de hauteur sur les chevauchements du voile de renfort sont grossis dans les schémas.



## Schéma du système

Joint de dilatation – raccord mural  
« revêtement tiers scellé »

### Structure du système – Détail C



(\*) 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.