

Système d'étanchéité pour balcons avec graviers de marbre

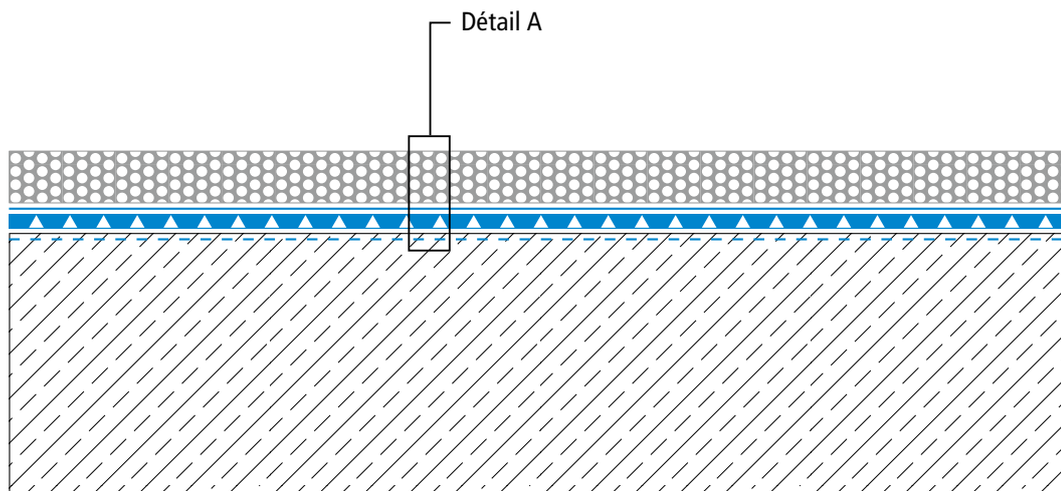
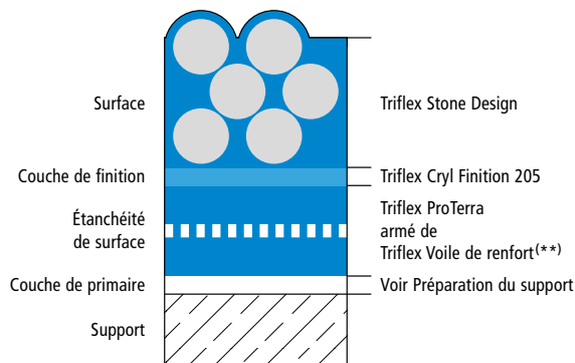
# Triflex Stone Design



## Schéma du système

Surface

### Structure du système – Détail A



Système d'étanchéité pour balcons avec graviers de marbre

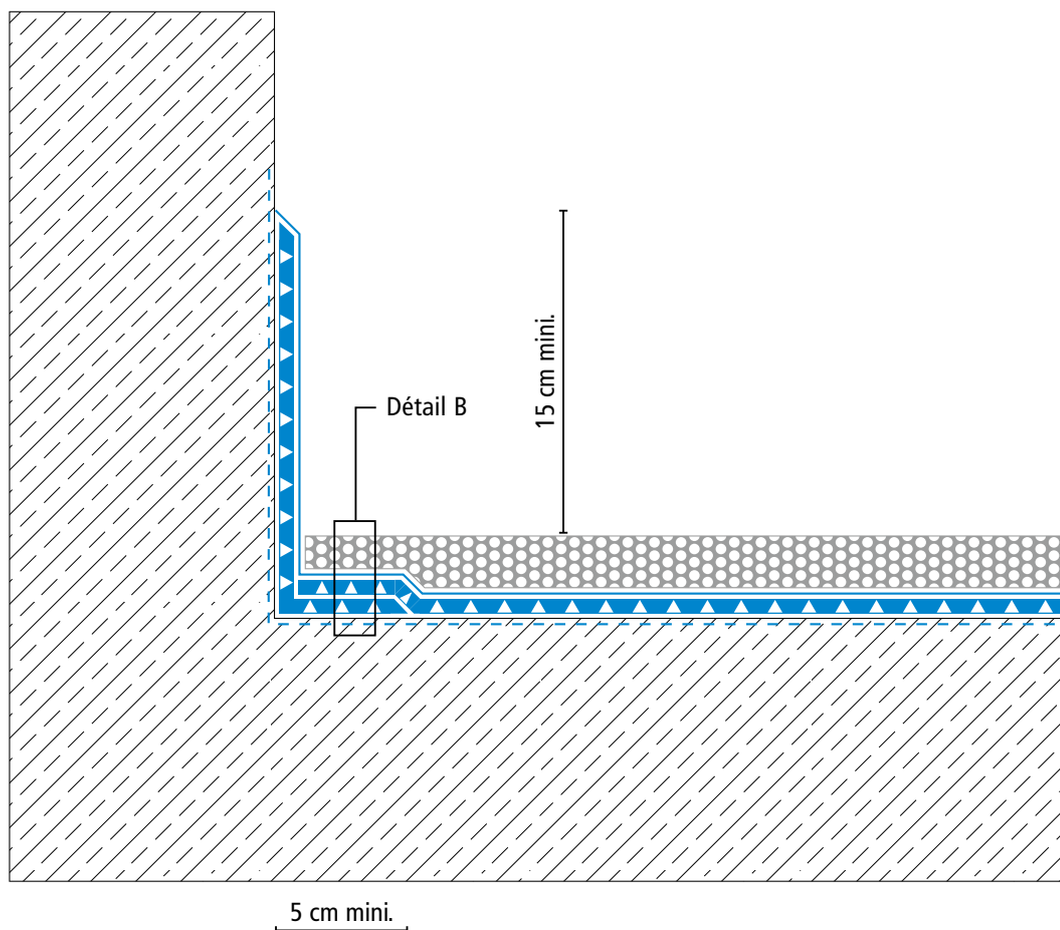
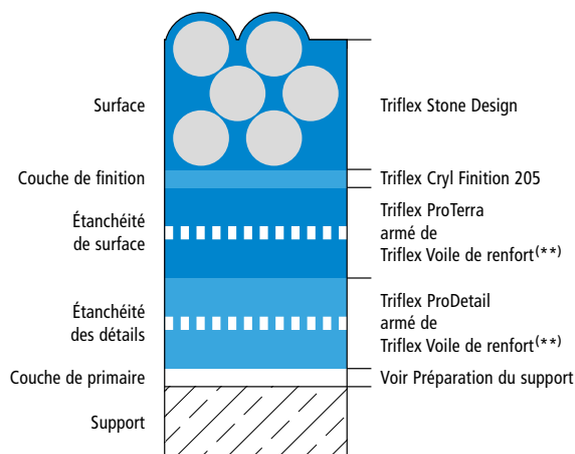
# Triflex Stone Design



## Schéma du système

### Raccord mural

### Structure du système – Détail B



Système d'étanchéité pour balcons avec graviers de marbre

# Triflex Stone Design



## Schéma du système

Raccord de tubulure / Traversée

Structure du système – Détail B

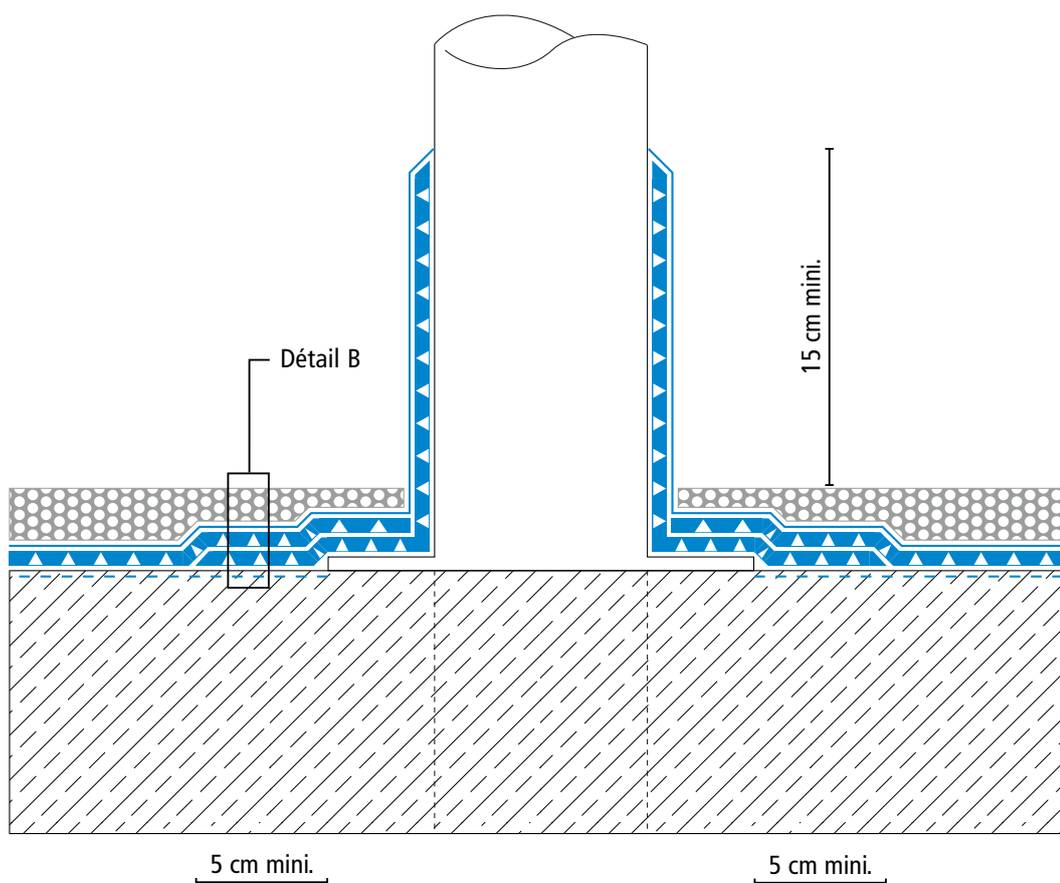
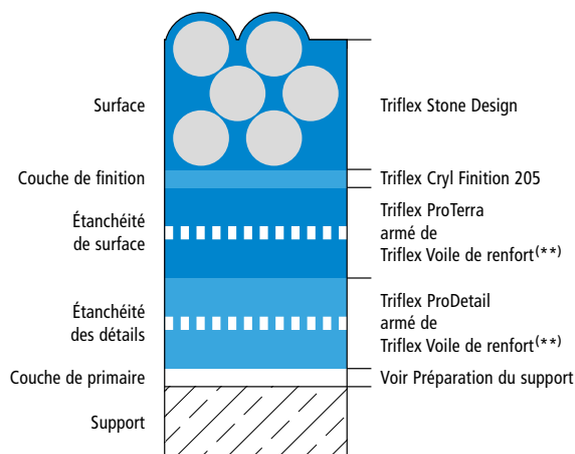


Schéma n° : Stone Design-2403

(\*\*) 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 avec graviers de marbre

# Triflex Stone Design



## Schéma du système

Naissance

Structure du système – Détail B

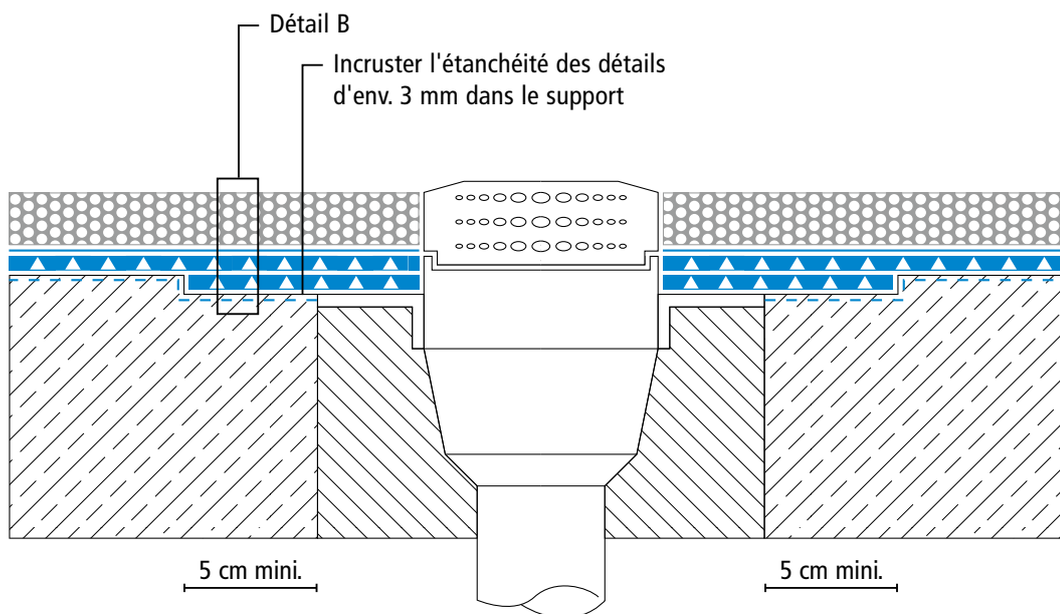
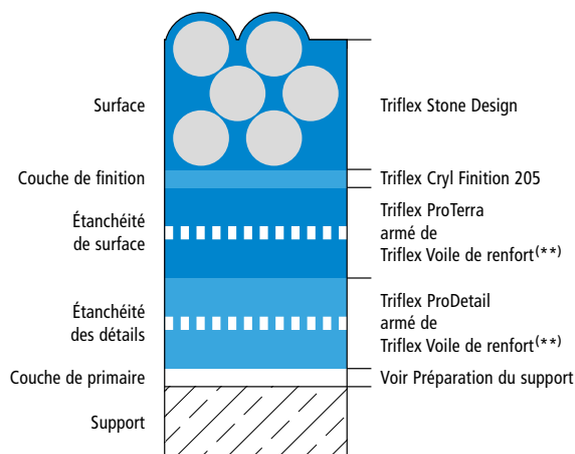


Schéma n° : Stone Design-2404

(\*\*) 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 avec graviers de marbre

# Triflex Stone Design



## Schéma du système

Bord frontal avec gouttière pendante

Structure du système – Détail B

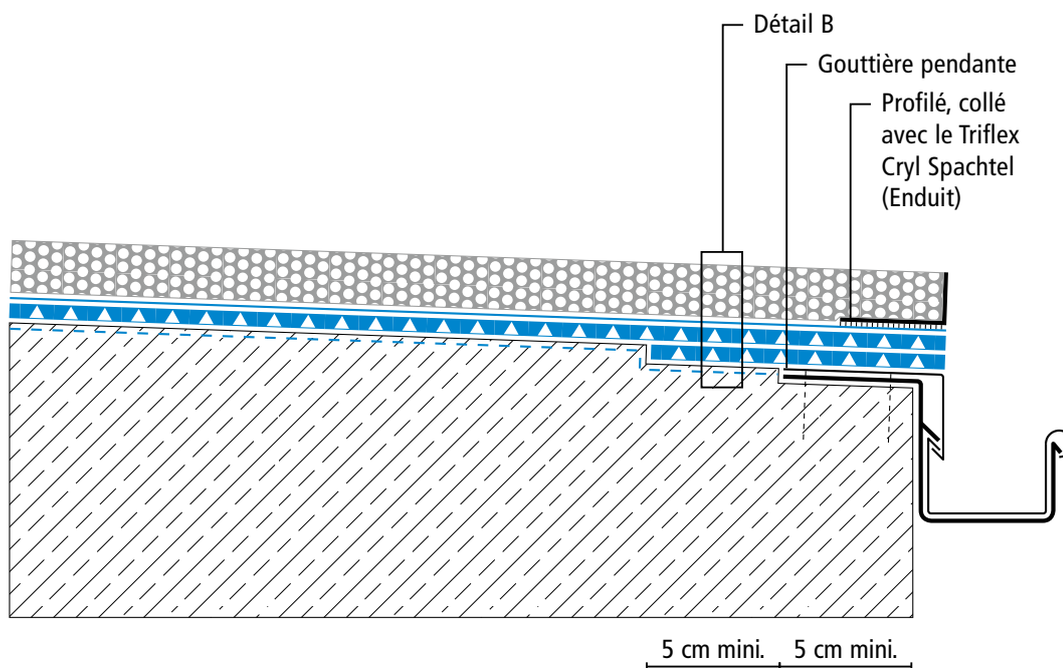
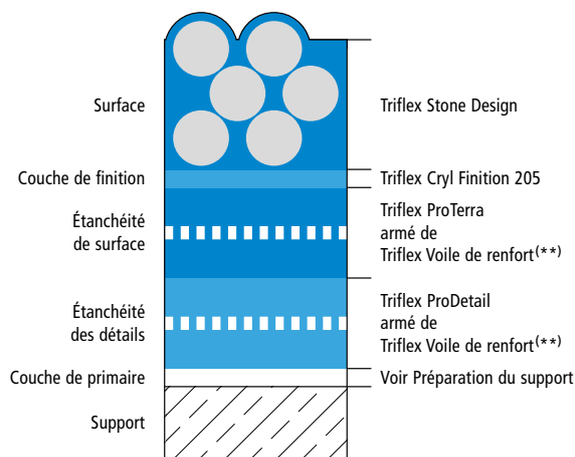


Schéma n° : Stone Design-2405

(\*\*) 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 avec graviers de marbre

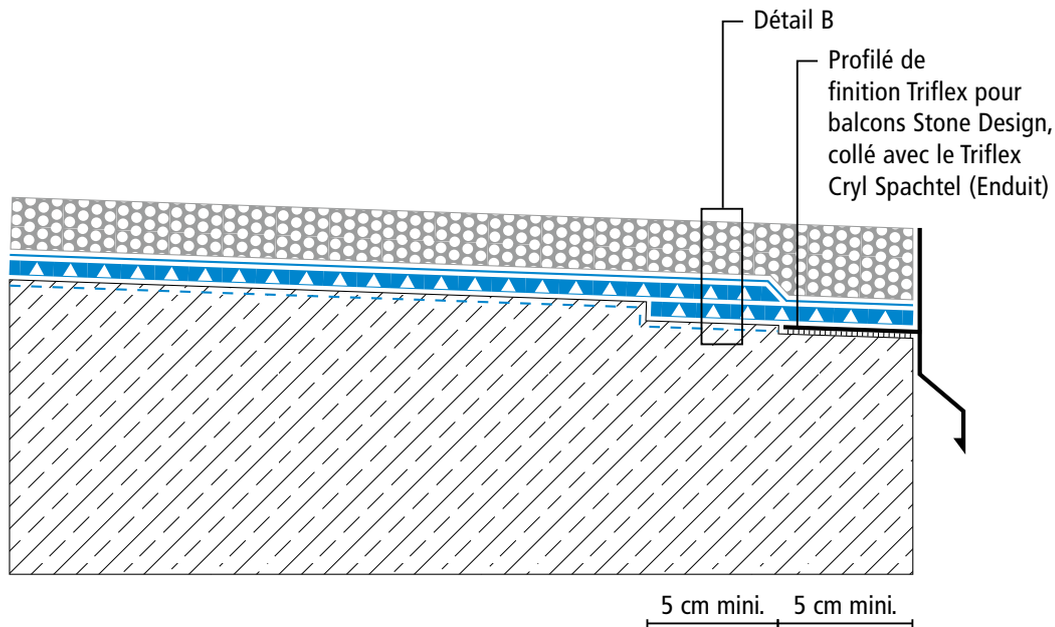
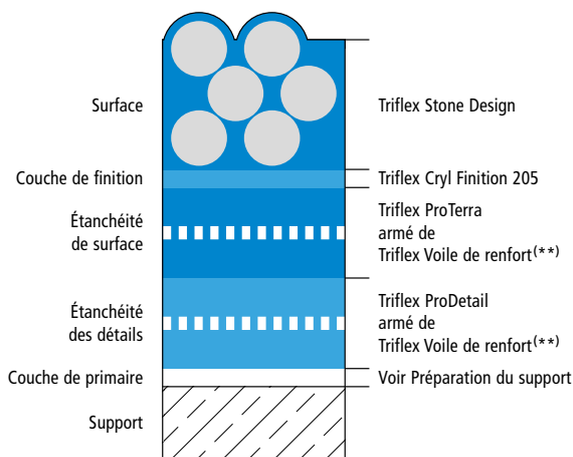
# Triflex Stone Design



## Schéma du système

Bord frontal avec profilé de finition

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.

Système d'étanchéité pour balcons avec graviers de marbre

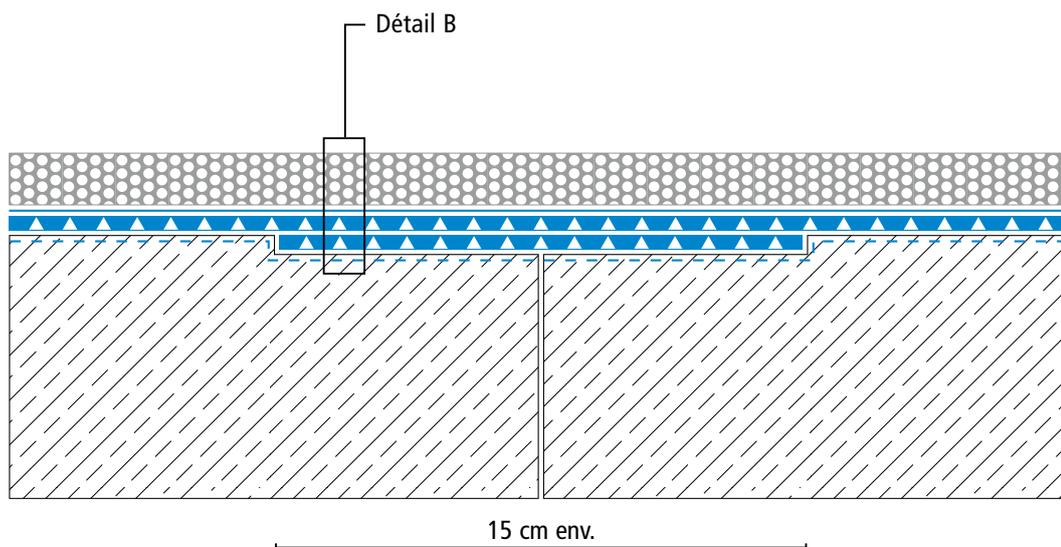
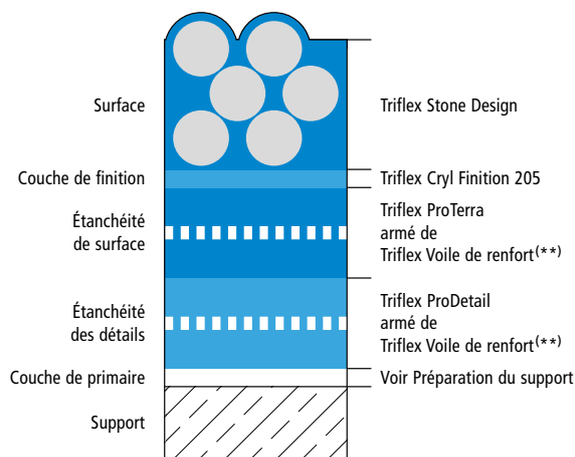
# Triflex Stone Design



## Schéma du système

Joint de reprise

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.

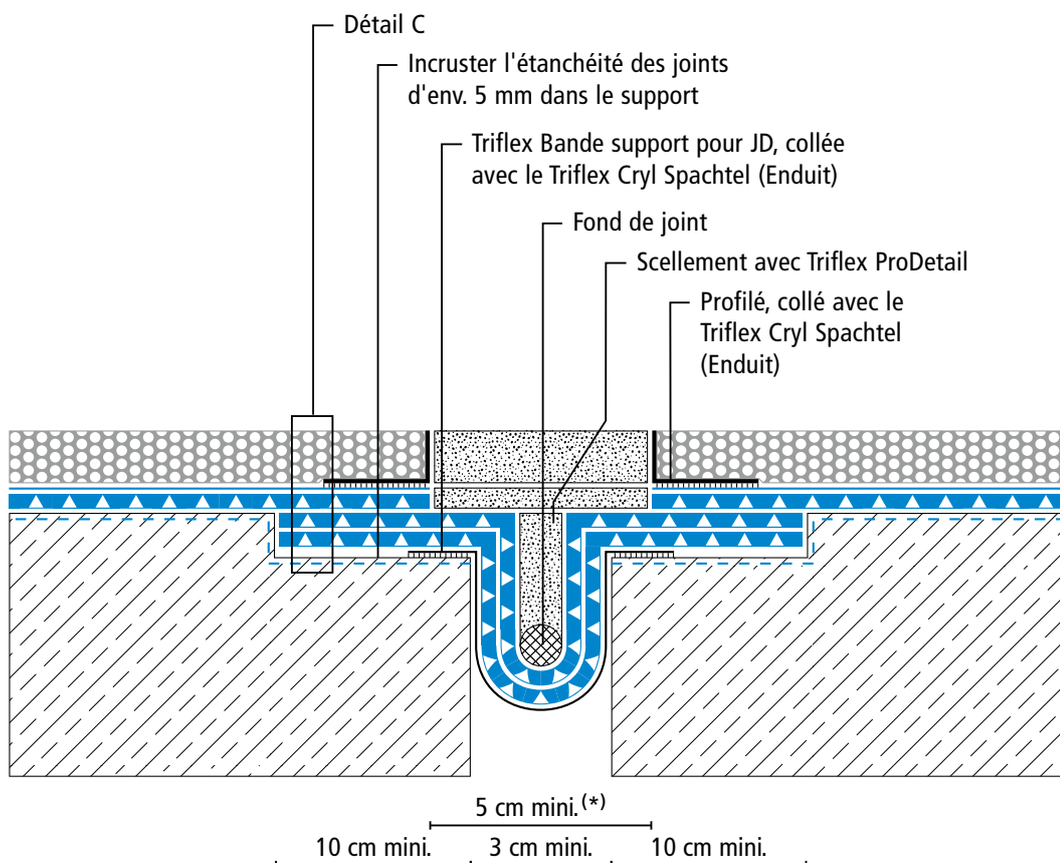
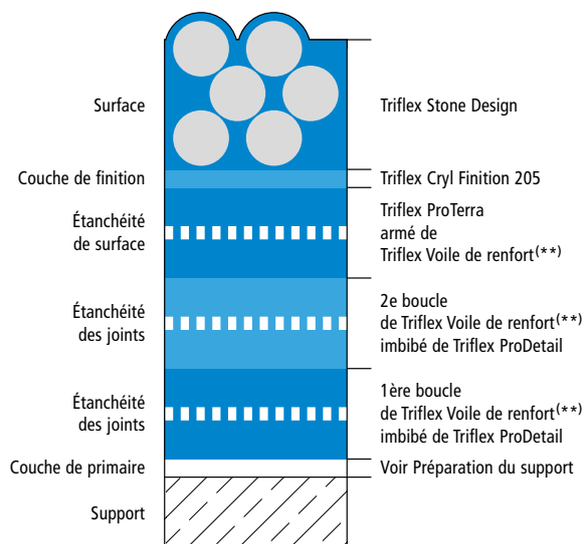
# Triflex Stone Design



## Schéma du système

### Joint de dilatation – surface

### Structure du système – Détail C



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

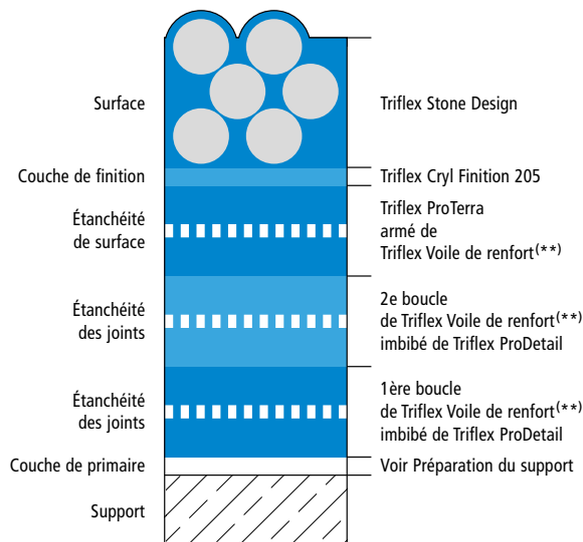
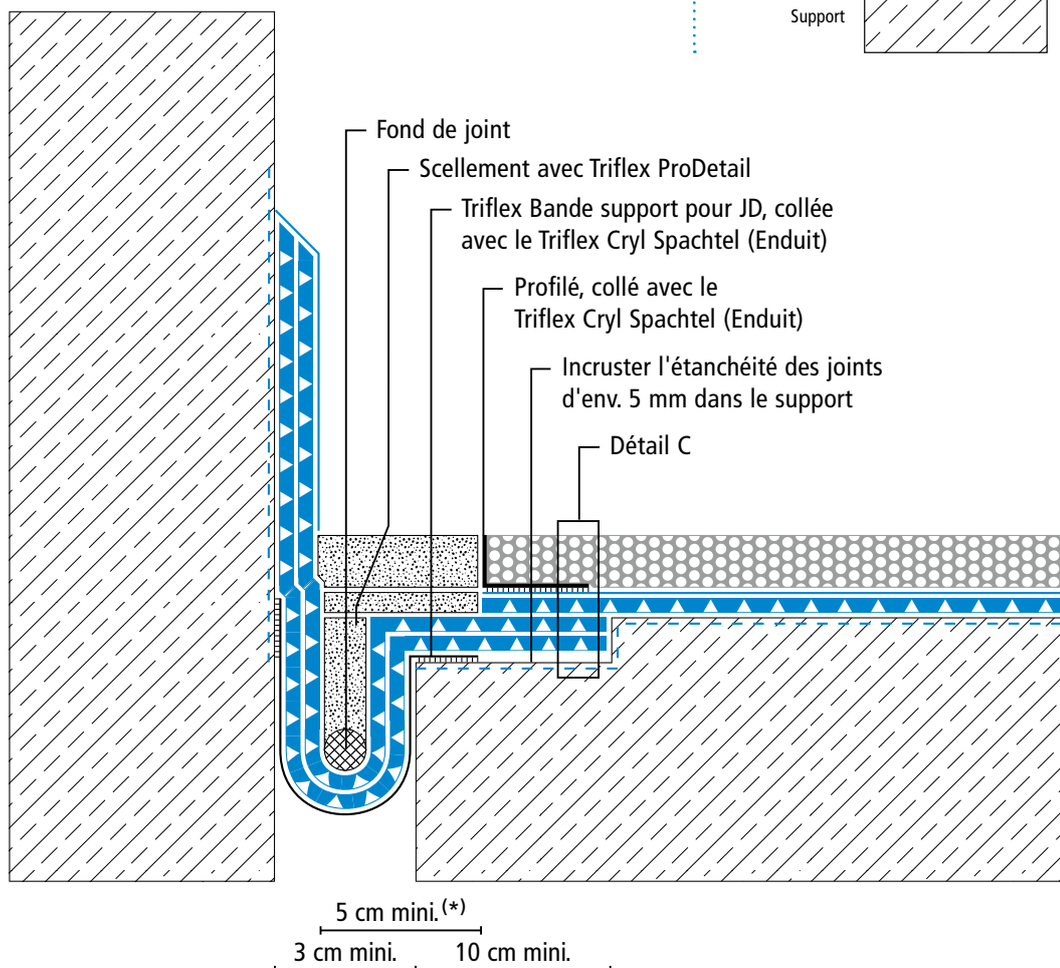
# Triflex Stone Design



## Schéma du système

### Joint de dilatation – raccord mural

### Structure du système – Détail C



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