

Système d'étanchéité pour balcons avec graviers de marbre

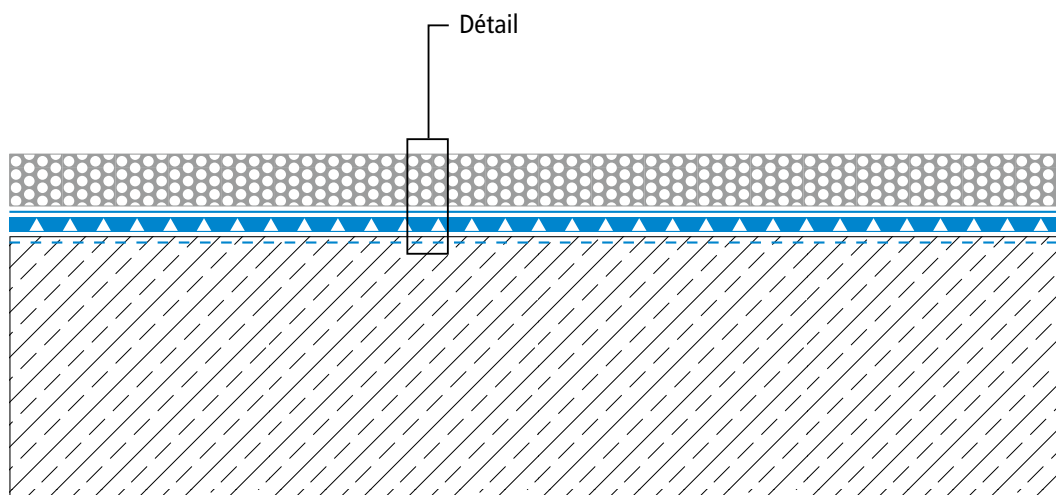
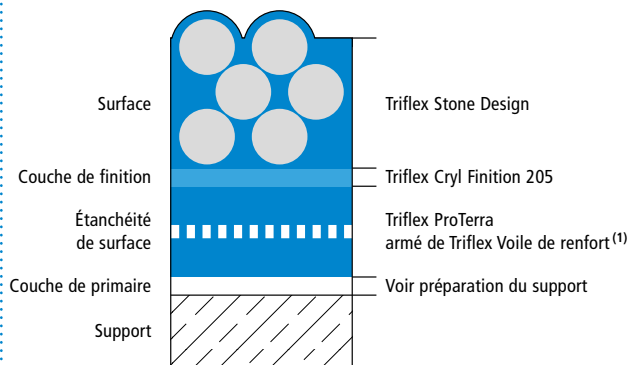
Triflex Stone Design



Schéma du système

Surface

Structure du système – Détail



Système d'étanchéité pour balcons avec graviers de marbre

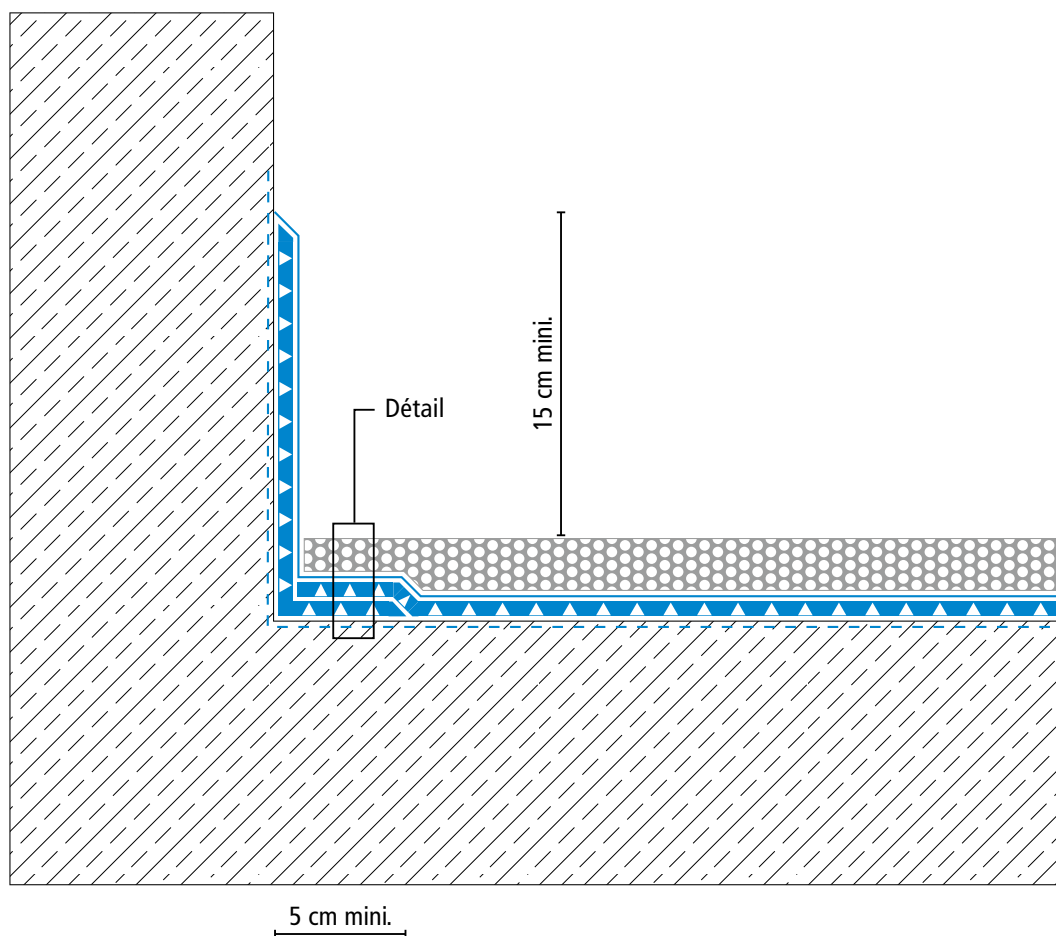
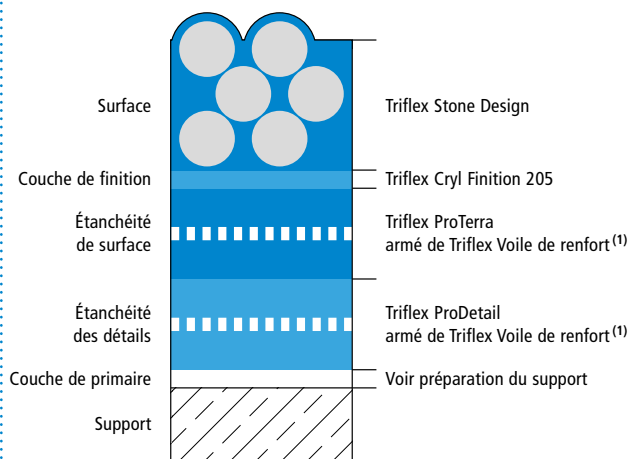
Triflex Stone Design



Schéma du système

Raccord mural

Structure du système – Détail



⁽¹⁾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

Raccord de tubulure / Traversée

Structure du système – Détail

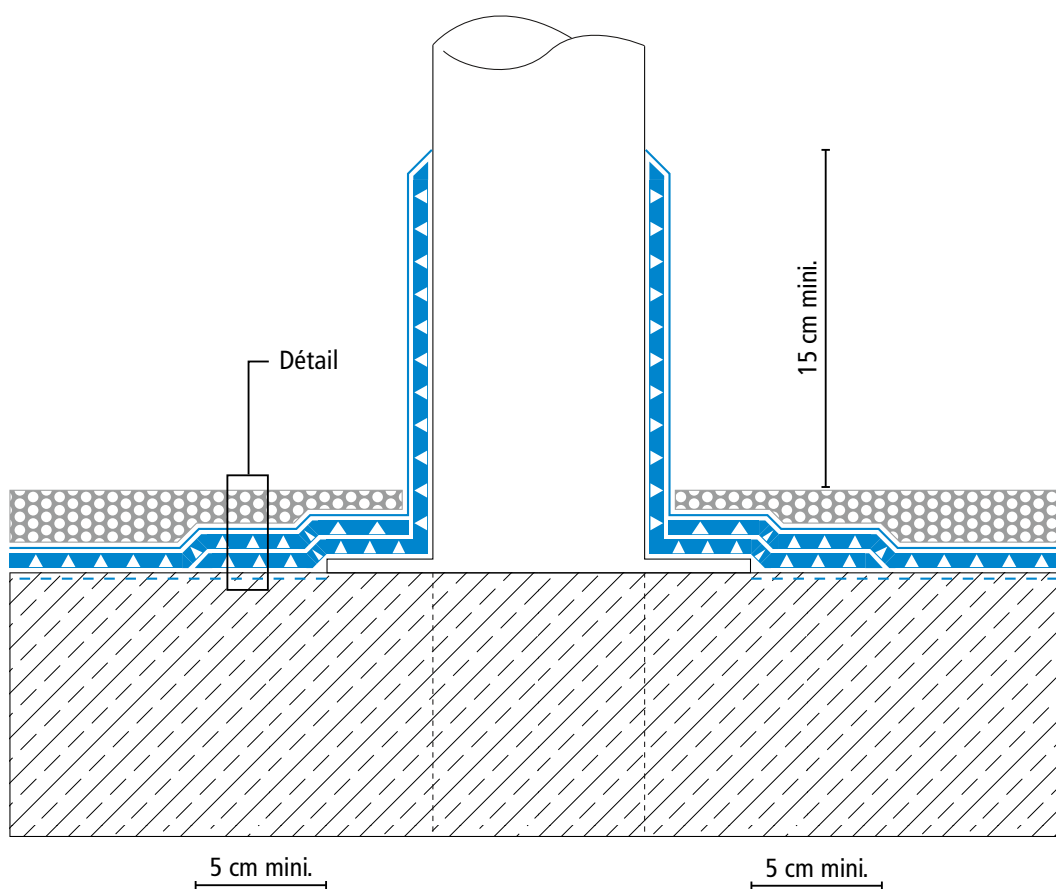
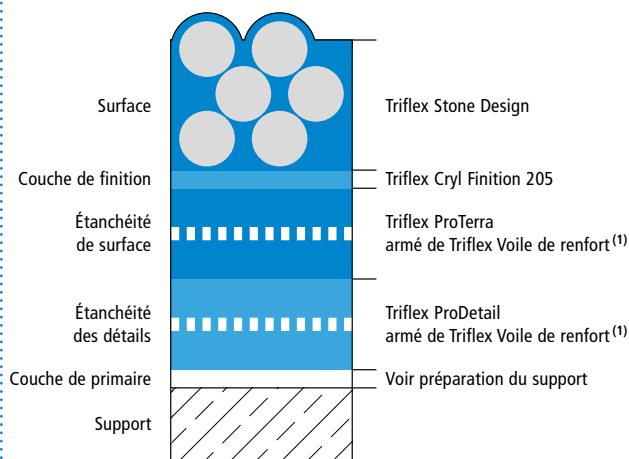


Schéma n° : Stone Design-2403

⁽¹⁾ 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

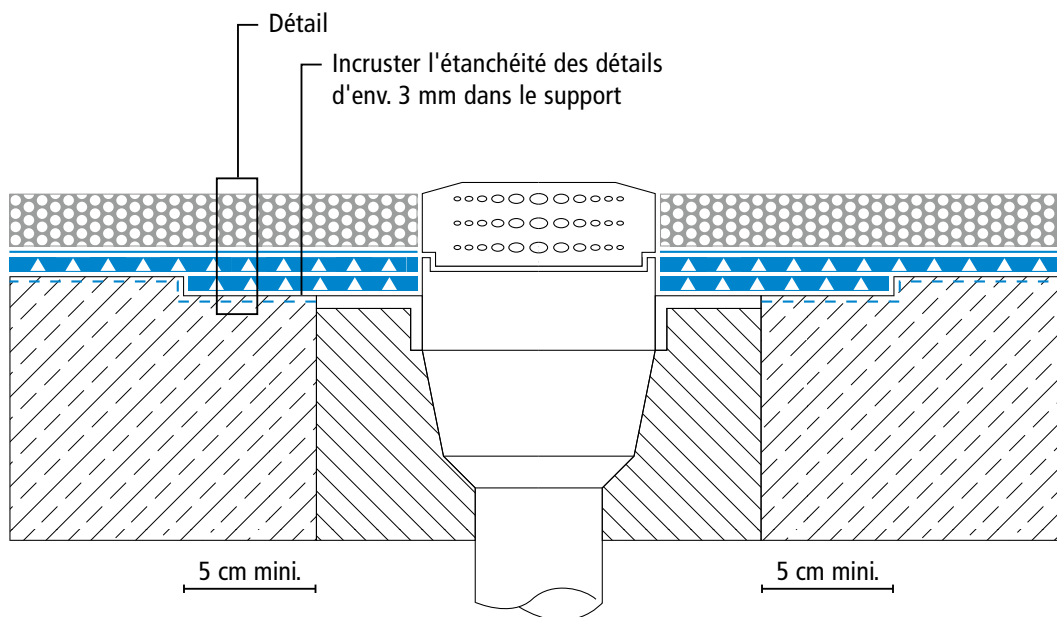
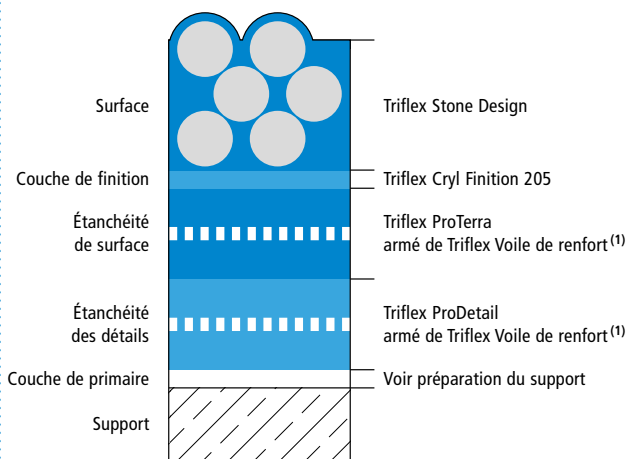
Triflex Stone Design



Schéma du système

Naissance

Structure du système – Détail



⁽¹⁾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

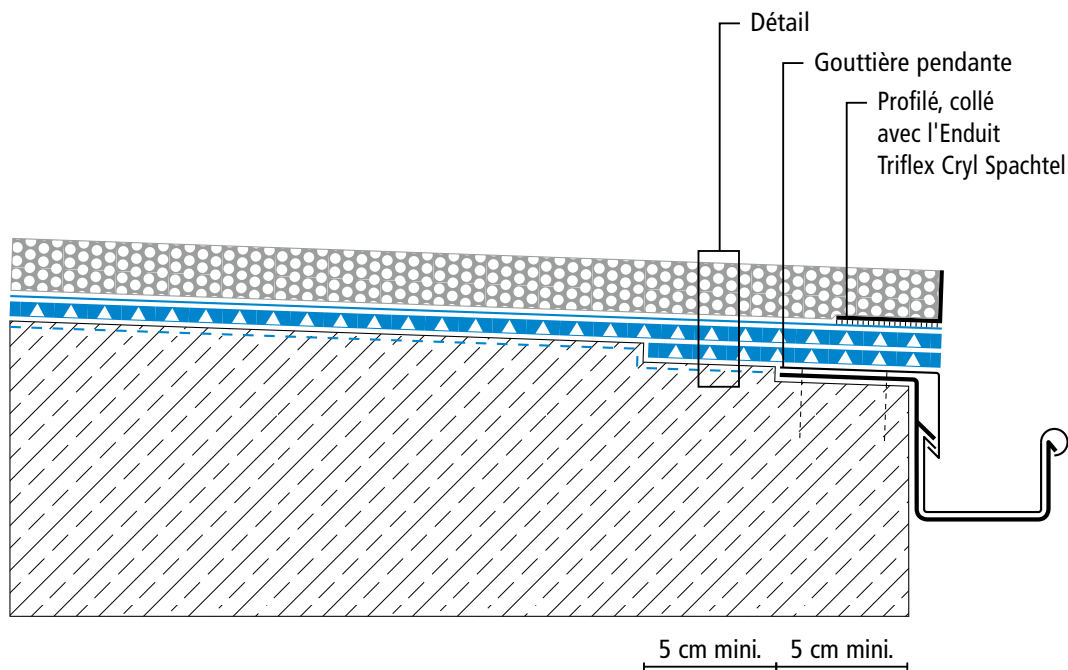
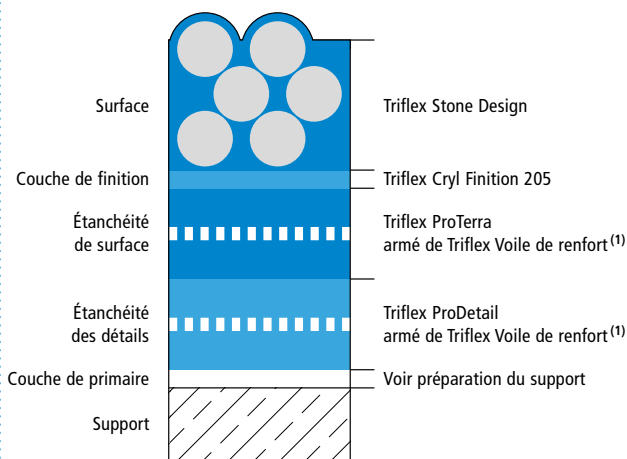


Schéma n° : Stone Design-2405

⁽¹⁾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

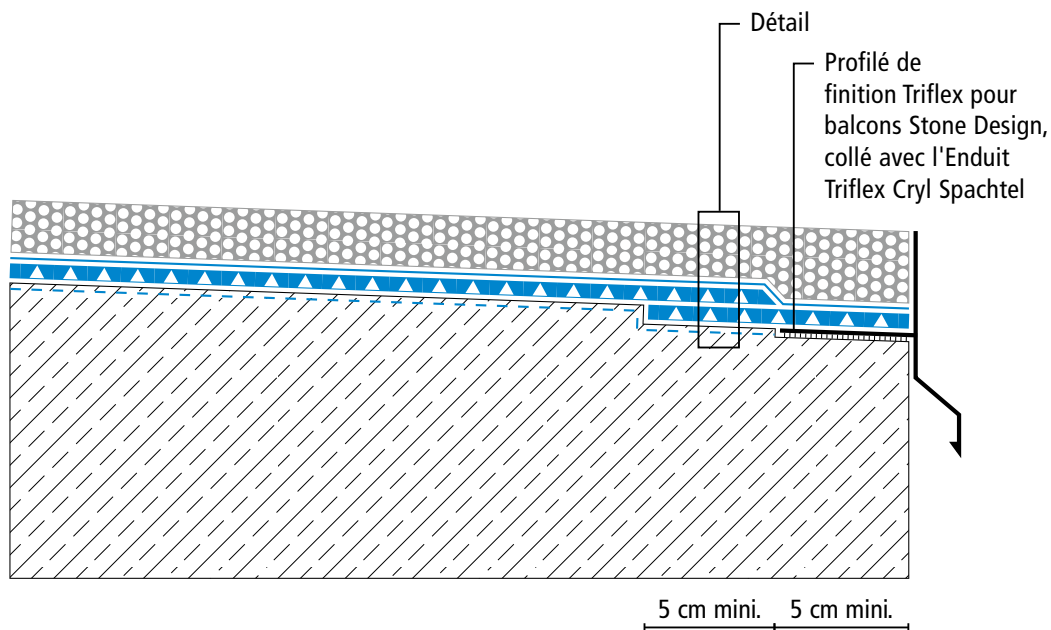
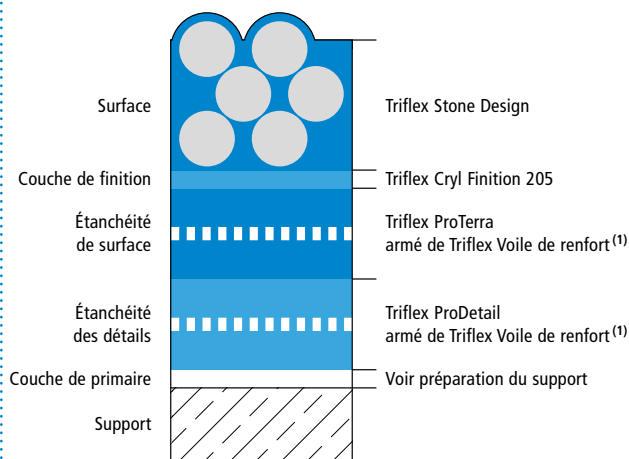
Triflex Stone Design



Schéma du système

Bord frontal avec profilé de finition

Structure du système – Détail



⁽¹⁾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

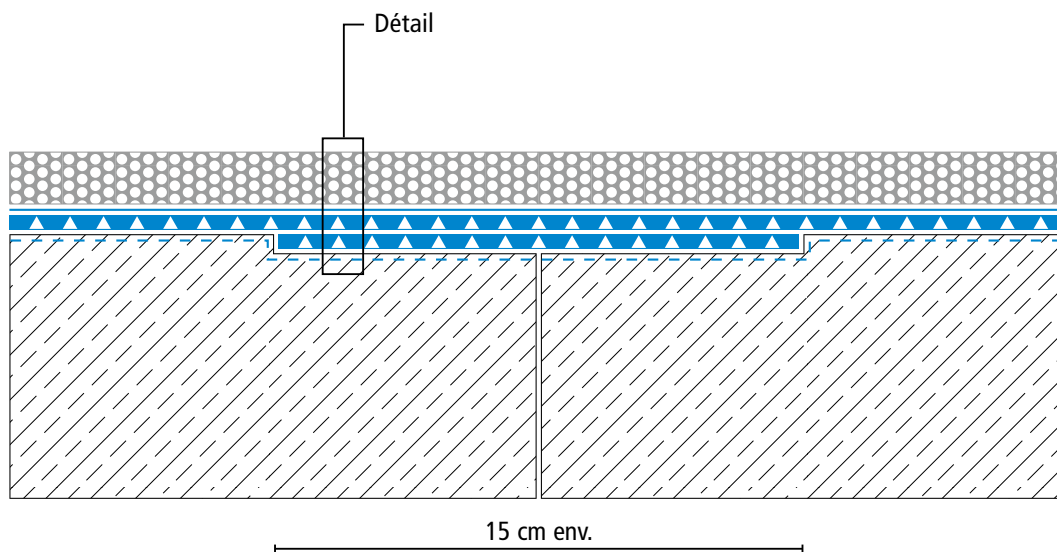
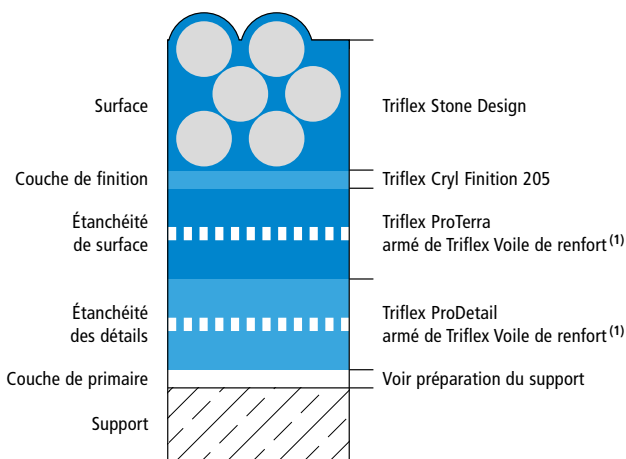


Schéma n° : Stone Design-2407

⁽¹⁾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

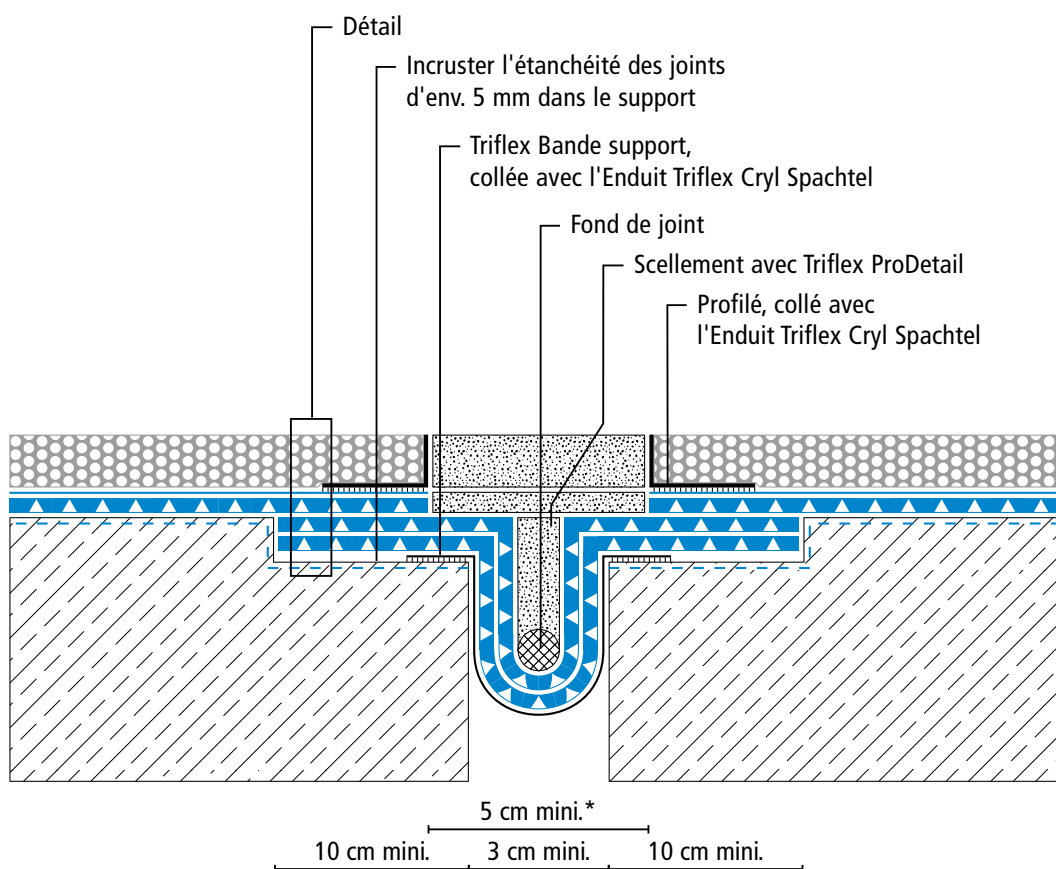
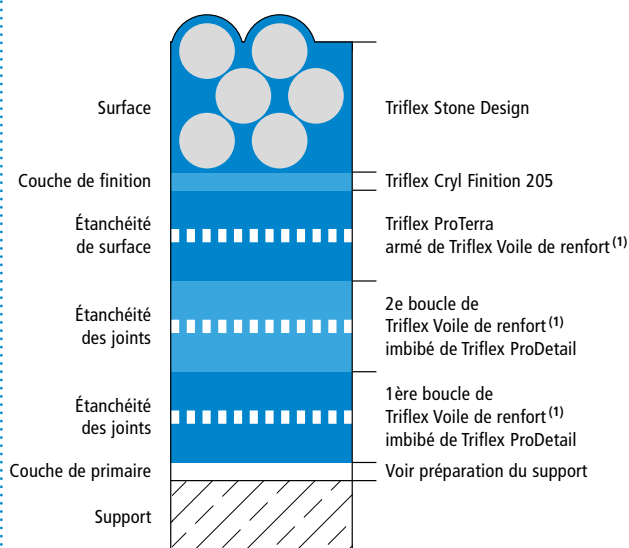
Triflex Stone Design



Schéma du système

Joint de dilatation – surface

Structure du système – Détail



⁽¹⁾ Triflex Voile de renfort ou Triflex Voile de renfort PF

* Emplacement pour étanchéité de surface et couche de finition (voir description du système)

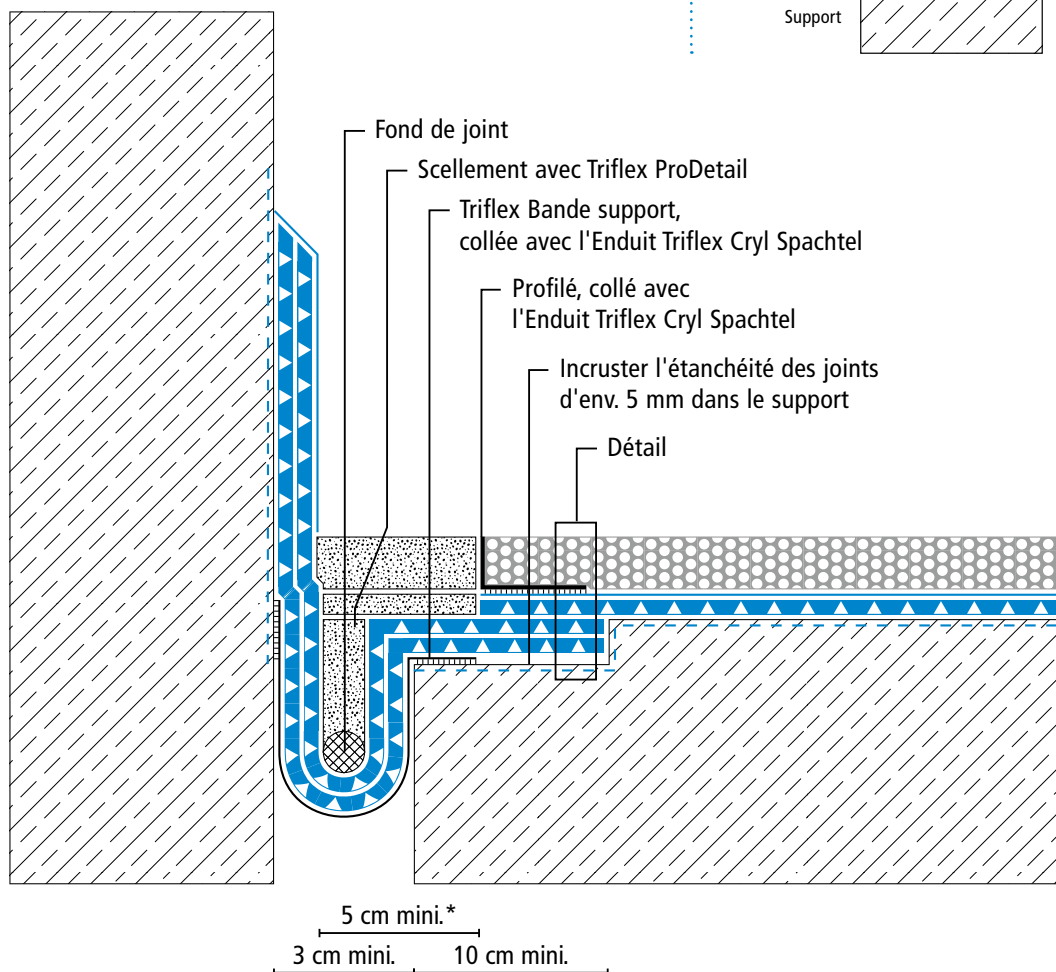
Les écarts de hauteur sur les chevauchements du voile de renfort sont grossis dans les schémas.

Triflex Stone Design

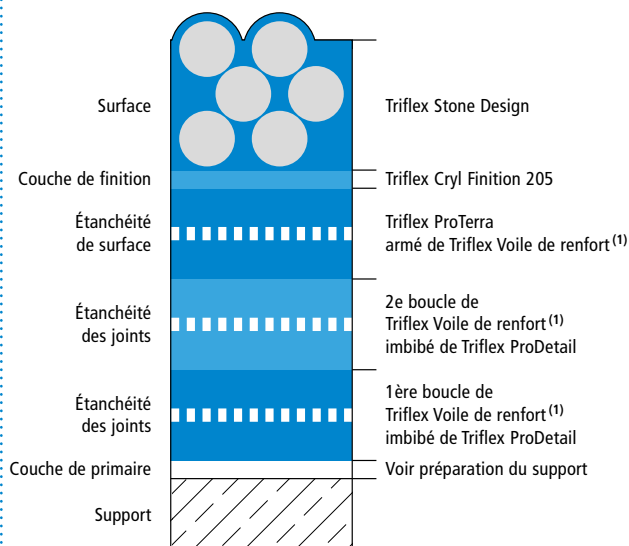


Schéma du système

Joint de dilatation – raccord mural



Structure du système – Détail



(1) Triflex Voile de renfort ou Triflex Voile de renfort PF

* Emplacement pour étanchéité de surface et couche de finition (voir description du système)

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