

Système d'étanchéité pour balcons

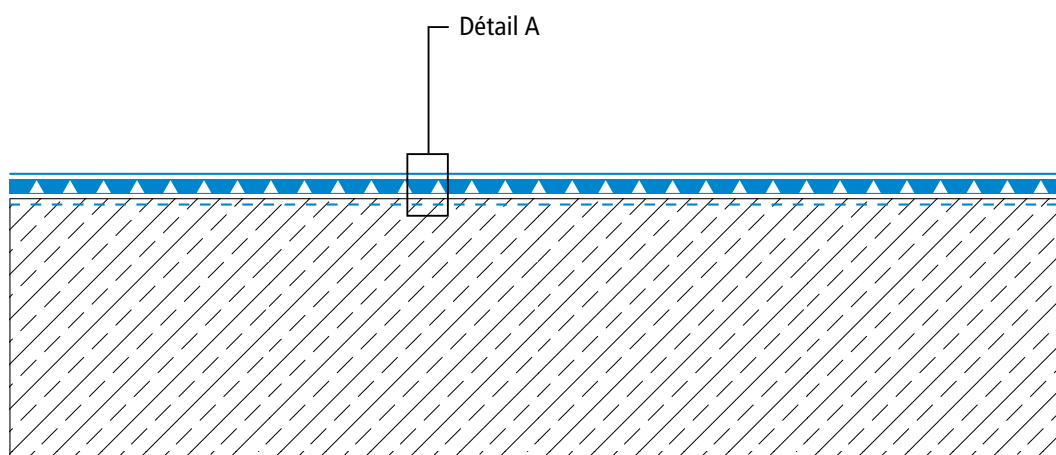
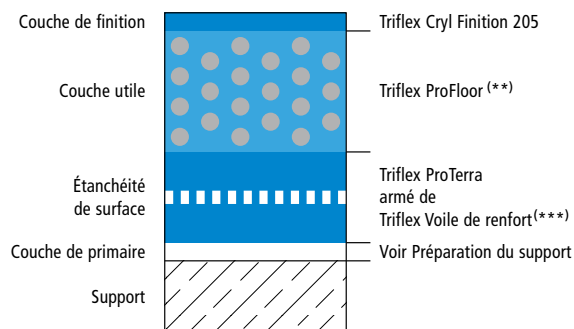
Triflex BTS-P



Schéma du système

Surface

Structure du système – Détail A



(**) Triflex ProFloor (3K) ou Triflex ProFloor RS 2K

(***) 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.

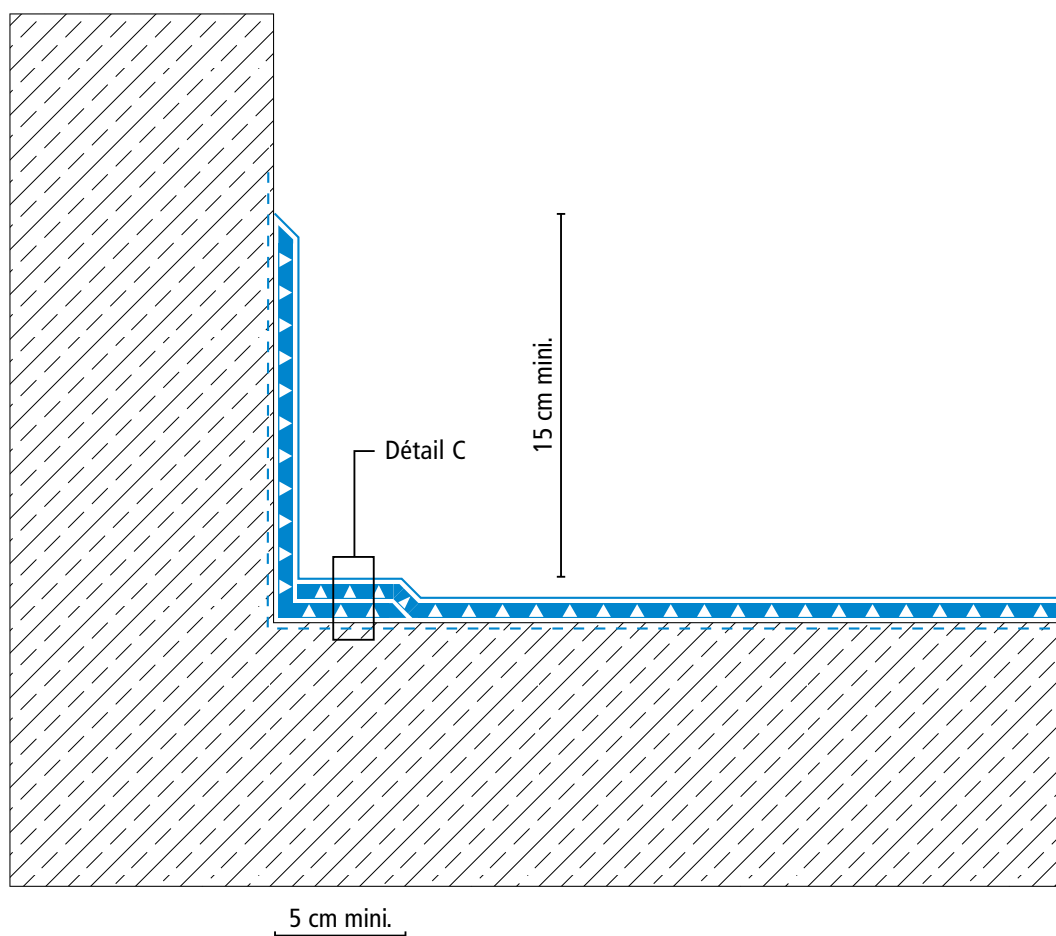
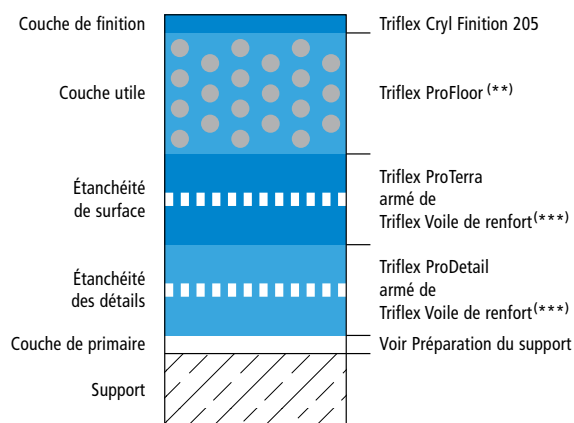
Schéma n° : BTS-P-2701



Schéma du système

Raccord mural

Structure du système – Détail C



(**) Triflex ProFloor (3K) ou Triflex ProFloor RS 2K

(***) 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.

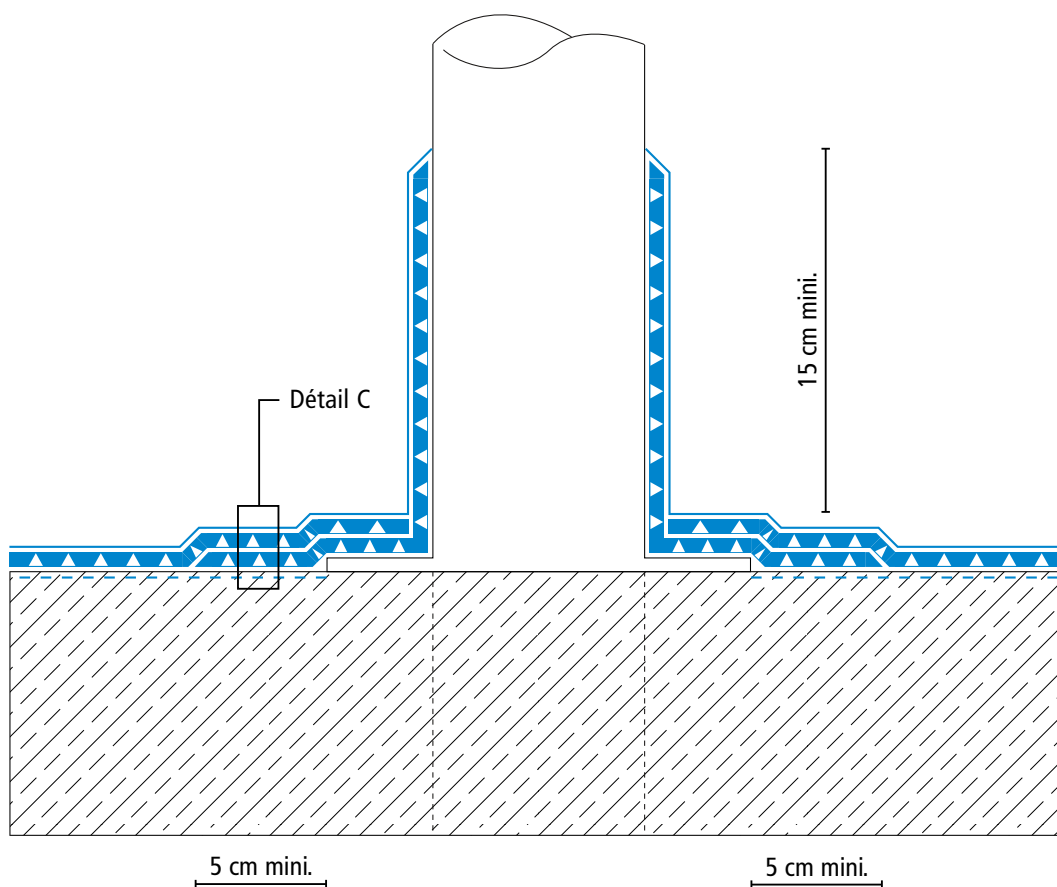
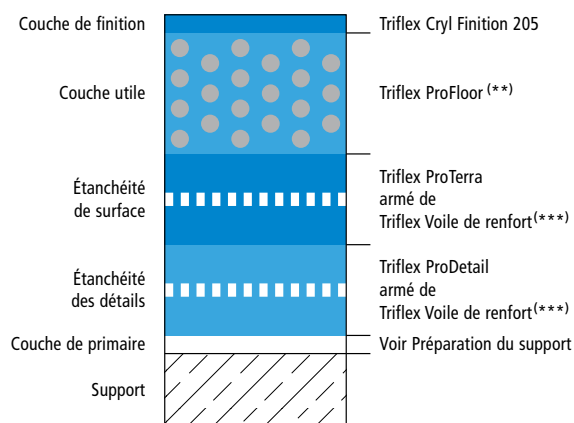
Triflex BTS-P



Schéma du système

Raccord de tubulure / Traversée

Structure du système – Détail C



(**) Triflex ProFloor (3K) ou Triflex ProFloor RS 2K

(***) 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

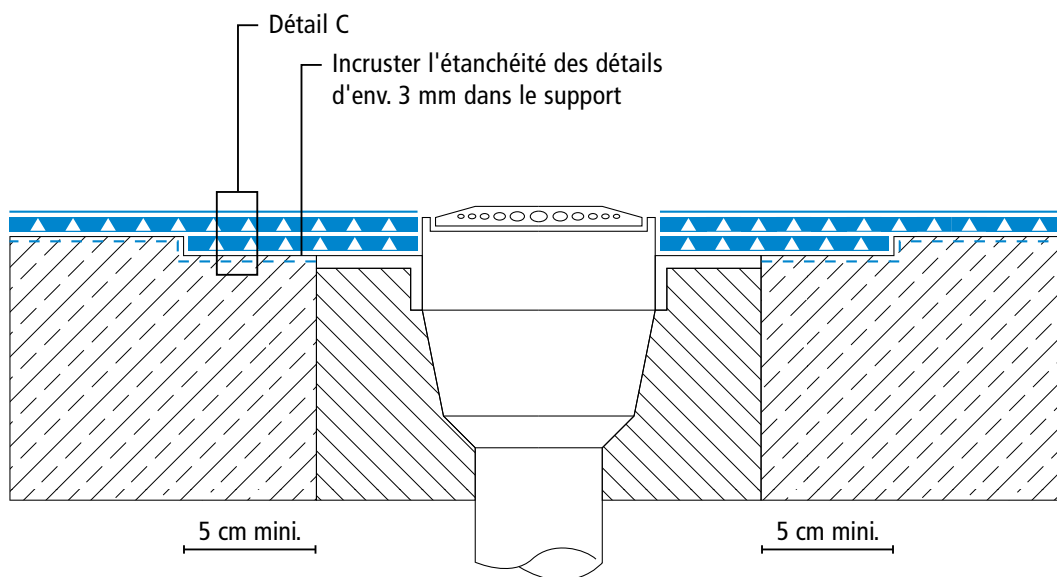
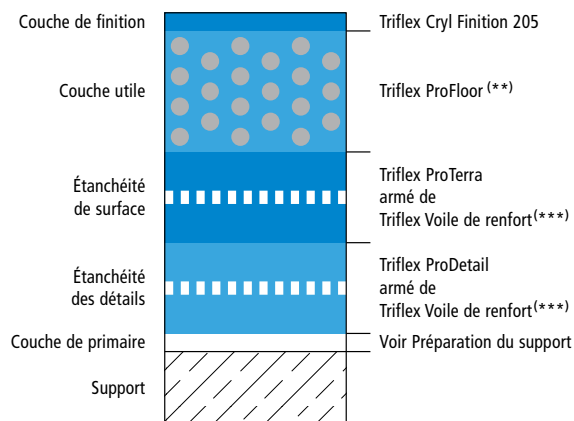
Triflex BTS-P



Schéma du système

Naissance

Structure du système – Détail C



(**) Triflex ProFloor (3K) ou Triflex ProFloor RS 2K

(***) 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

Système d'étanchéité pour balcons

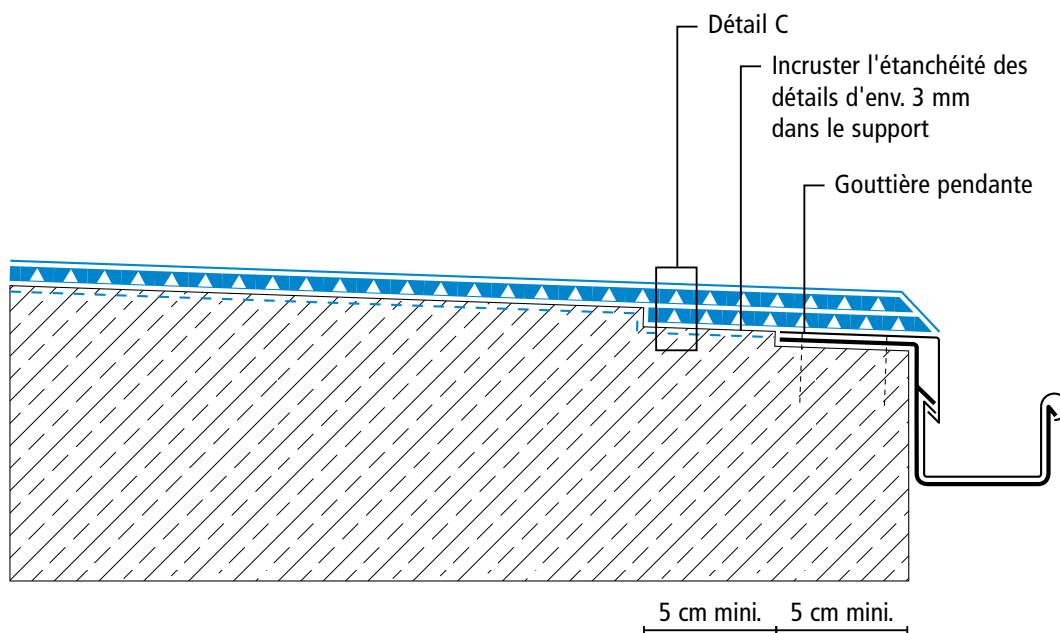
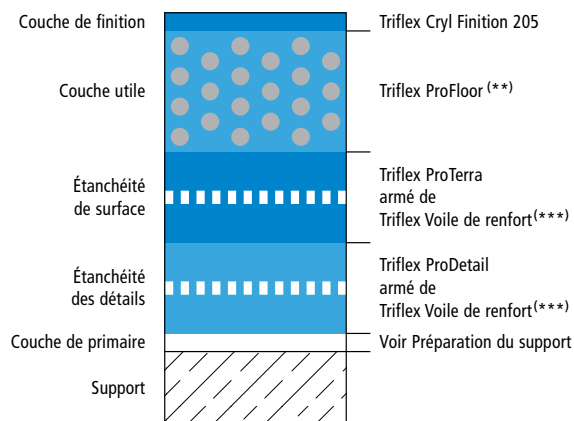
Triflex BTS-P



Schéma du système

Bord frontal avec gouttière pendante

Structure du système – Détail C



(**) Triflex ProFloor (3K) ou Triflex ProFloor RS 2K

(***) 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.

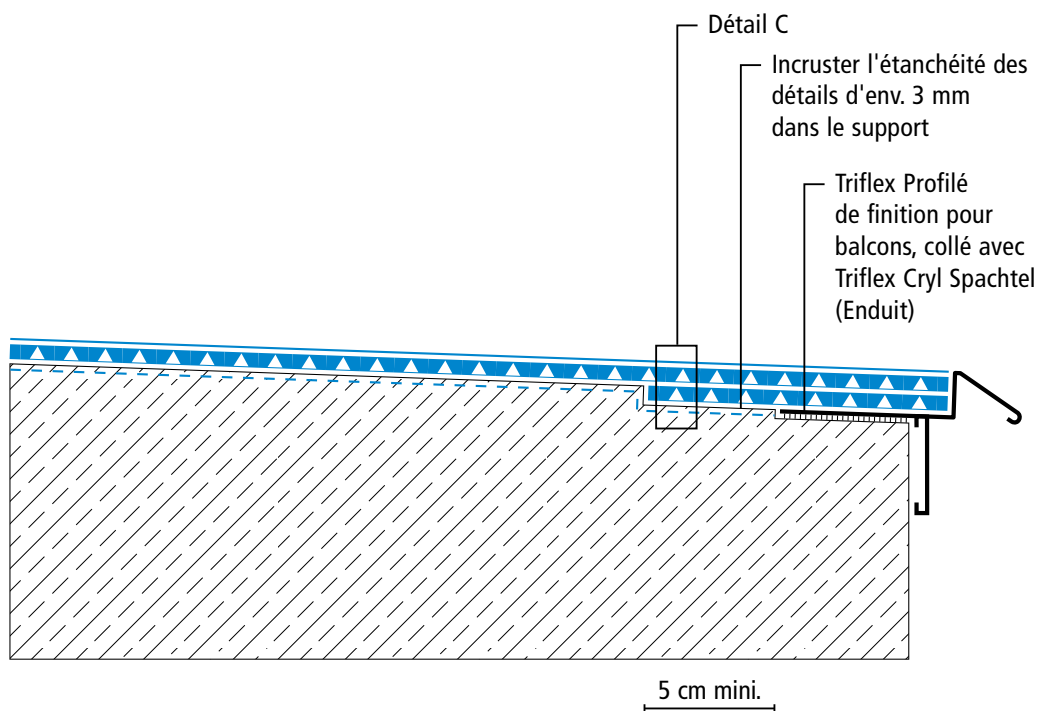
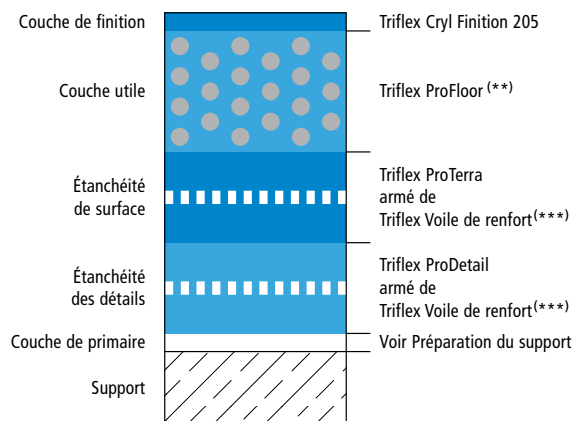
Triflex BTS-P



Schéma du système

Bord frontal avec profilé de finition

Structure du système – Détail C



(**) Triflex ProFloor (3K) ou Triflex ProFloor RS 2K

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

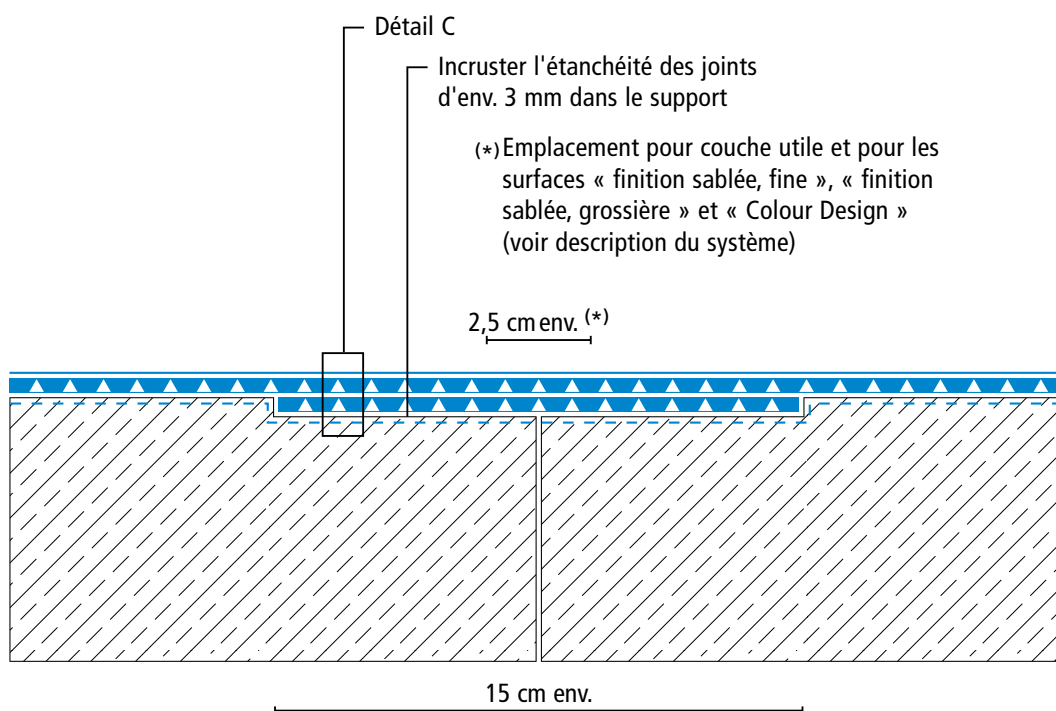
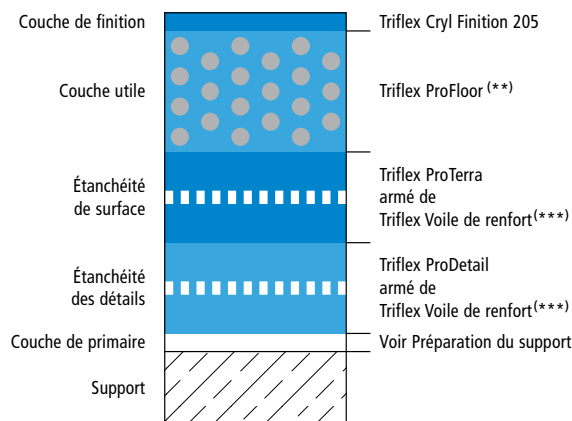
Les écarts de hauteur sur les chevauchements du voile de renfort sont grossis dans les schémas.



Schéma du système

Joint de reprise

Structure du système – Détail C



(**) Triflex ProFloor (3K) ou Triflex ProFloor RS 2K

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

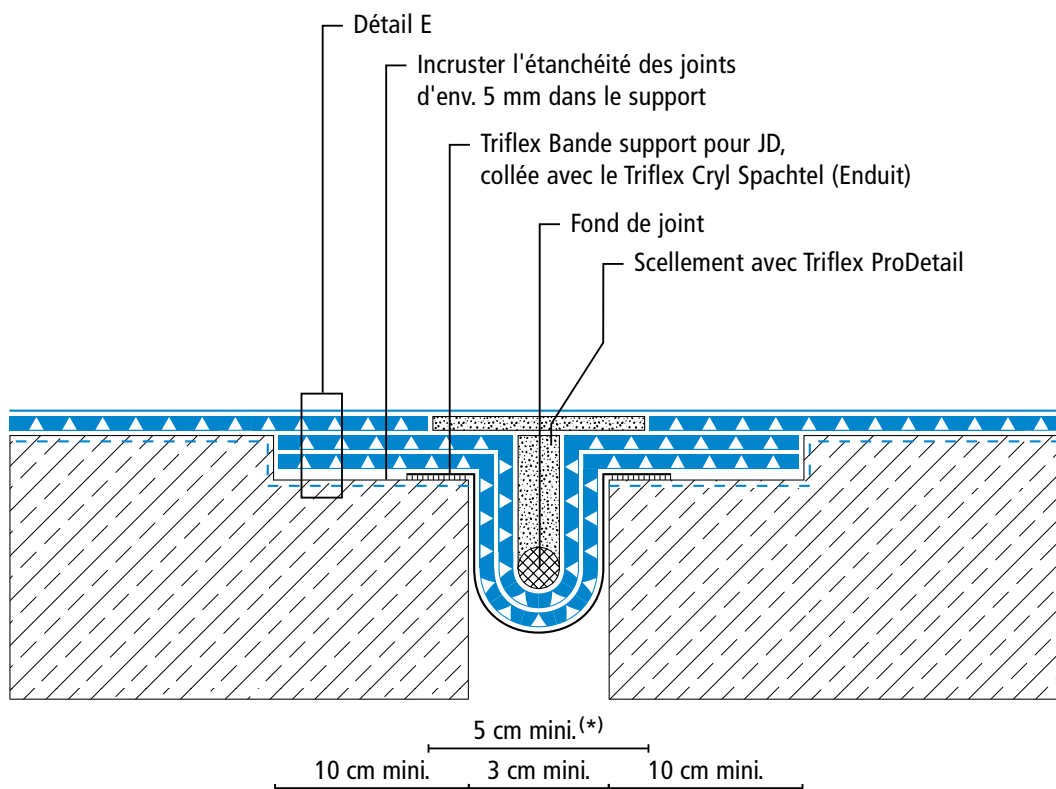
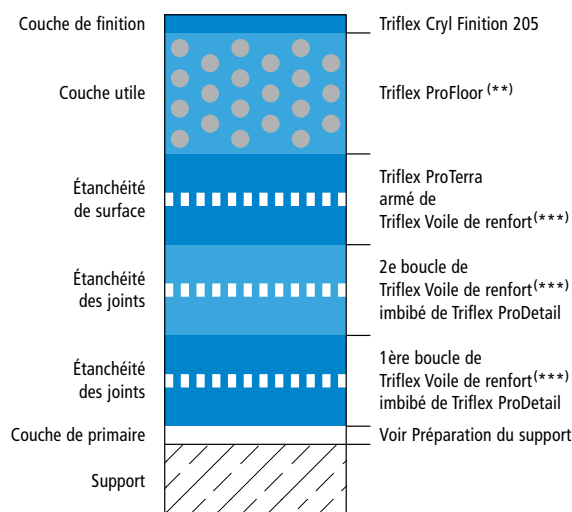
Les écarts de hauteur sur les chevauchements du voile de renfort sont grossis dans les schémas.



Schéma du système

Joint de dilatation – surface

Structure du système – Détail E



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

(**) Triflex ProFloor (3K) ou Triflex ProFloor RS 2K

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

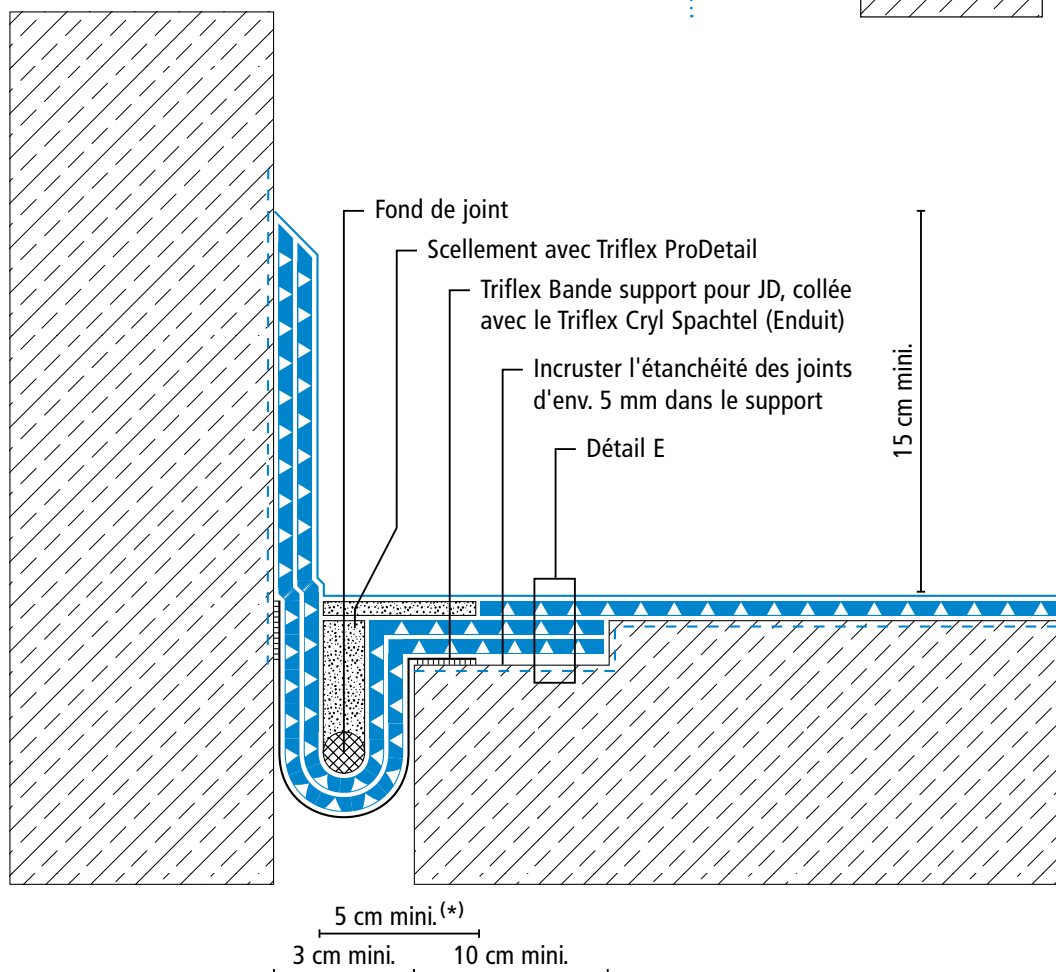
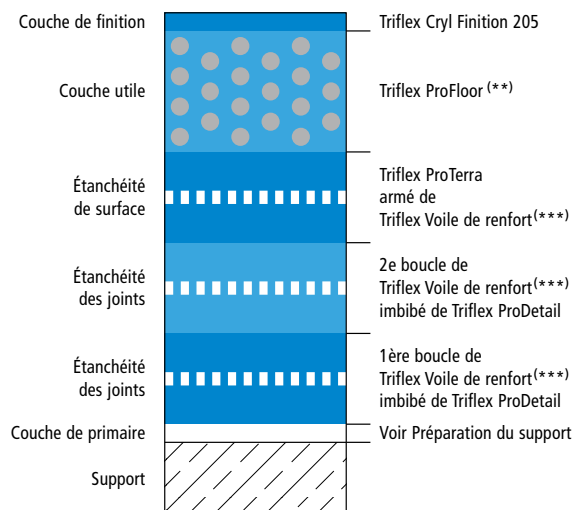
Les écarts de hauteur sur les chevauchements du voile de renfort sont grossis dans les schémas.



Schéma du système

Joint de dilatation – raccord mural

Structure du système – Détail E



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

(**) Triflex ProFloor (3K) ou Triflex ProFloor RS 2K

(***) 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.