

Système de revêtement étanche pour balcons

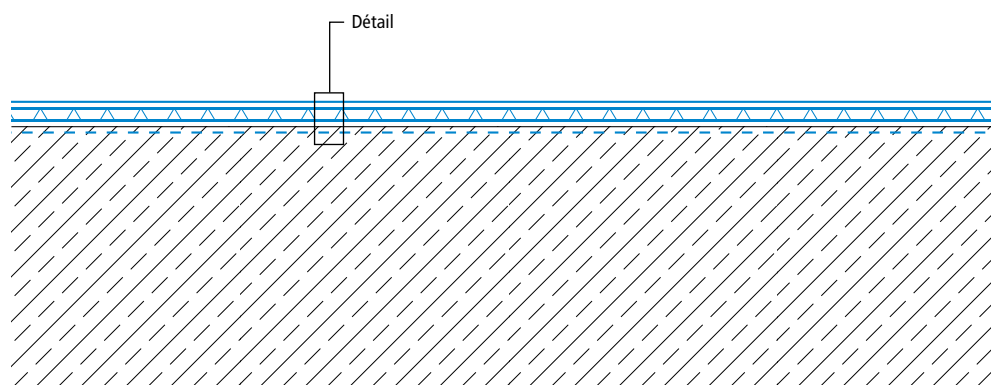
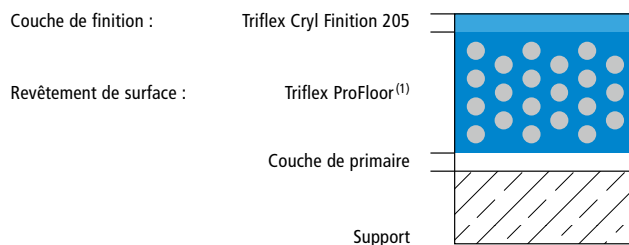
Triflex BFS



Schéma du système

Surface

Structure du système – Détail A



Système de revêtement étanche pour balcons

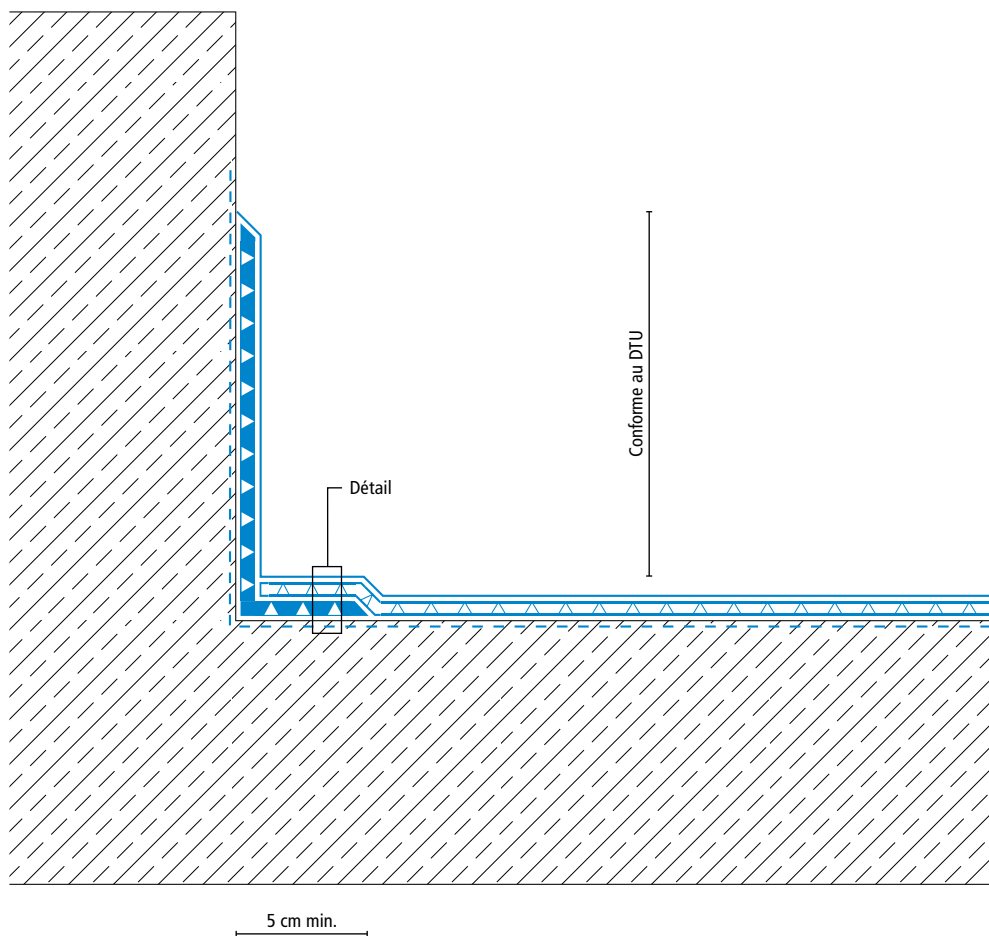
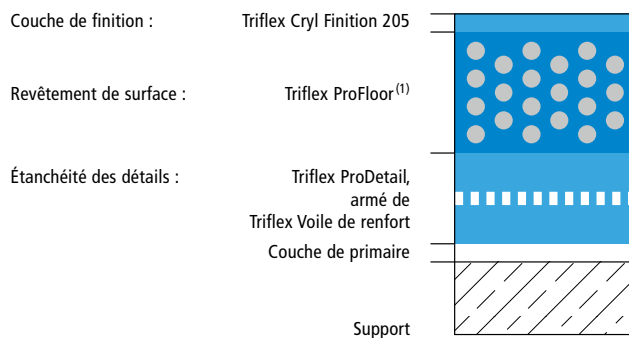
Triflex BFS



Schéma du système

Raccord mural

Structure du système – Détail



⁽¹⁾ Triflex ProFloor (3K) ou Triflex ProFloor RS 2K.

Les écarts de hauteur sur les chevauchements du non-tissé sont grossis dans les schémas.

Systeme de revetement etanche pour balcons

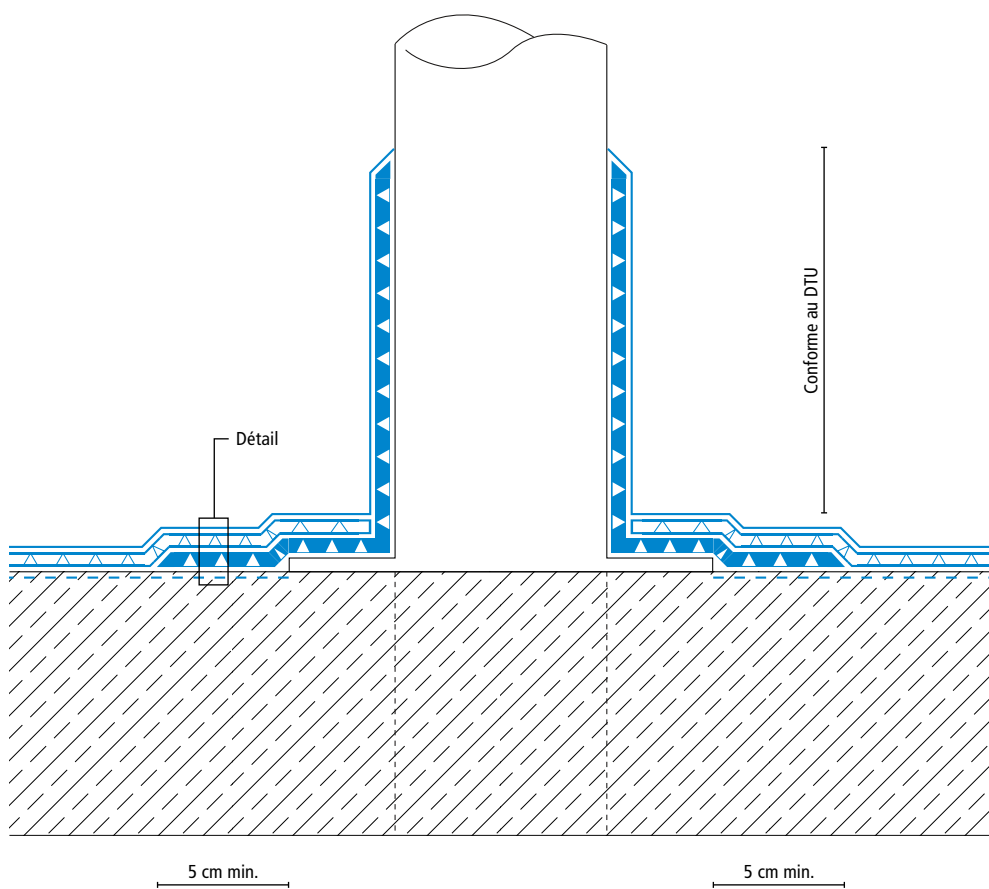
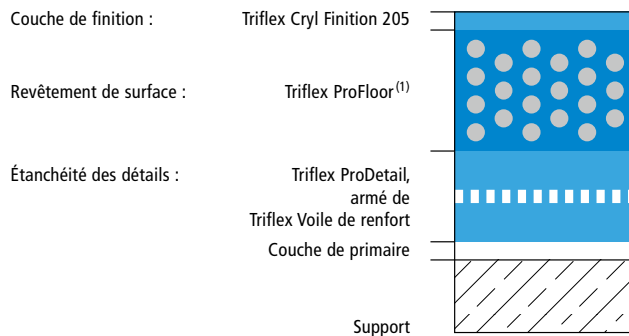
Triflex BFS



Schéma du système

Raccord de tubulure / Traversée

Structure du système – Détail



⁽¹⁾ Triflex ProFloor (3K) ou Triflex ProFloor RS 2K.

Les écarts de hauteur sur les chevauchements du non-tissé sont grossis dans les schémas.

Systeme de revetement etanche pour balcons

Triflex BFS

Schéma du système

Naissance

Structure du système – Détail

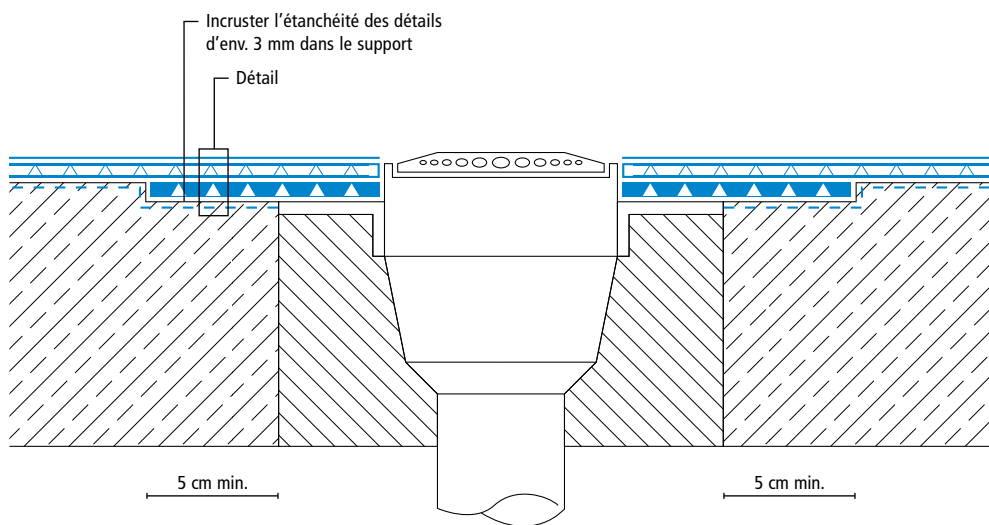
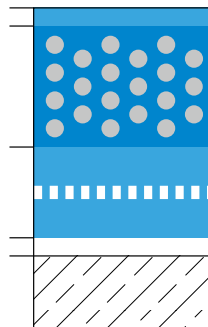
Couche de finition : Triflex Cryl Finition 205

Revetement de surface : Triflex ProFloor⁽¹⁾

Étanchéité des détails : Triflex ProDetail, armé de Triflex Voile de renfort

Couche de primaire

Support



⁽¹⁾ Triflex ProFloor (3K) ou Triflex ProFloor RS 2K.

Les écarts de hauteur sur les chevauchements du non-tissé sont grossis dans les schémas.

Système de revêtement étanche pour balcons

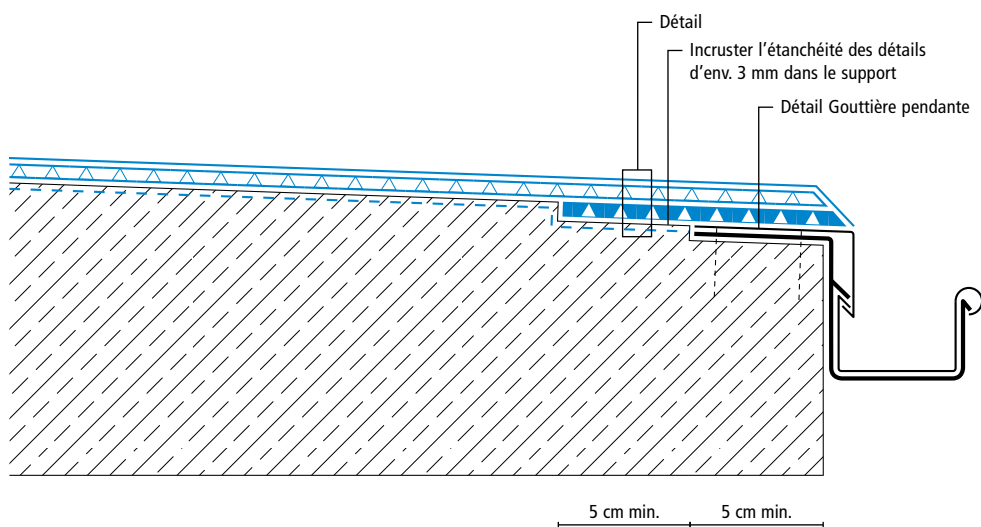
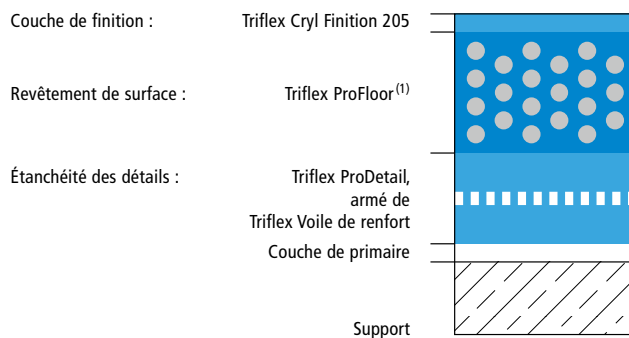
Triflex BFS



Schéma du système

Bord frontal avec gouttière pendante

Structure du système – Détail



⁽¹⁾ Triflex ProFloor (3K) ou Triflex ProFloor RS 2K.

Les écarts de hauteur sur les chevauchements du non-tissé sont grossis dans les schémas.

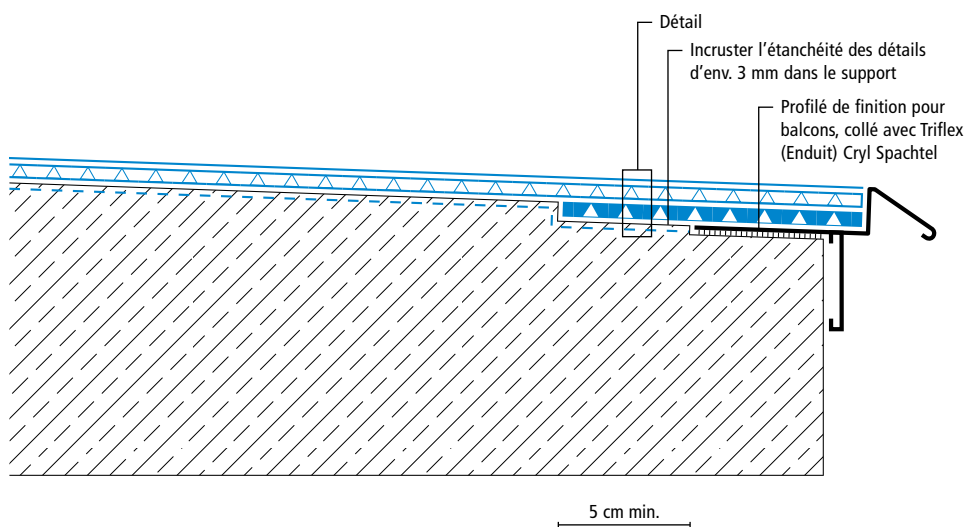
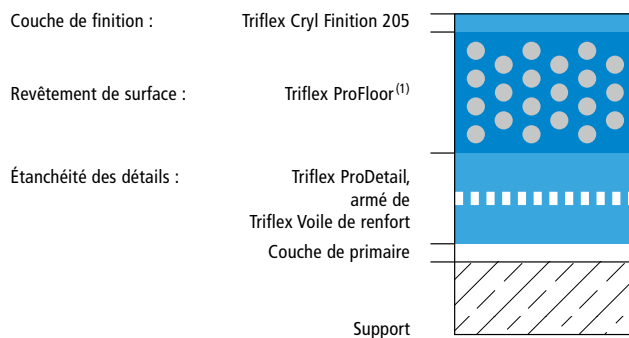
Systeme de revêtement étanche pour balcons

Triflex BFS

Schéma du système

Bord frontal avec profilé de finition

Structure du système – Détail



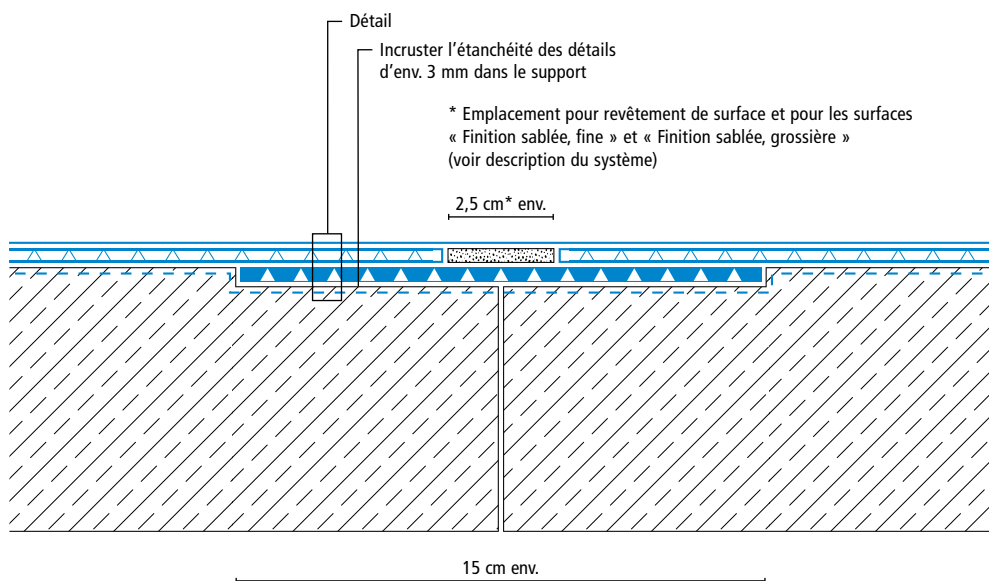
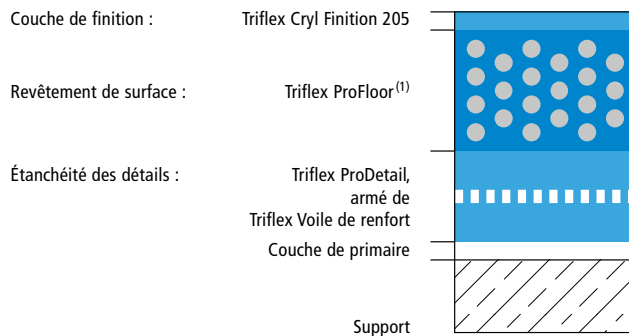
Triflex BFS



Schéma du système

Joint de reprise

Structure du système – Détail



⁽¹⁾ Triflex ProFloor (3K) ou Triflex ProFloor RS 2K.

Les écarts de hauteur sur les chevauchements du non-tissé sont grossis dans les schémas.

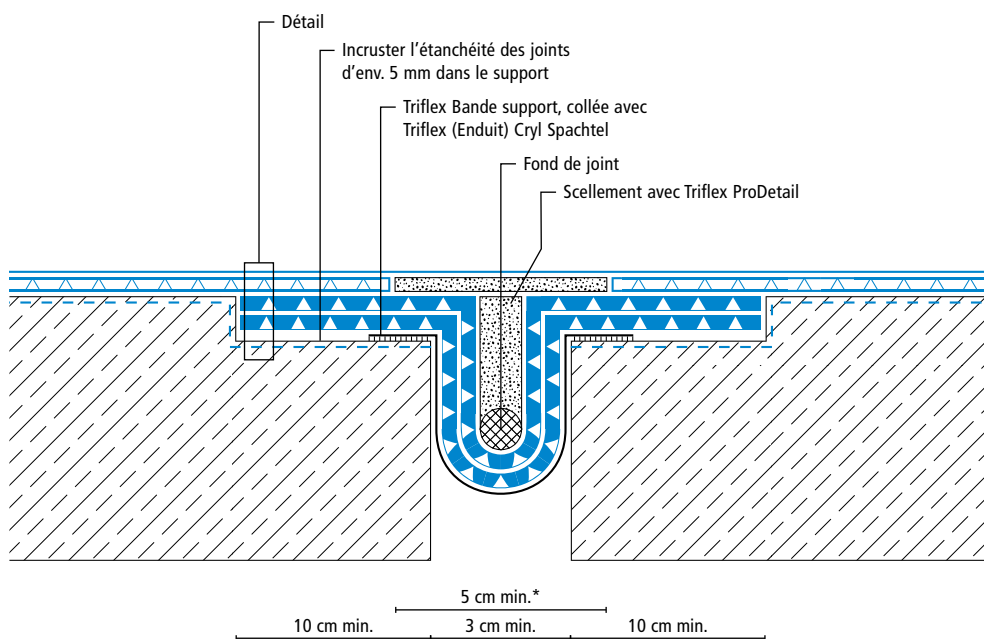
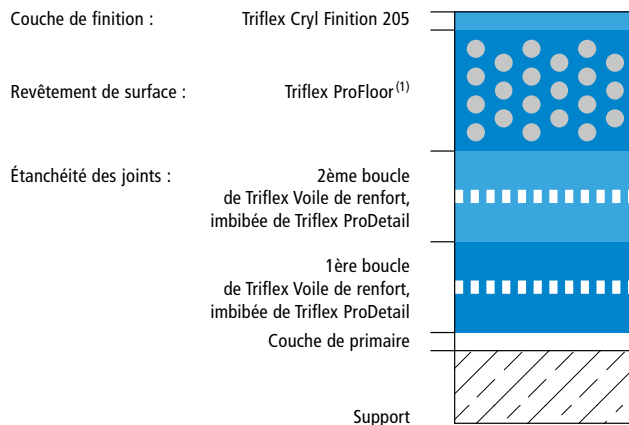
Triflex BFS



Schéma du système

Joint de dilatation surface

Structure du système – Détail



⁽¹⁾ Triflex ProFloor (3K) ou Triflex ProFloor RS 2K.

* Emplacement pour revêtement de surface (voir description du système)

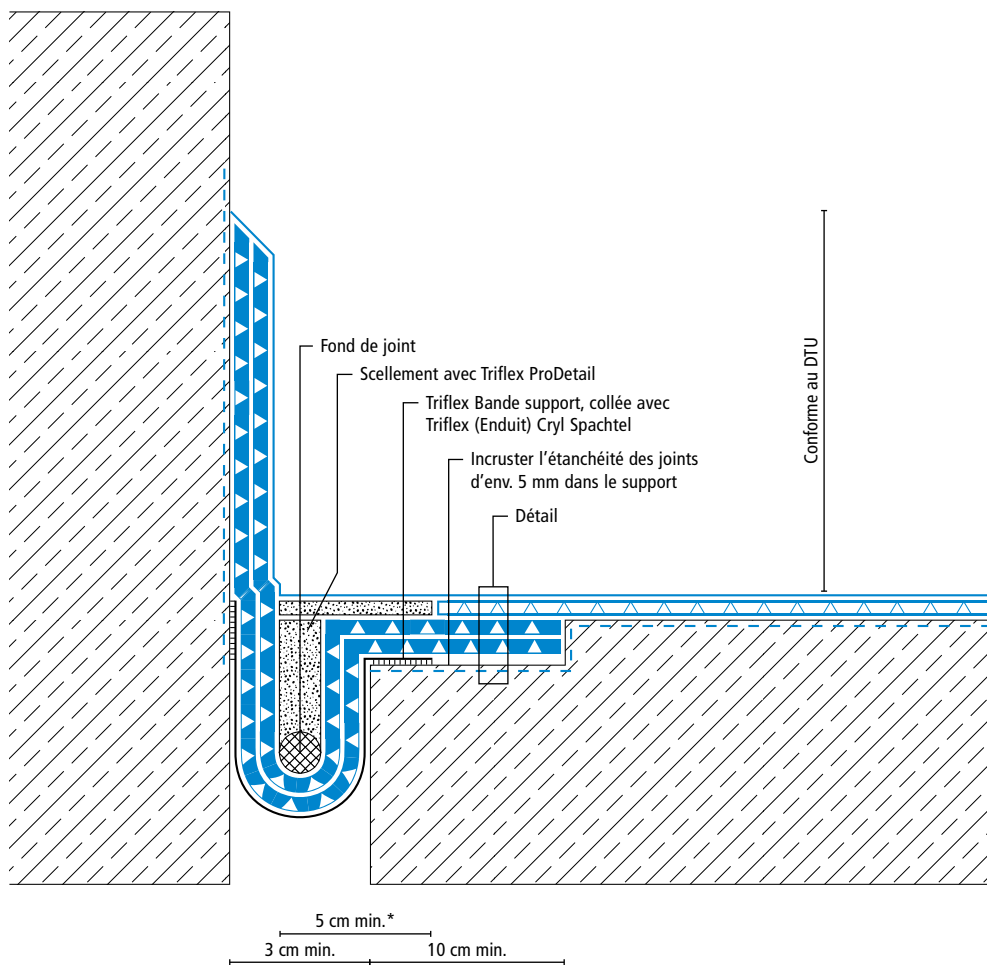
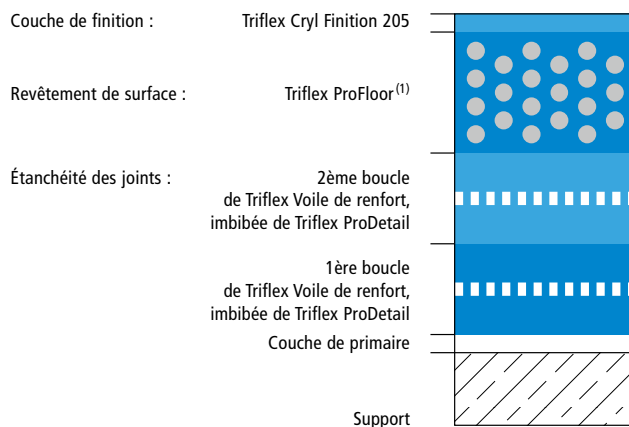
Les écarts de hauteur sur les chevauchements du non-tissé sont grossis dans les schémas.

Triflex BFS

Schéma du système

Joint de dilatation raccord mural

Structure du système – Détail



⁽¹⁾ Triflex ProFloor (3K) ou Triflex ProFloor RS 2K.

* Emplacement pour revêtement de surface (voir description du système)
Les écarts de hauteur sur les chevauchements du non-tissé sont grossis dans les schémas.