

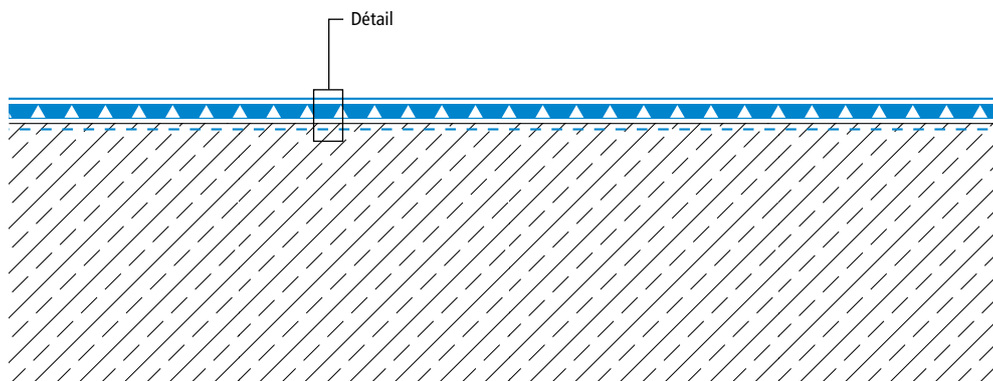
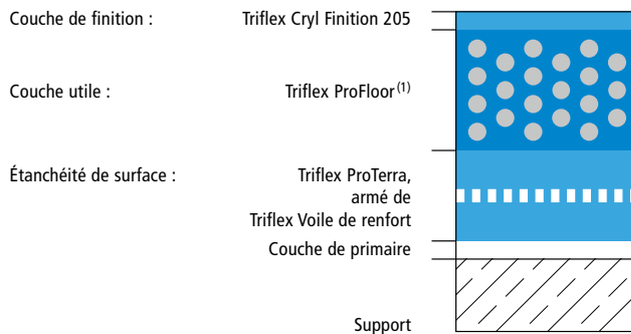
Triflex BTS-P



Schéma du système

Surface

Structure du système – Détail



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

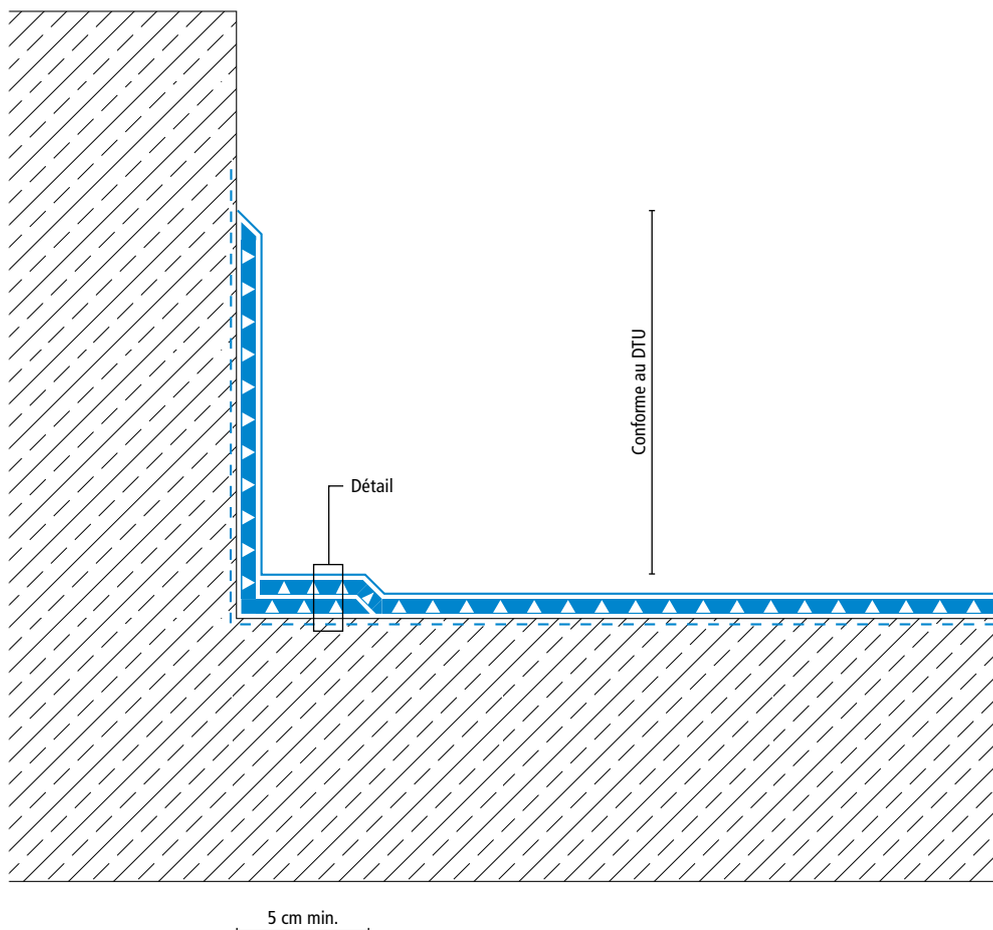
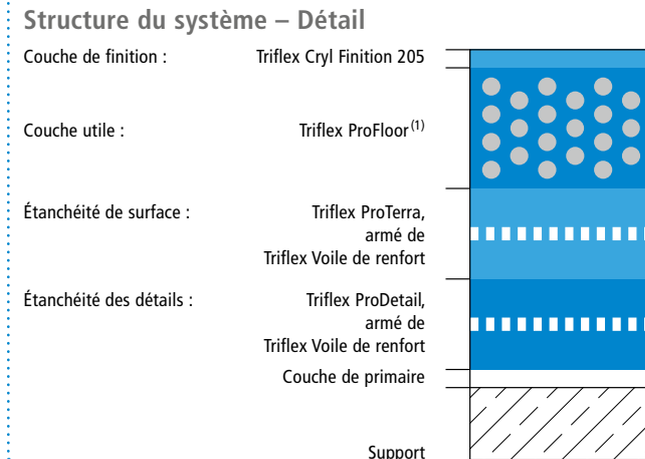
Les écarts de hauteur sur les chevauchements du non-tissé sont grossis dans les schémas.

Triflex BTS-P



Schéma du système

Raccord mural



⁽¹⁾ Triflex ProFloor (3K) ou Triflex ProFloor RS 2K.
Les écarts de hauteur sur les chevauchements du non-tissé sont grossis dans les schémas.

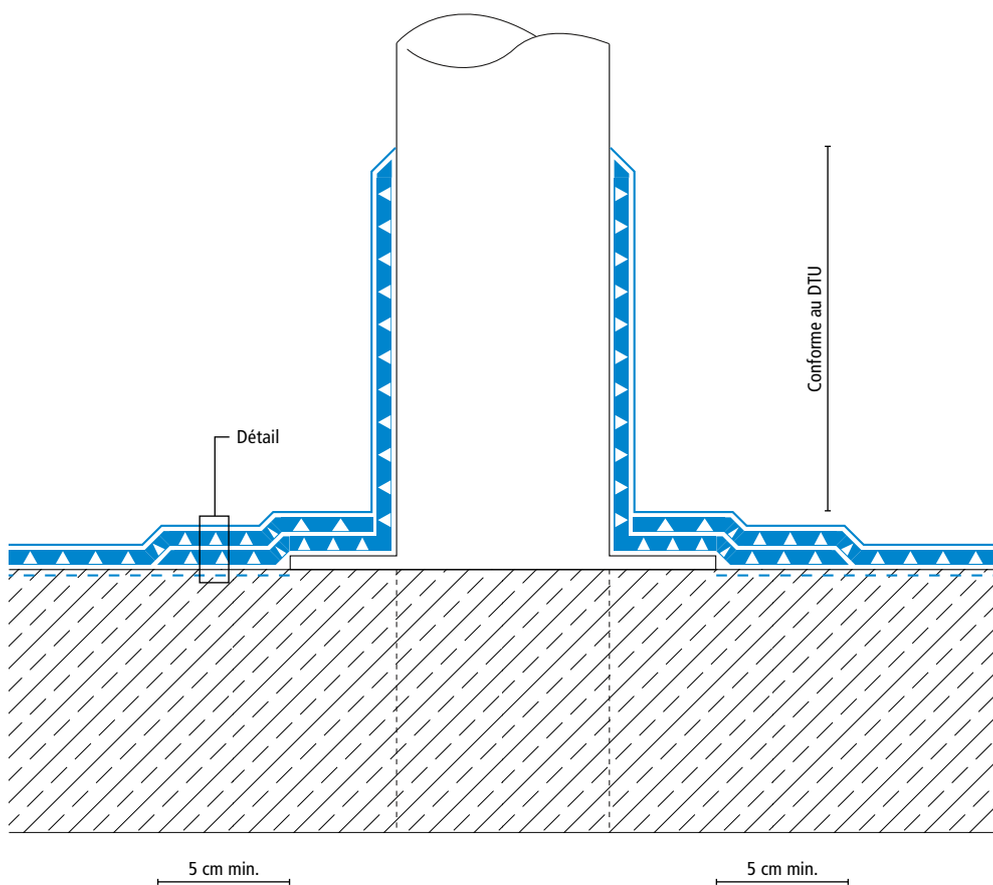
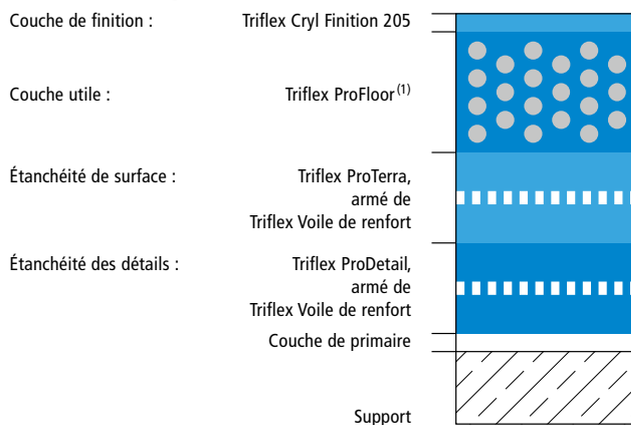
Triflex BTS-P



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.

Système d'étanchéité pour terrasses

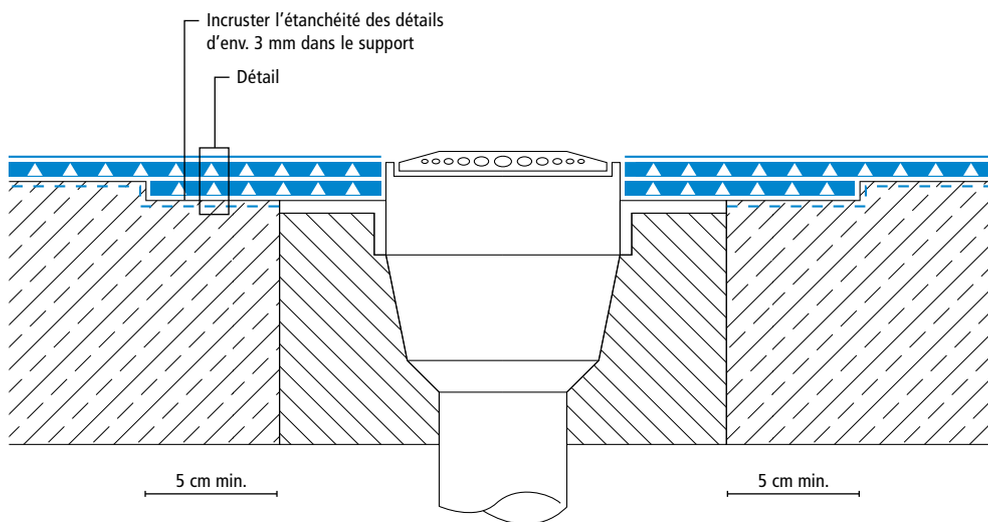
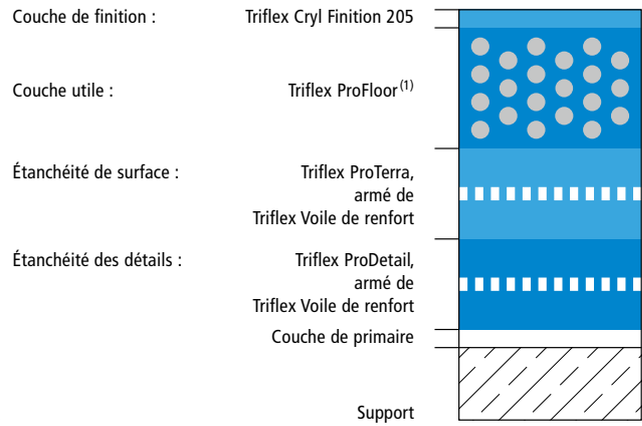
Triflex BTS-P



Schéma du système

Naissance

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.

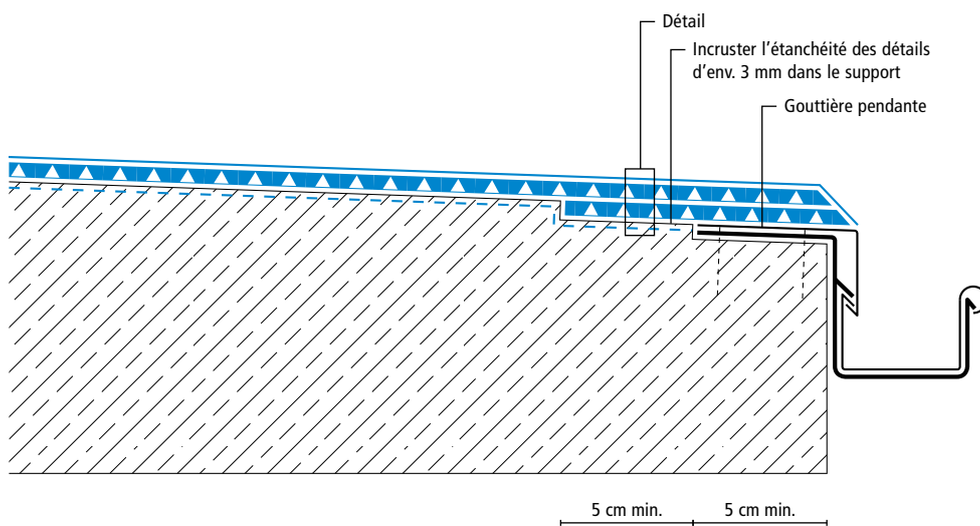
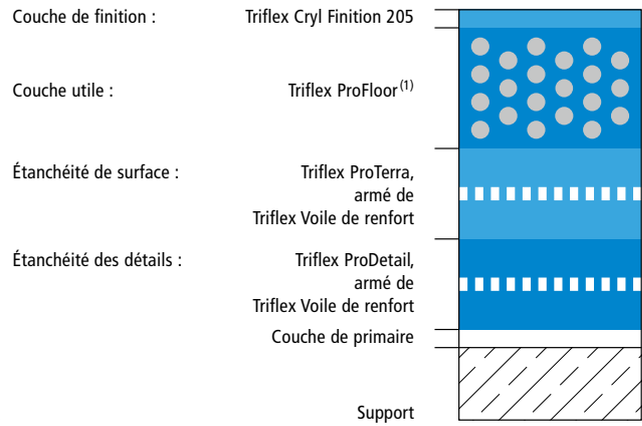
Triflex BTS-P



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.

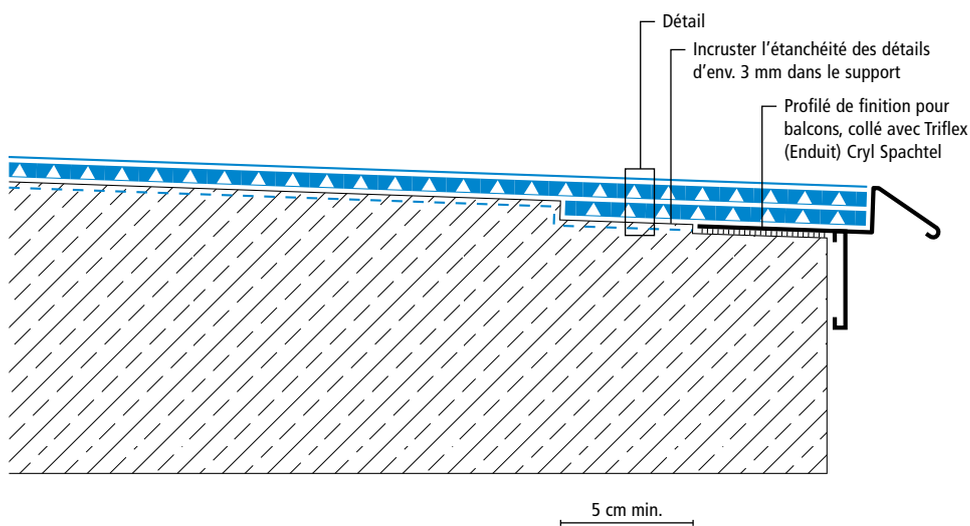
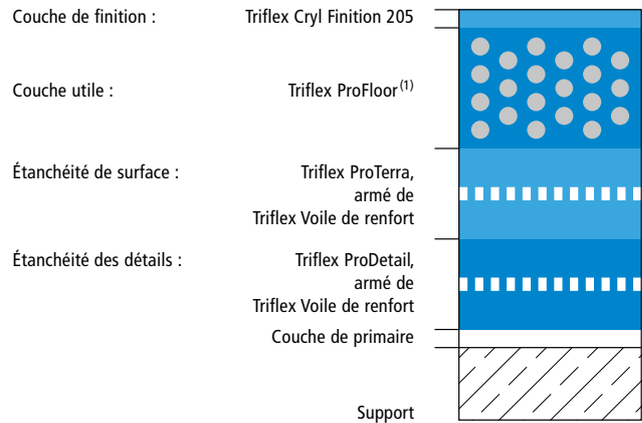
Systeme d'etanchéité pour terrasses

Triflex BTS-P

Schéma du système

Bord frontal avec profilé de finition

Structure du système – Détail



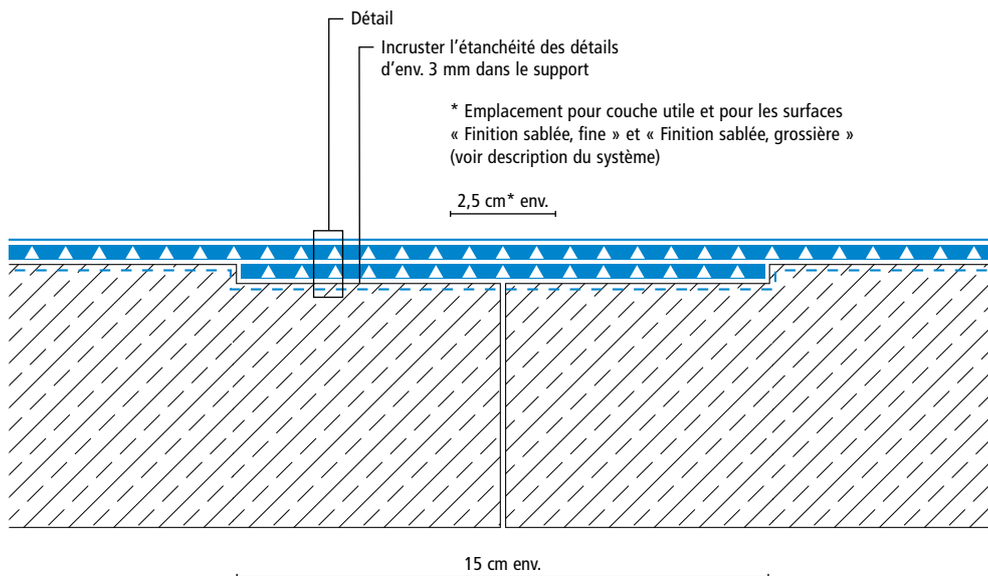
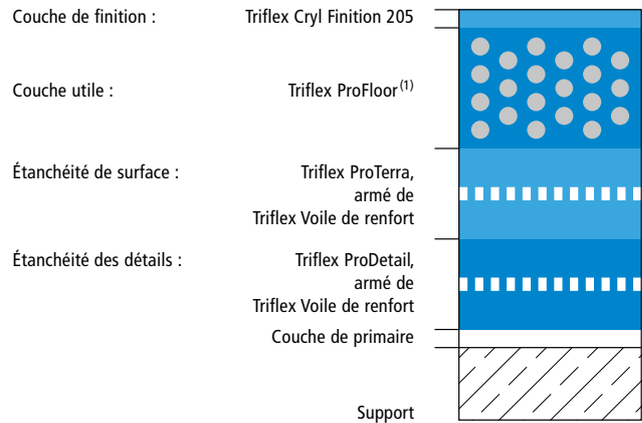
Triflex BTS-P



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.

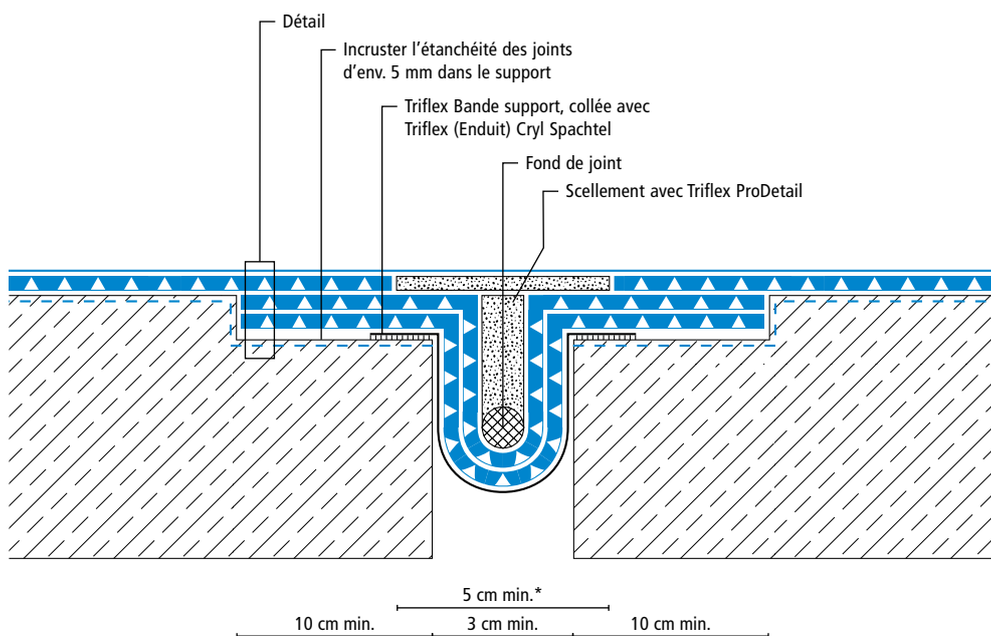
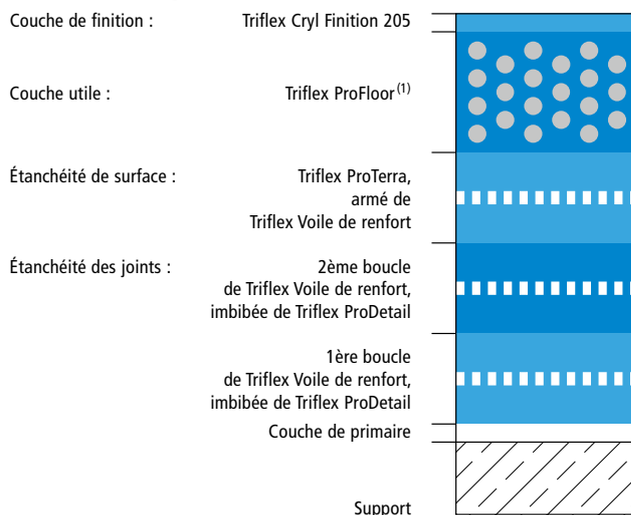
Triflex BTS-P



Schéma du système

Joint de dilatation surface

Structure du système – Détail



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

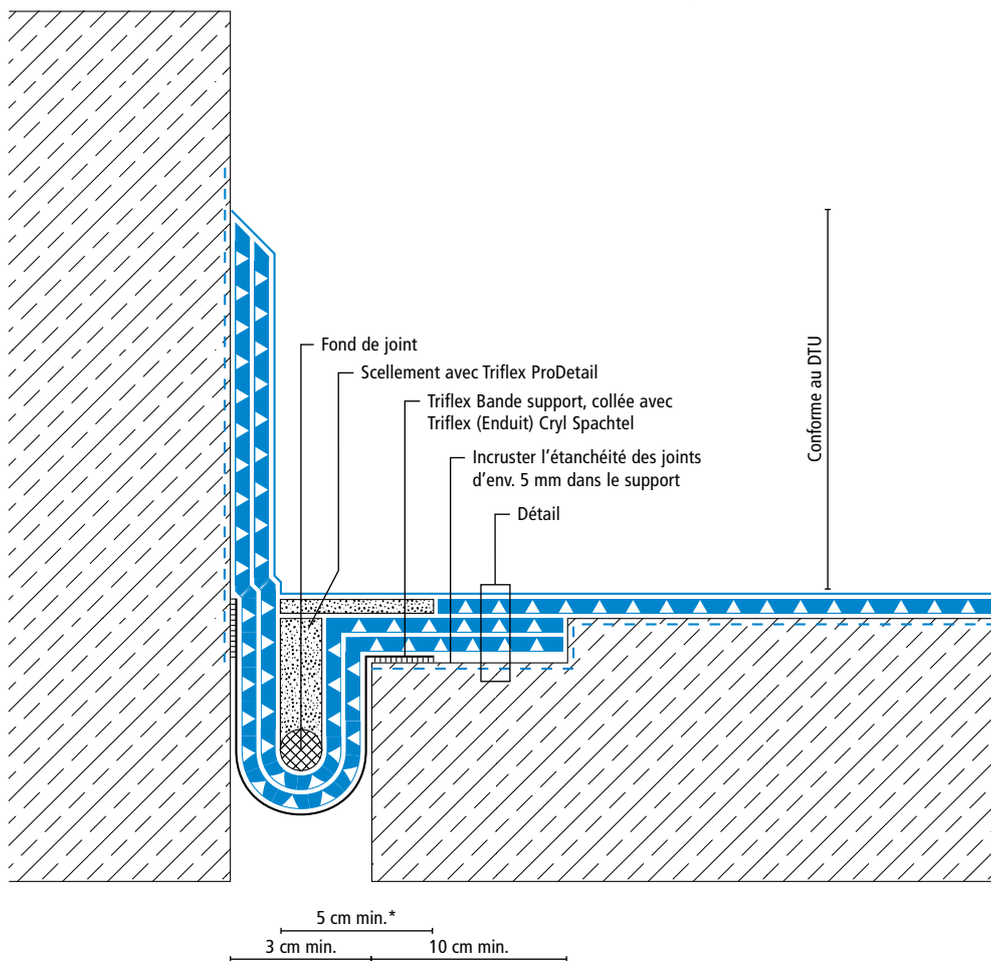
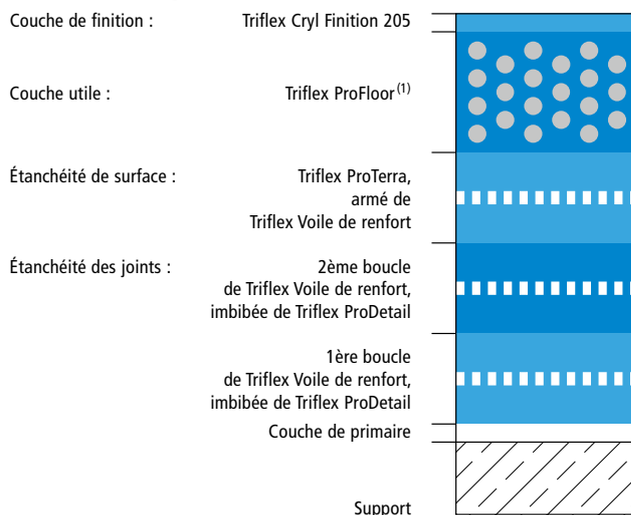
* Emplacement pour étanchéité de surface et couche utile (voir description du système)
Les écarts de hauteur sur les chevauchements du non-tissé sont grossis dans les schémas.

Triflex BTS-P

Schéma du système

Joint de dilatation raccord mural

Structure du système – Détail



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

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