

Système d'étanchéité pour ouvrages de construction

Triflex SmartTec®



Schéma du système

Surface

Structure du système – Détail

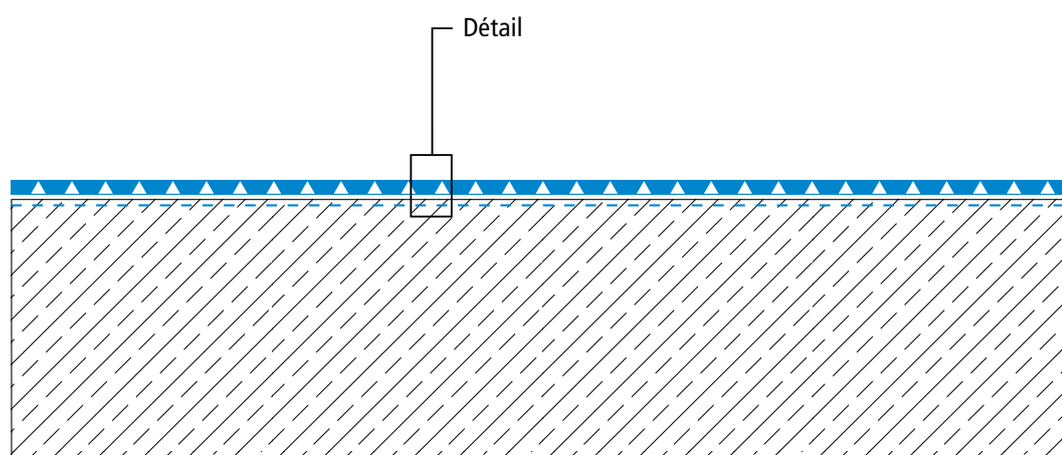
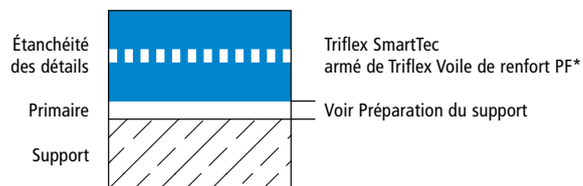


Schéma n° : SmartTec-4101

* Alternative : Triflex Voile de renfort

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



Schéma du système

Raccord mural

Structure du système – Détail

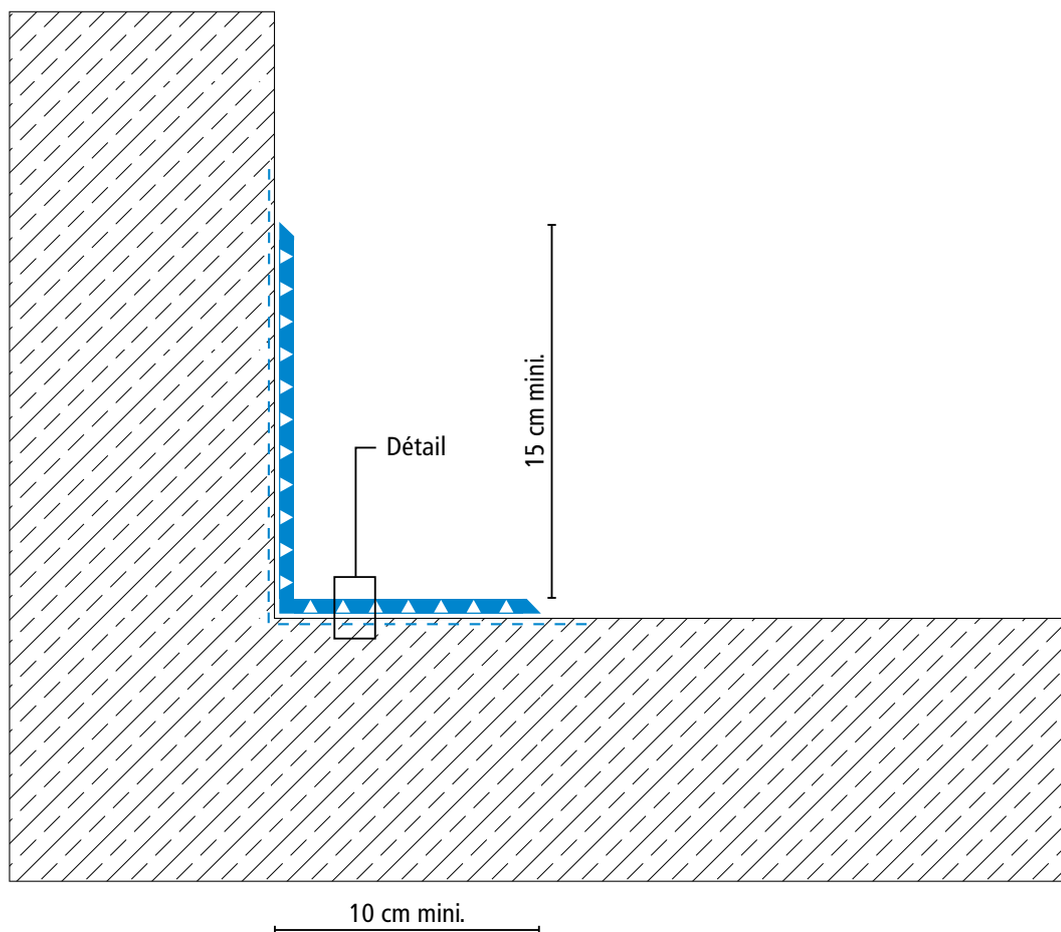
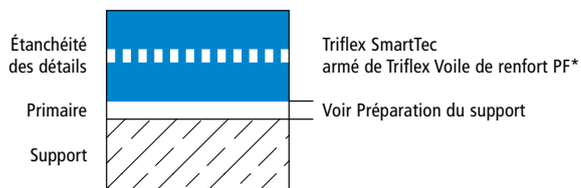




Schéma du système

Soubassement

Structure du système – Détail

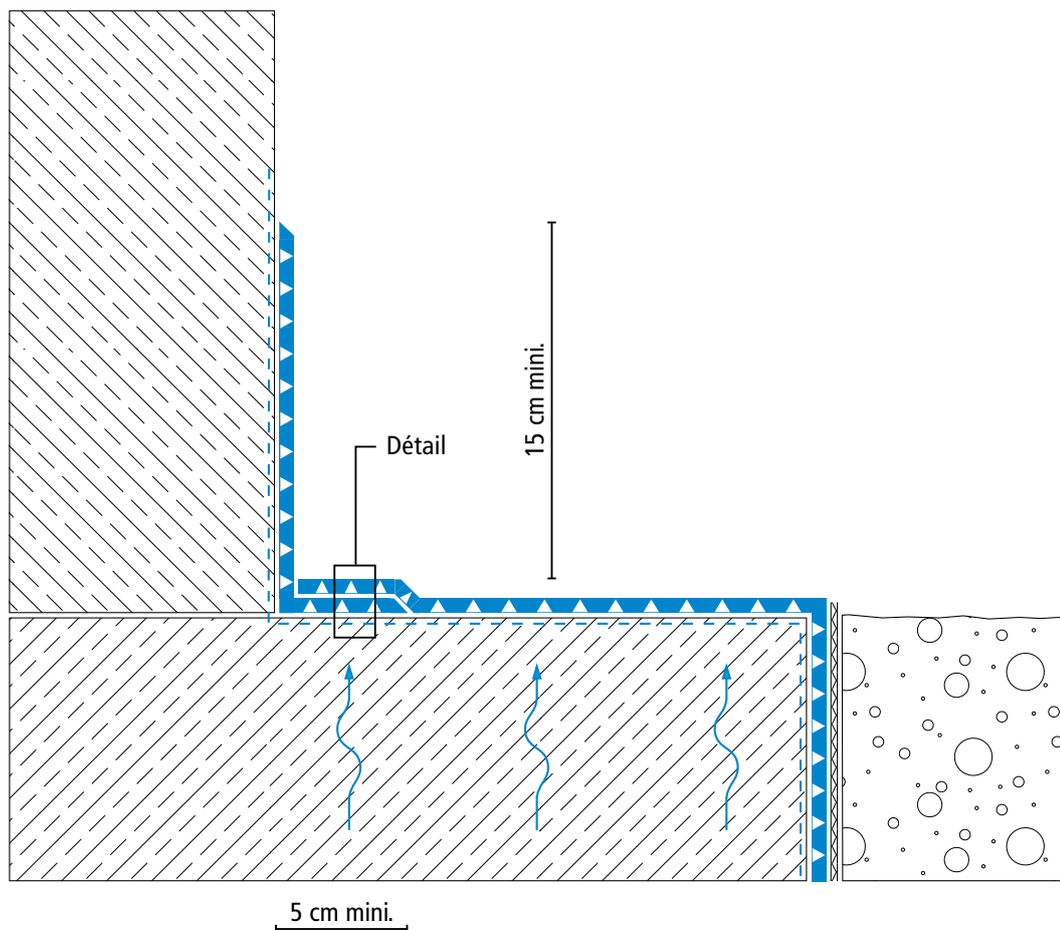
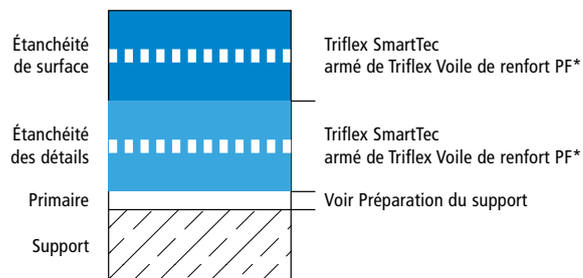
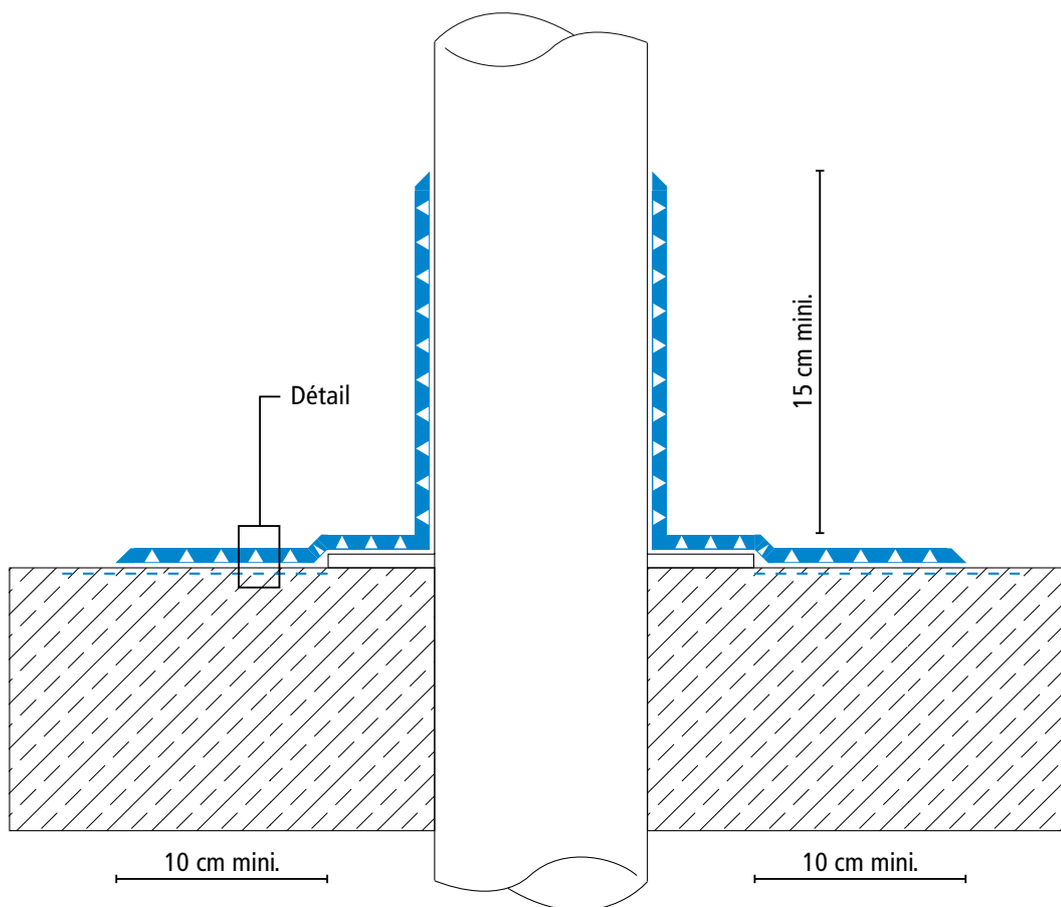
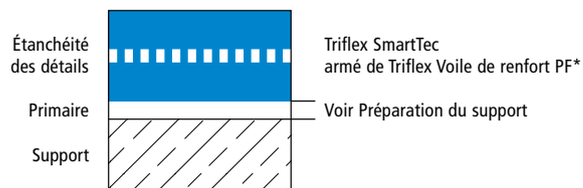




Schéma du système

Traversée

Structure du système – Détail



Système d'étanchéité pour ouvrages de construction

Triflex SmartTec®



Schéma du système

Surface avec protection

Structure du système – Détail

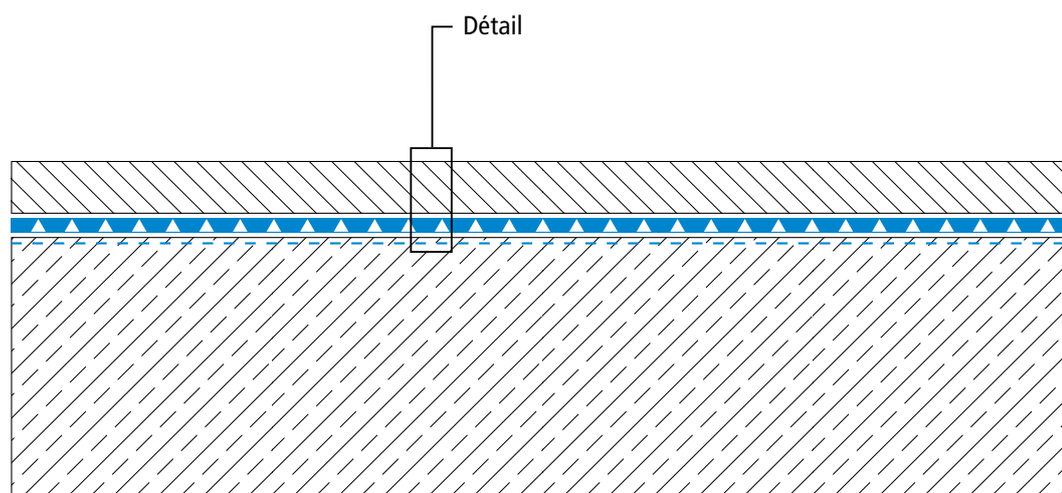
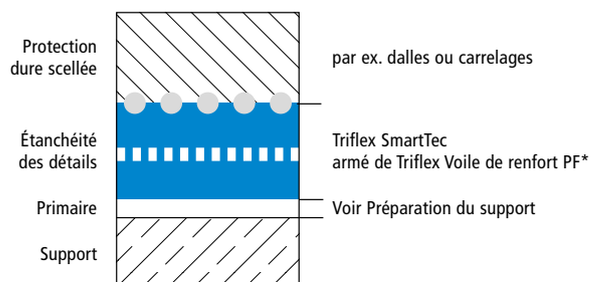


Schéma n° : SmartTec-4105

* Alternative : Triflex Voile de renfort

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



Schéma du système

Raccord mural avec protection

Structure du système – Détail

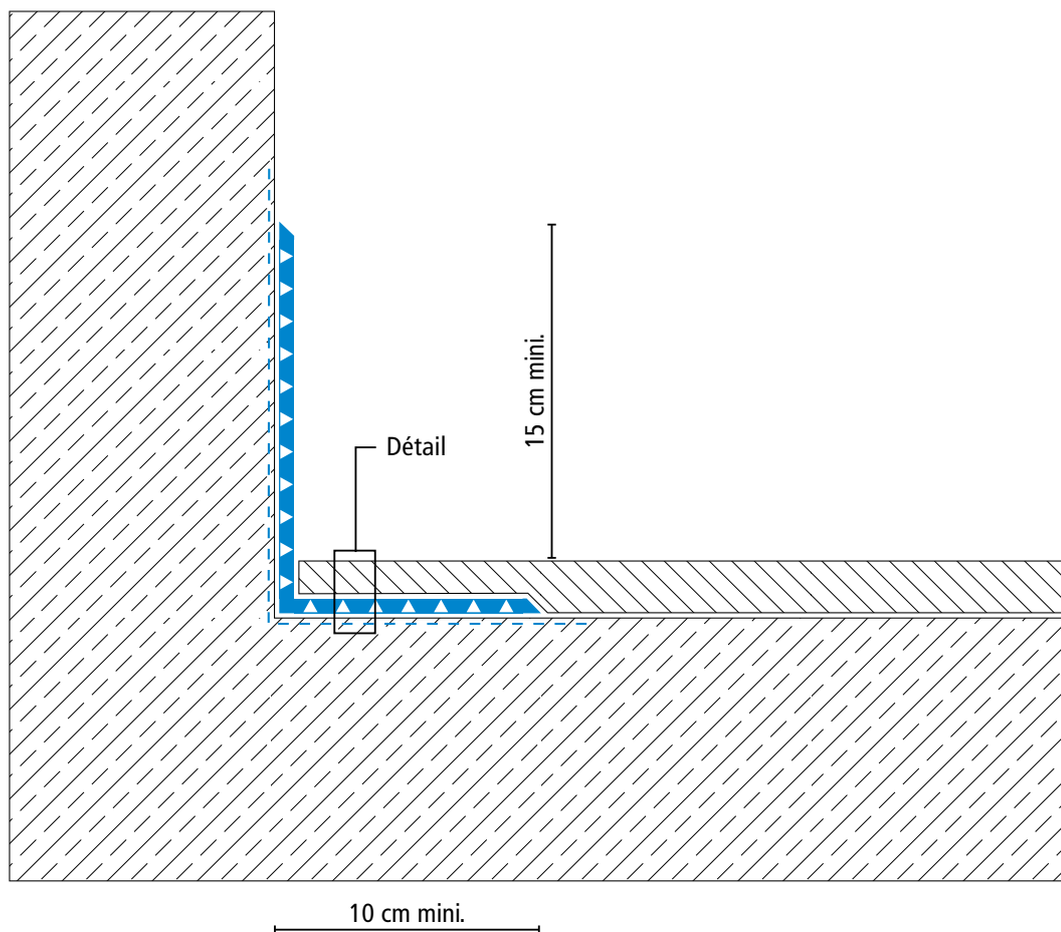
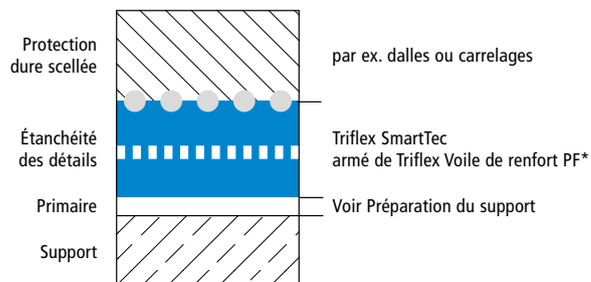
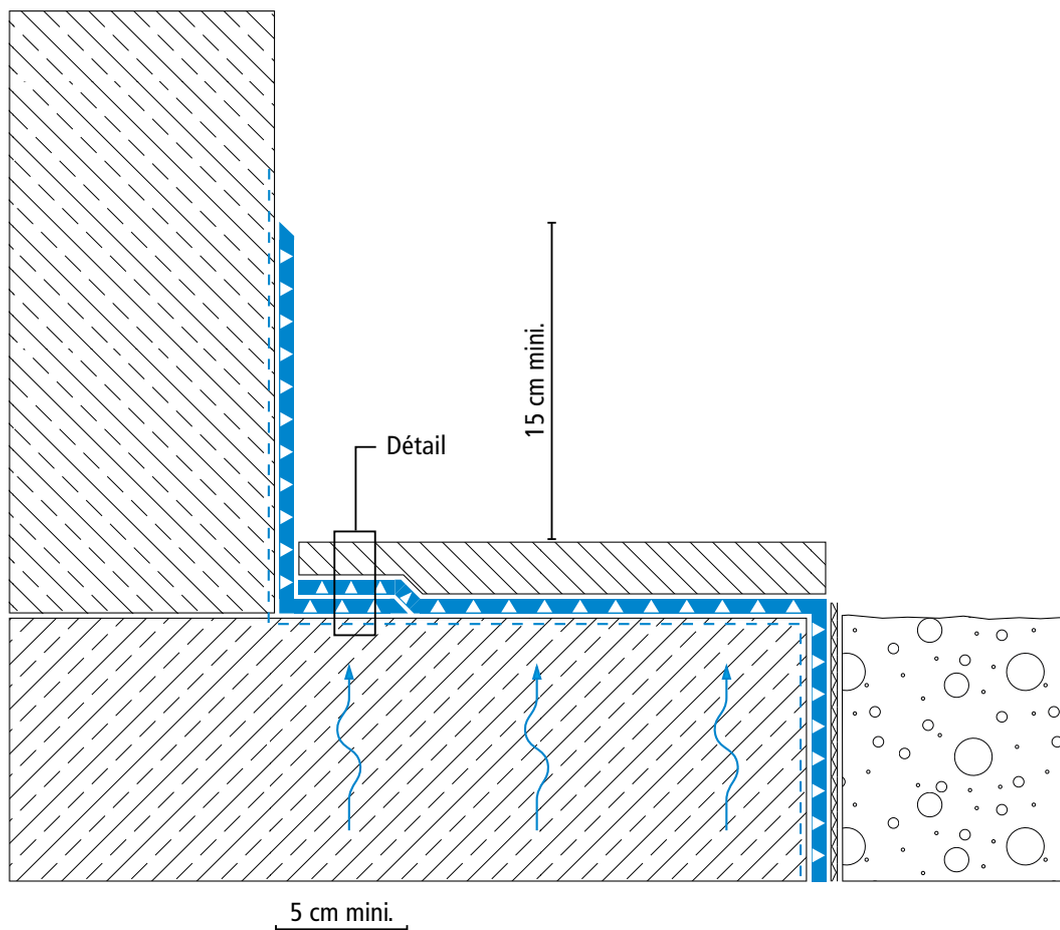
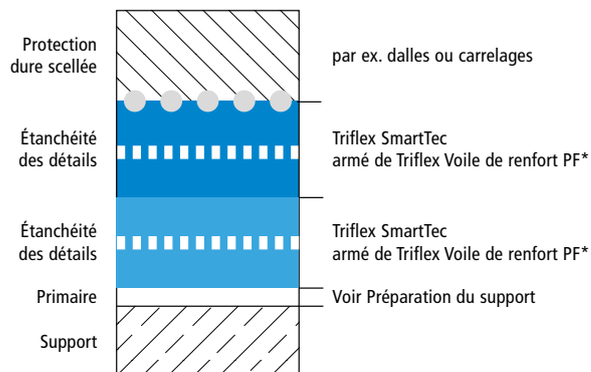




Schéma du système

Soubassement avec protection

Structure du système – Détail



Système d'étanchéité pour ouvrages de construction

Triflex SmartTec®



Schéma du système

Traversée avec protection

Structure du système – Détail

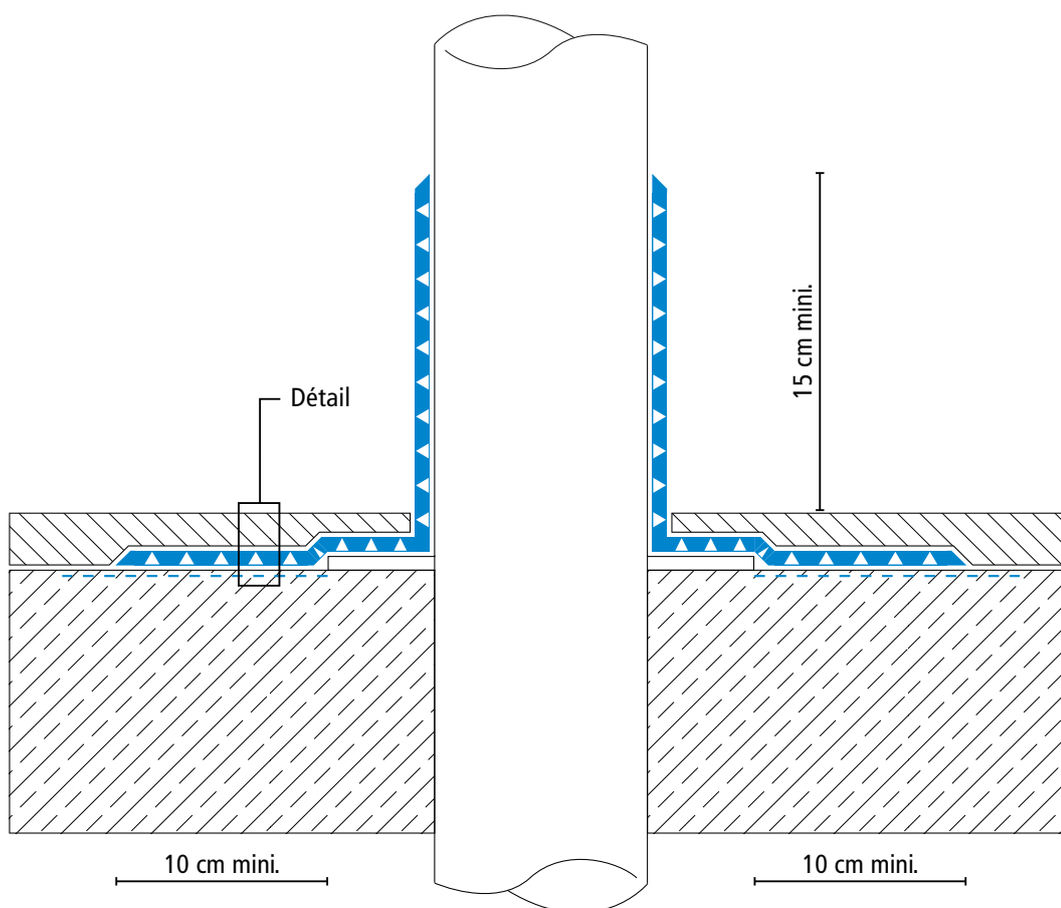
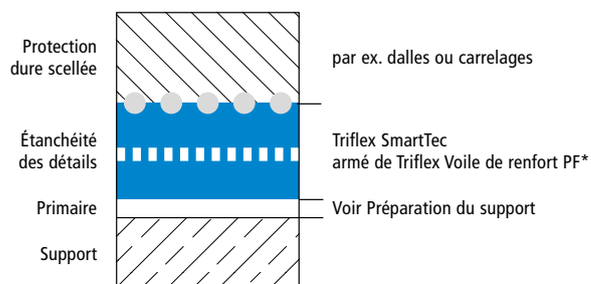


Schéma n° : SmartTec-4108

* Alternative : Triflex Voile de renfort

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