

Système d'étanchéité pour joints de béton imperméable

Triflex JWS Variante 1



Schéma du système

Joint de rupture, de reprise, de dilatation surface

Structure du système – Détail A

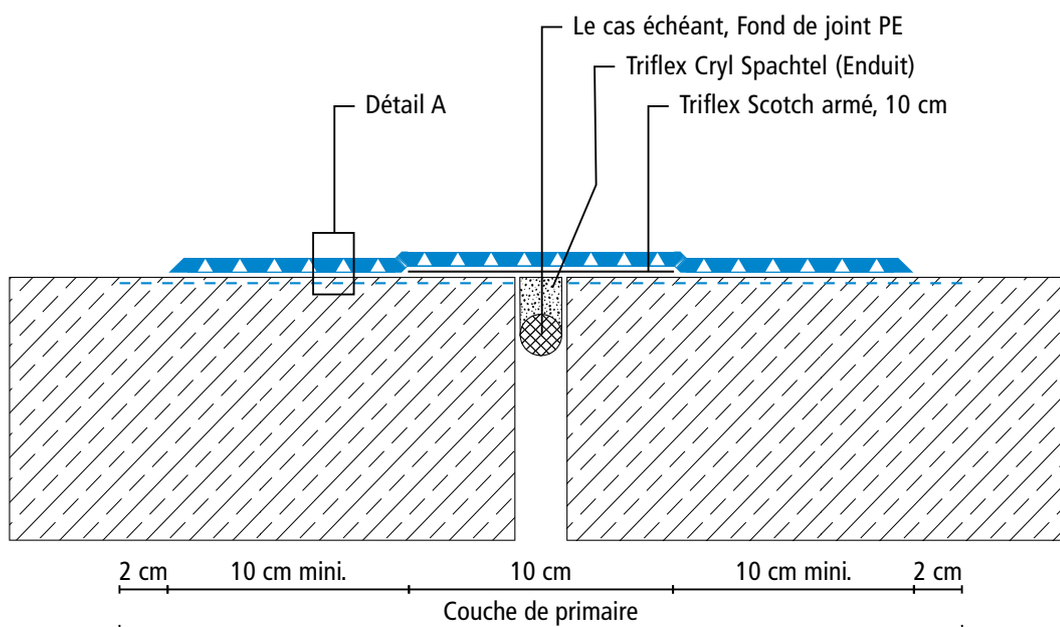
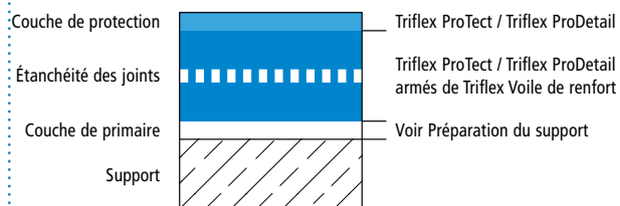


Schéma n° : JWS-5101

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

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

Système d'étanchéité pour joints de béton imperméable

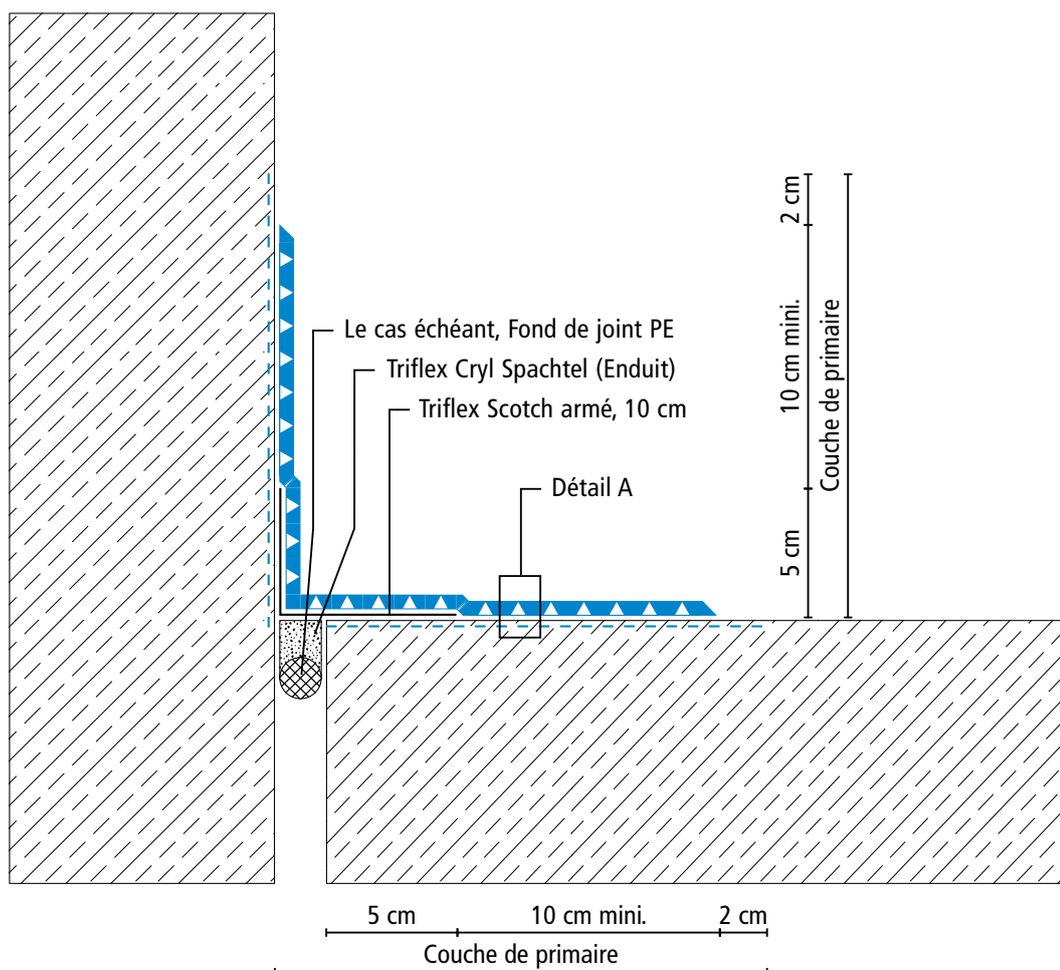
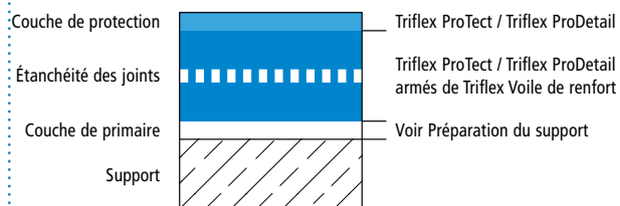
Triflex JWS Variante 1



Schéma du système

Joint de rupture, de reprise, de dilatation raccord mural

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° : JWS-5102

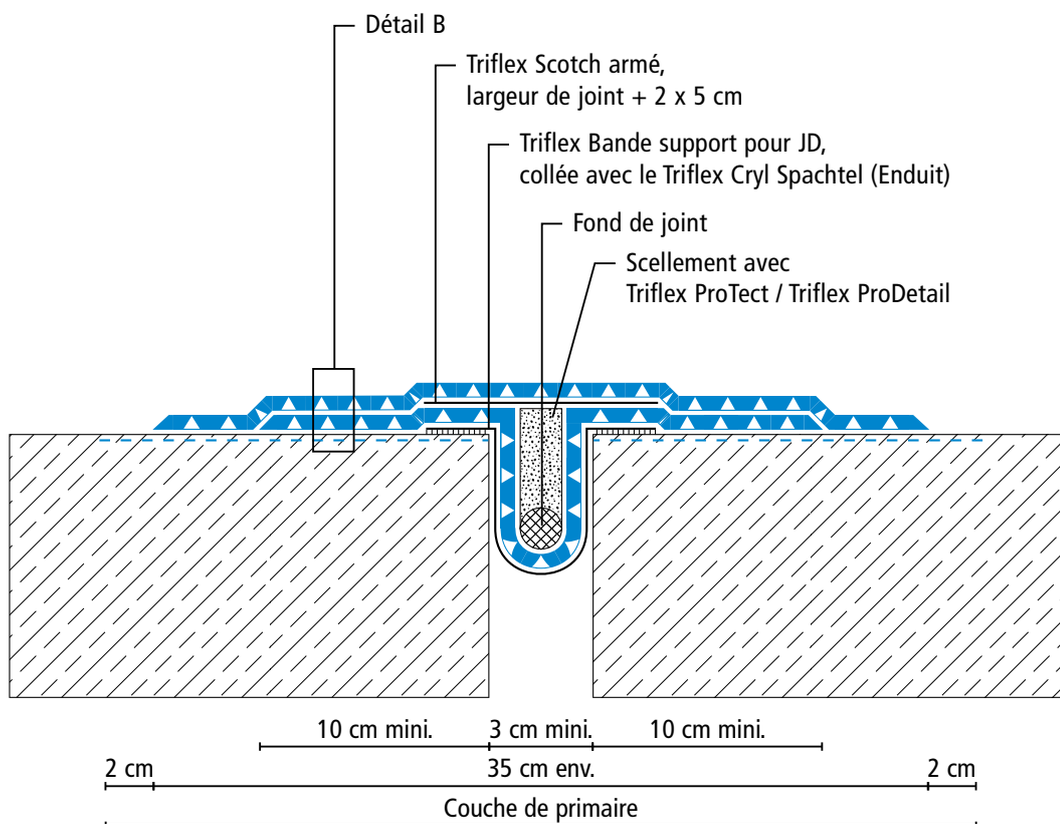
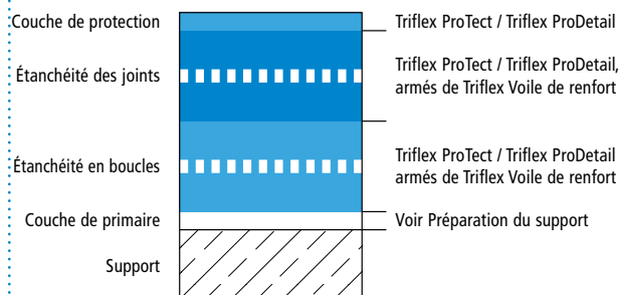
Triflex JWS Variante 2



Schéma du système

Joint de dilatation – surface

Structure du système – Détail B



Triflex JWS Variante 2



Schéma du système

Joint de dilatation – raccord mural

Structure du système – Détail B

