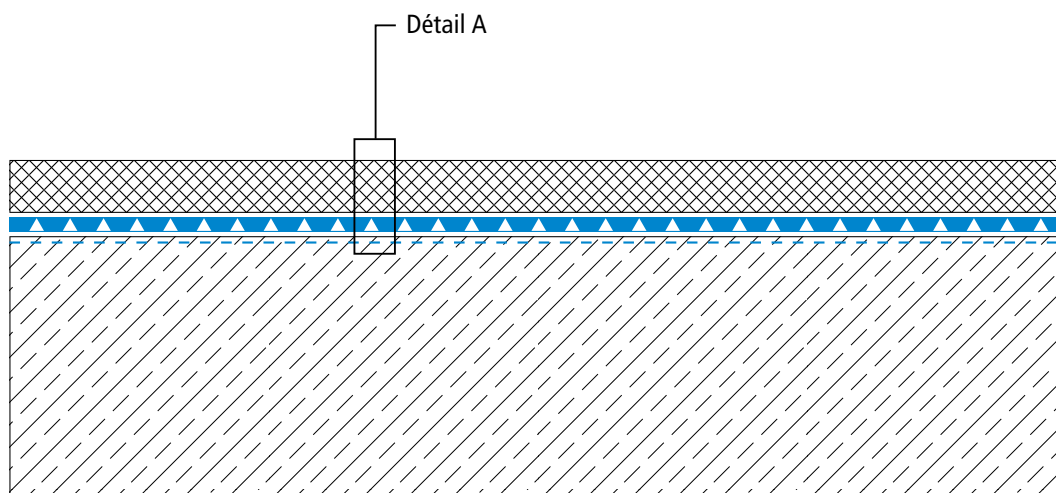
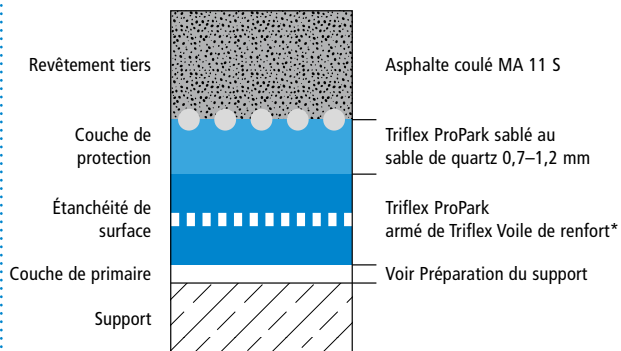




Schémas du système

Surface

Structure du système – Détail A

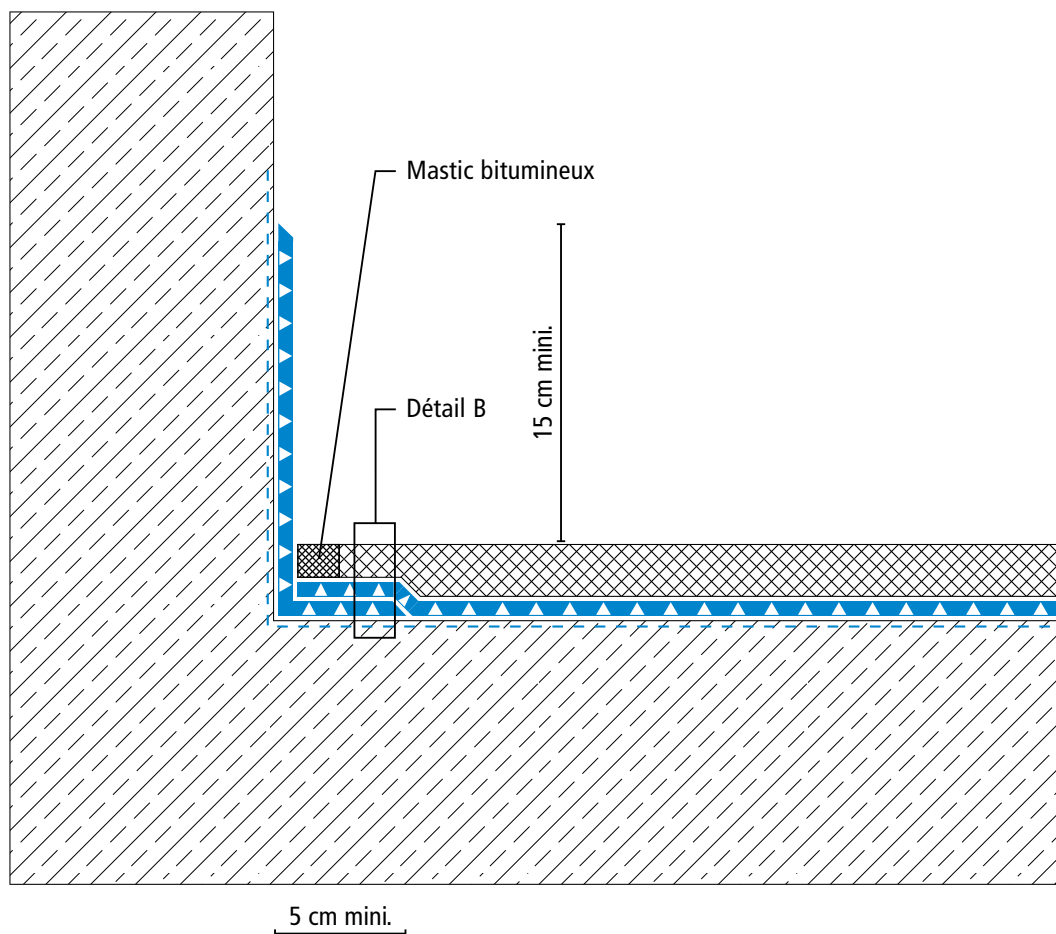
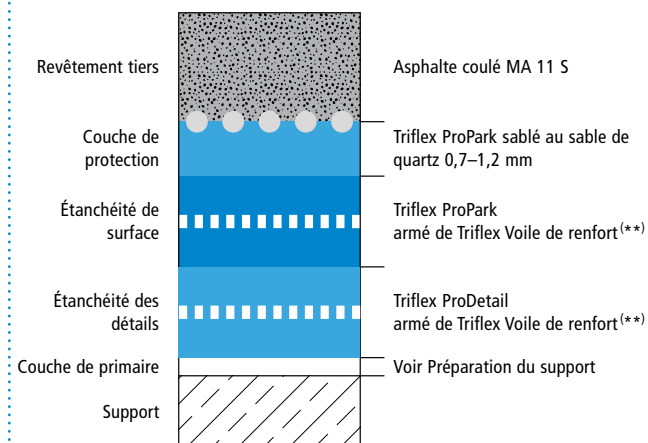




Schémas du système

Raccord mural

Structure du système – Détail B

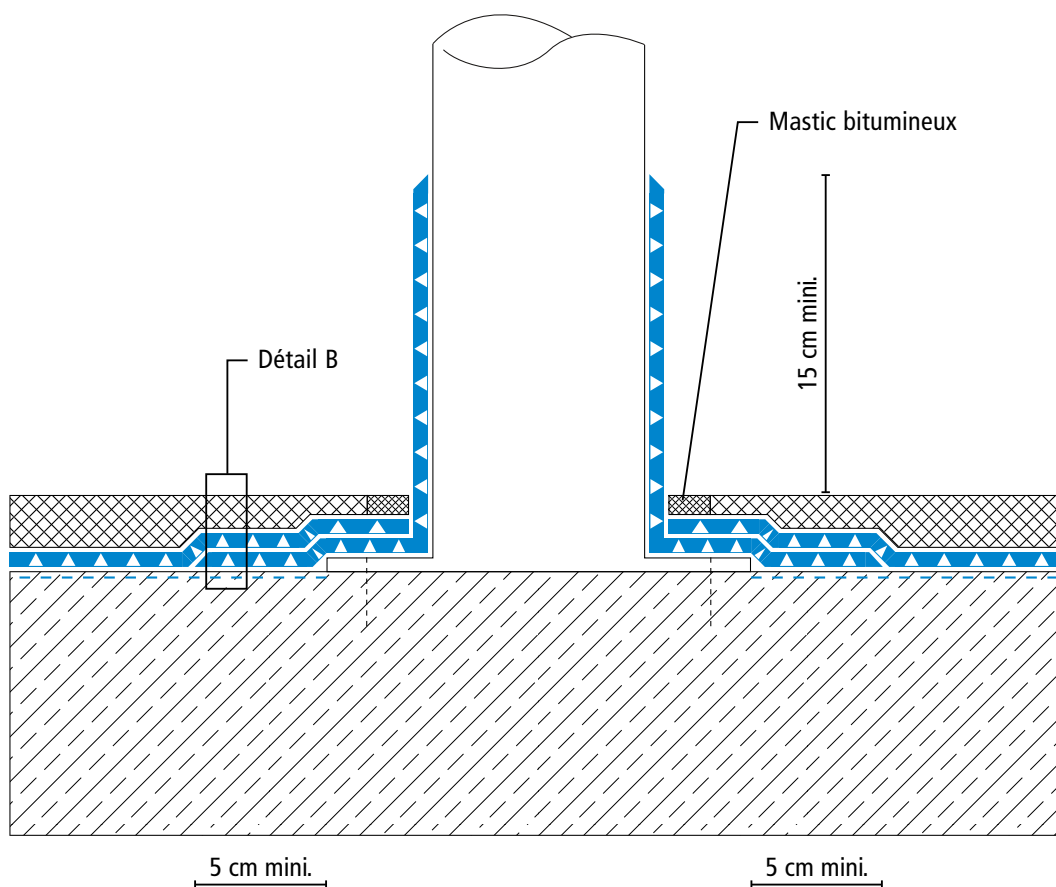
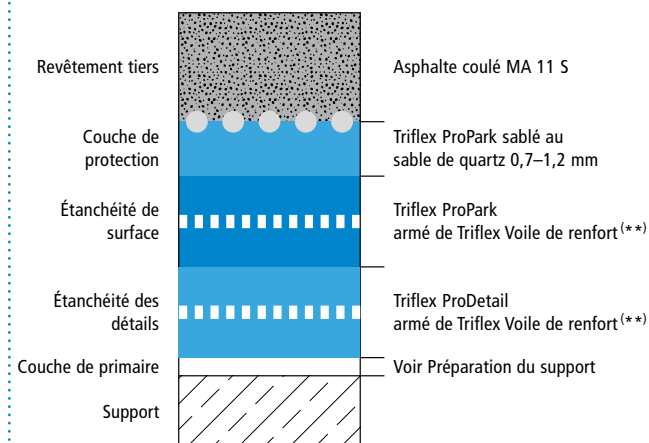




Schémas du système

Raccord de tubulure

Structure du système – Détail B



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

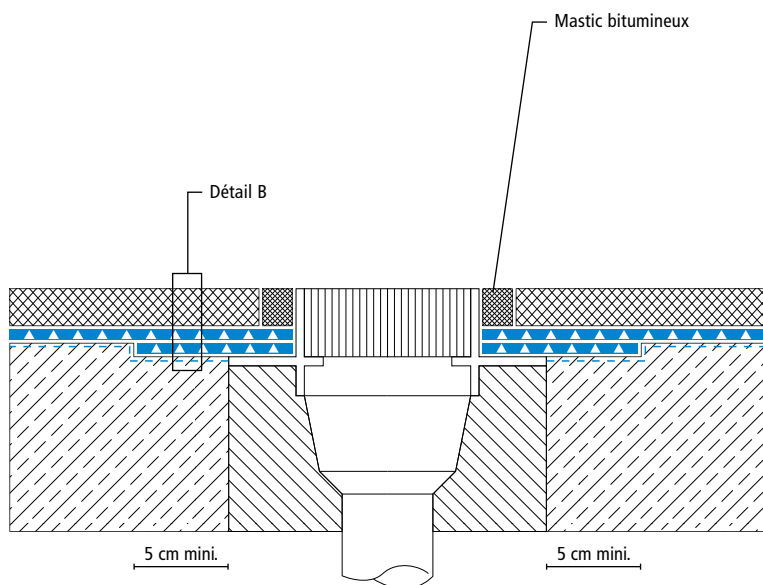
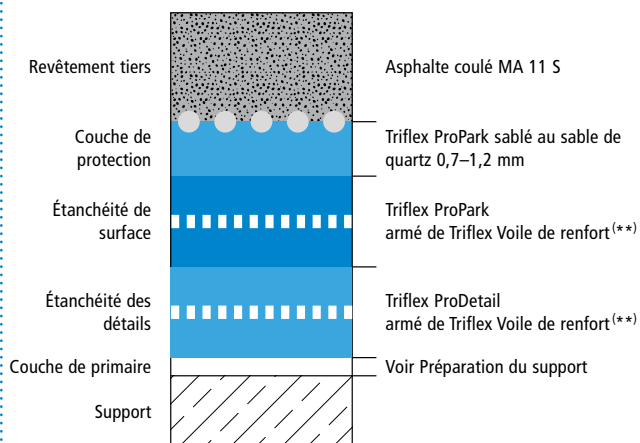
Les écarts de hauteur sur les chevauchements du voile de renfort sont grossis dans les schémas.



Schémas du système

Naissance / Gouttière

Structure du système – Détail B



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

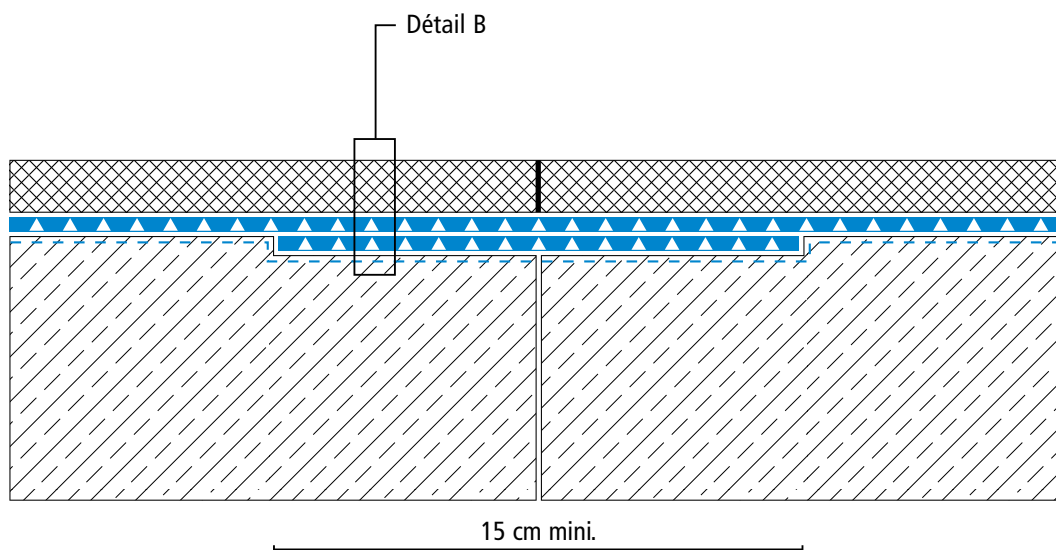
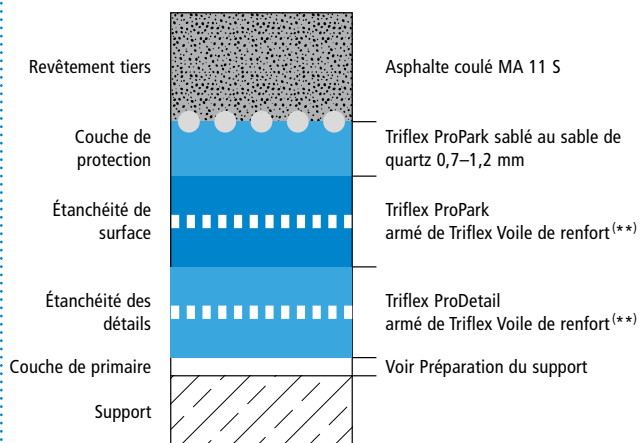
Les écarts de hauteur sur les chevauchements du voile de renfort sont grossis dans les schémas.



Schémas du système

Joint de reprise

Structure du système – Détail B



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

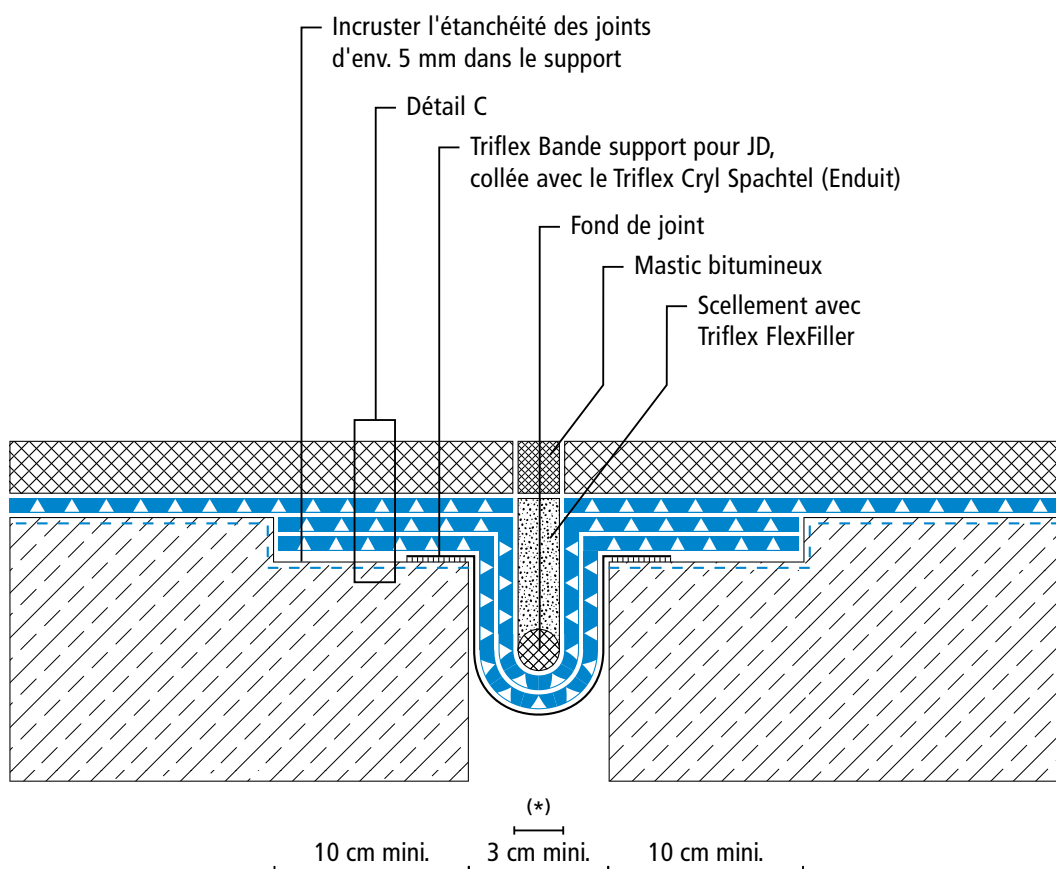
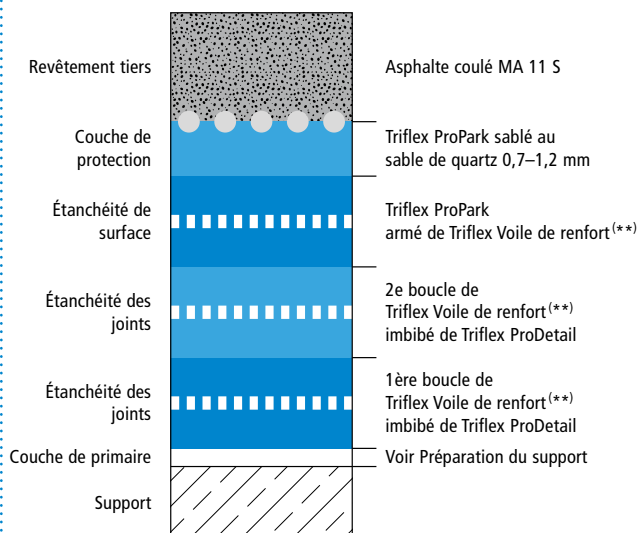
Les écarts de hauteur sur les chevauchements du voile de renfort sont grossis dans les schémas.



Schémas du système

Joint de dilatation surface

Structure du système – Détail C



(*) Emplacement pour étanchéité de surface et couche de protection (voir description du système)

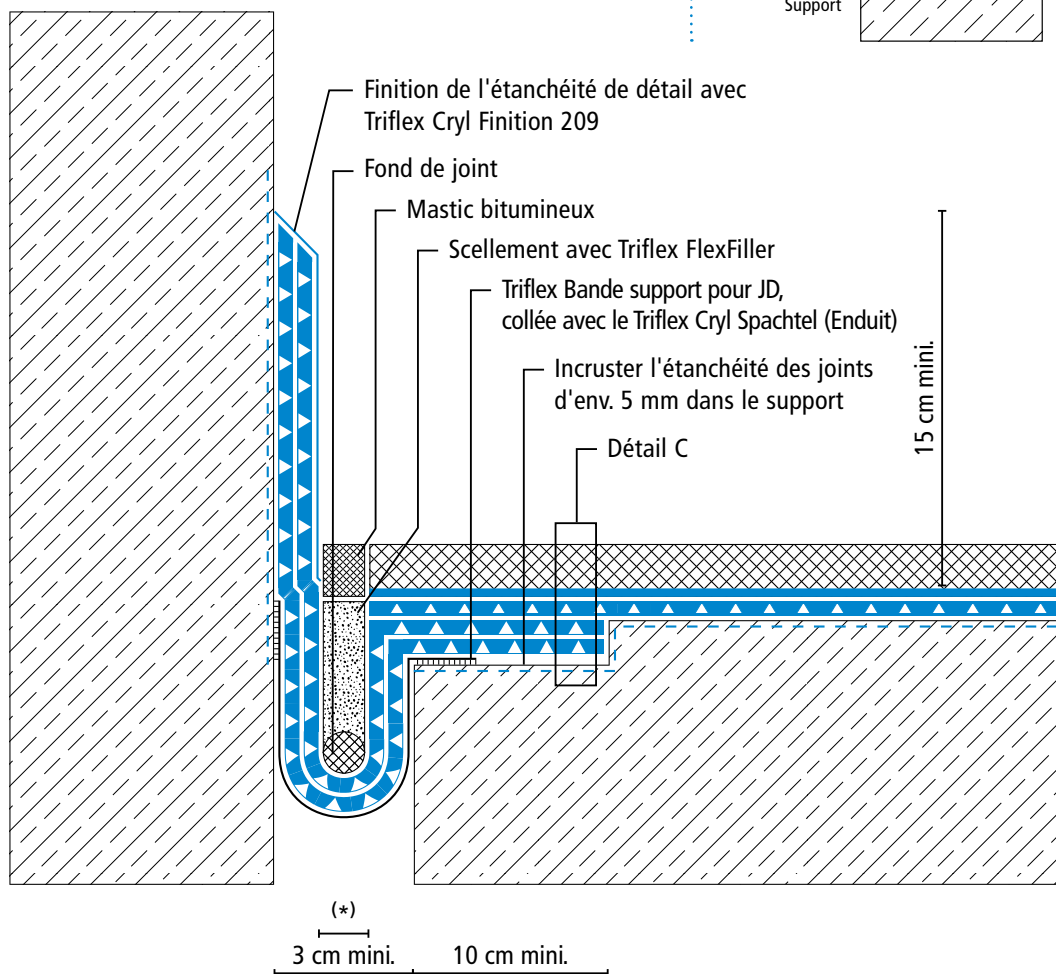
(**) Triflex Voile de renfort ou Triflex Voile de renfort PF

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

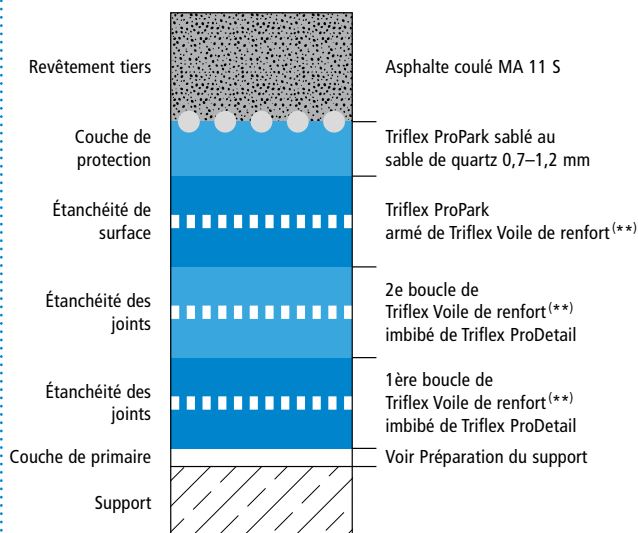


Schémas du système

Joint de dilatation raccord mural



Structure du système – Détail C



(*) Emplacement pour étanchéité de surface et couche de protection (voir description du système)

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

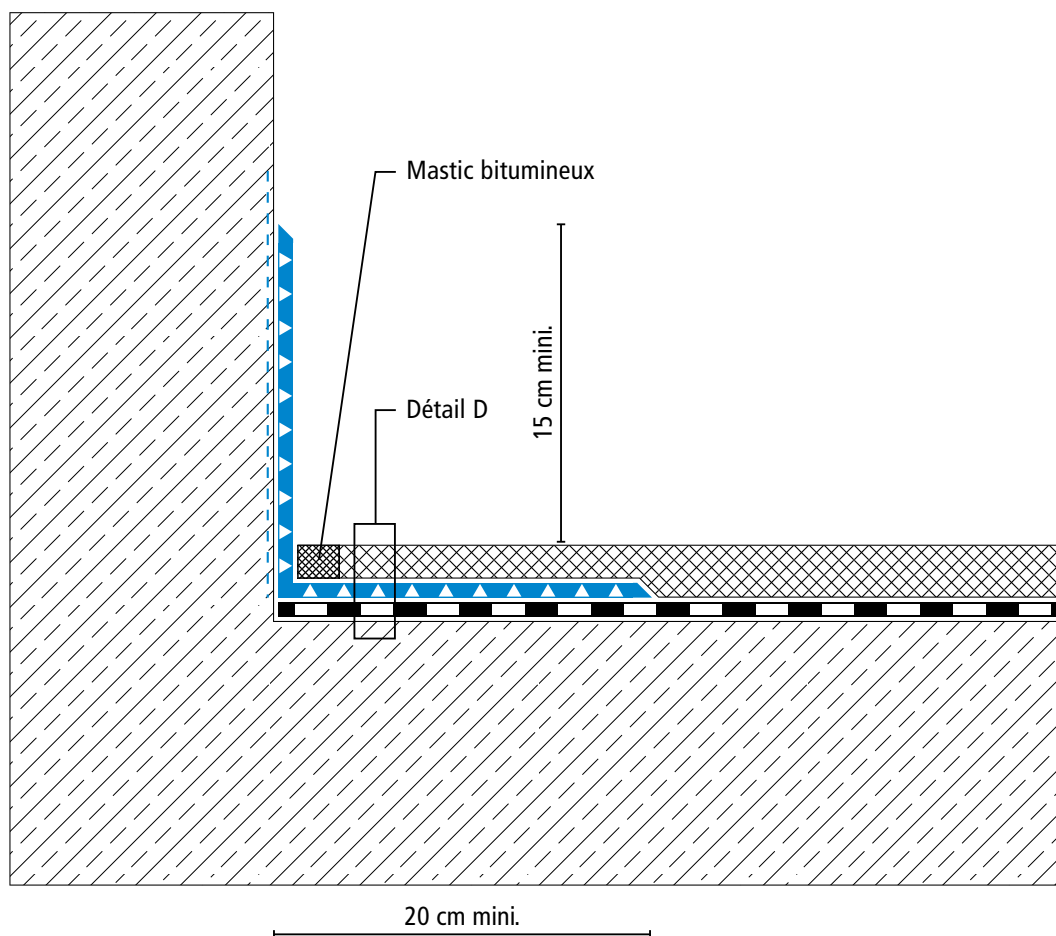
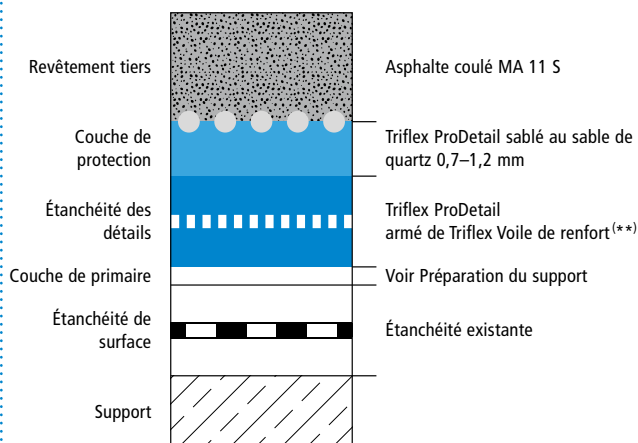
Les écarts de hauteur sur les chevauchements du voile de renfort sont grossis dans les schémas.



Schémas du système

Raccord mural sur étanchéité existante

Structure du système – Détail D



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

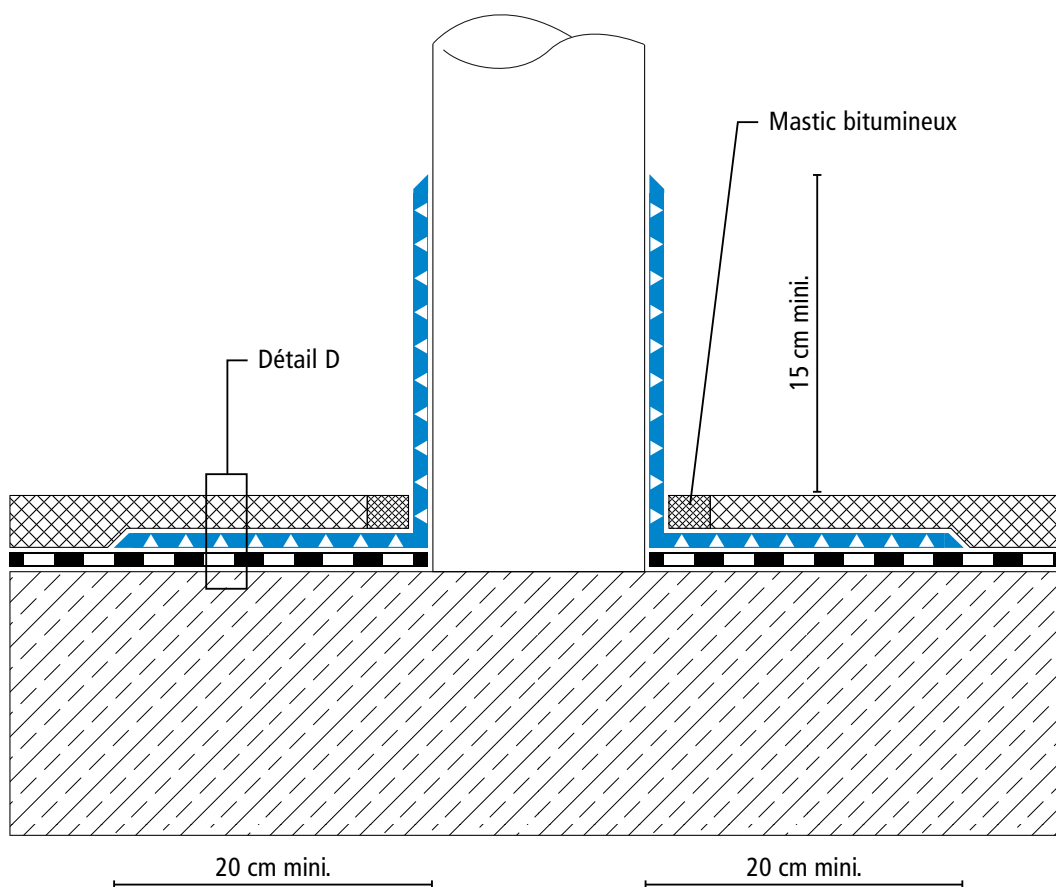
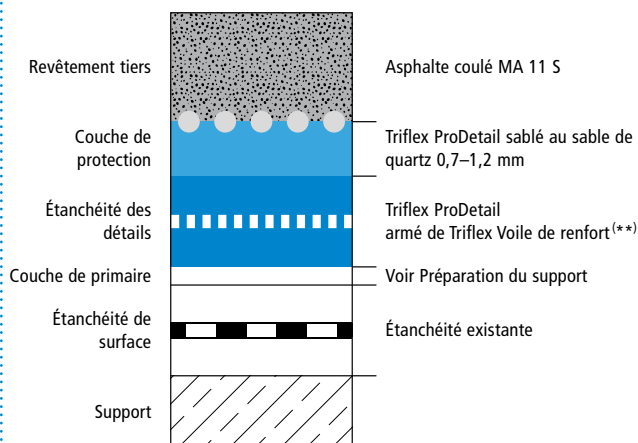
Les écarts de hauteur sur les chevauchements du voile de renfort sont grossis dans les schémas.



Schémas du système

Arête sur étanchéité existante

Structure du système – Détail D



(**) 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.