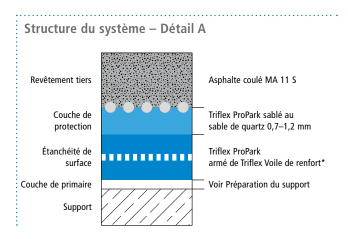
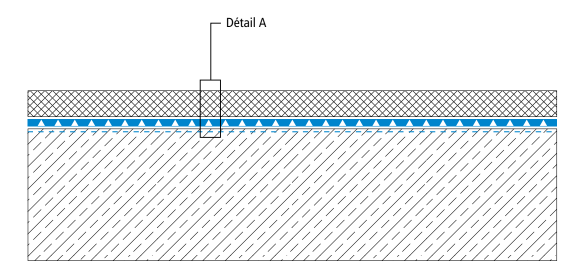


Schémas du système

Surface

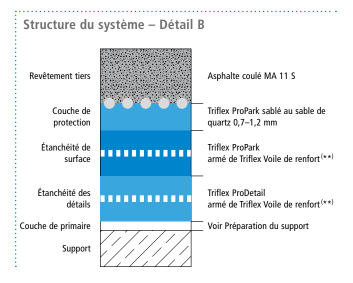


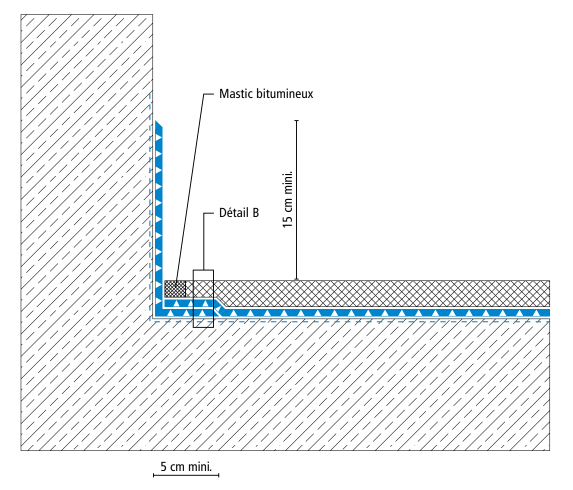




Schémas du système

Raccord mural



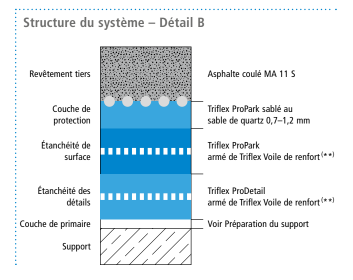


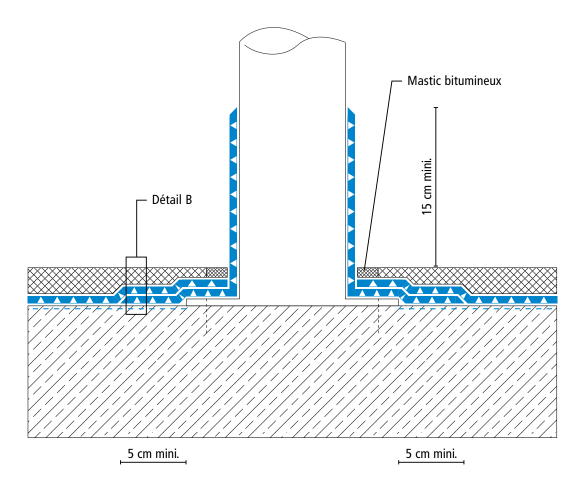
(**) Triflex Voile de renfort ou Triflex Voile de renfort PF

X

Schémas du système

Raccord de tubulure



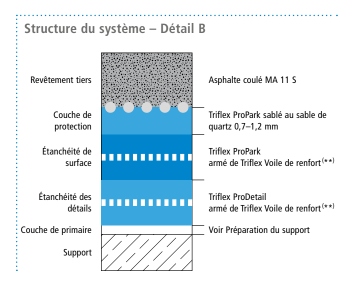


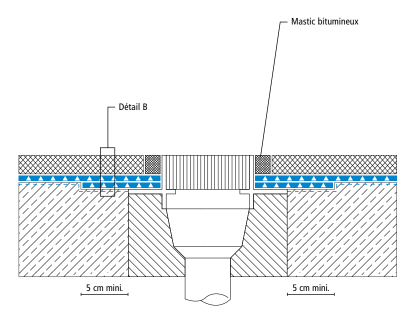
(**) Triflex Voile de renfort ou Triflex Voile de renfort PF
Les écarts de hauteur sur les chevauchements du voile de renfort sont grossis dans les schémas.

X

Schémas du système

Naissance / Gouttière

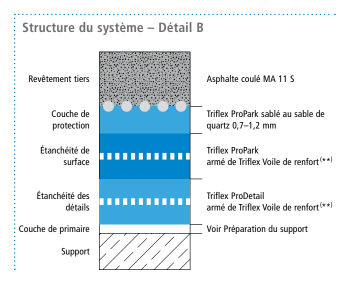


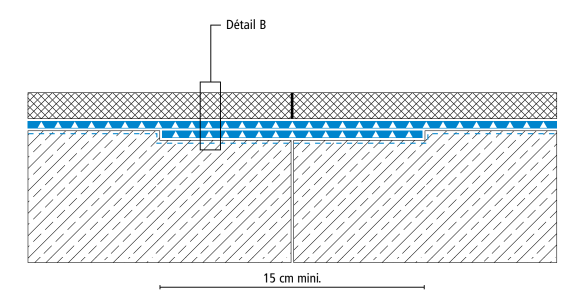




Schémas du système

Joint de reprise



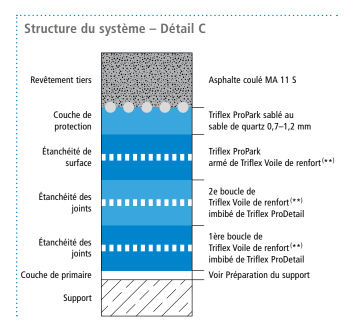


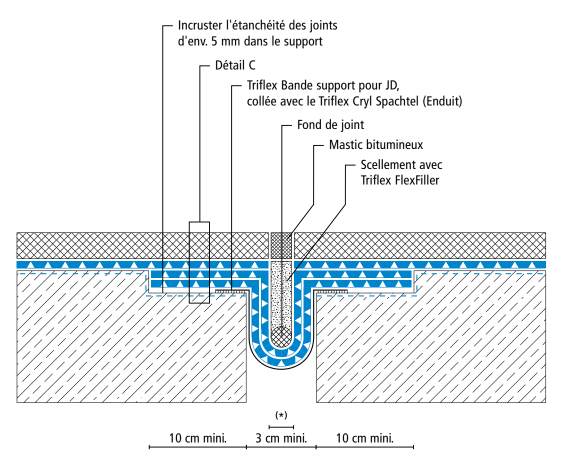
(**) Triflex Voile de renfort ou Triflex Voile de renfort PF Les écarts de hauteur sur les chevauchements du voile de renfort sont grossis dans les schémas.

X

Schémas du système

Joint de dilatation surface





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

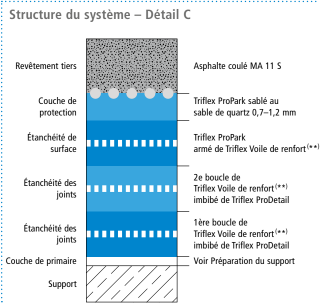
Les écarts de hauteur sur les chevauchements du voile de renfort sont grossis dans les schémas.

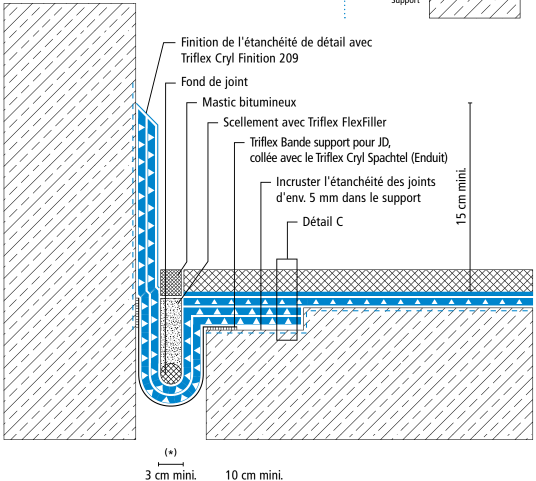
^(**) Triflex Voile de renfort ou Triflex Voile de renfort PF



Schémas du système

Joint de dilatation raccord mural





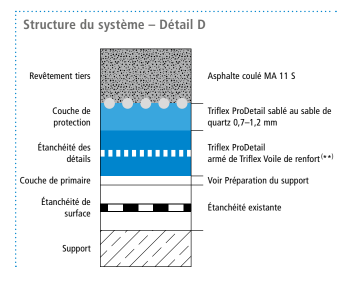
Les écarts de hauteur sur les chevauchements du voile de renfort sont grossis dans les schémas.

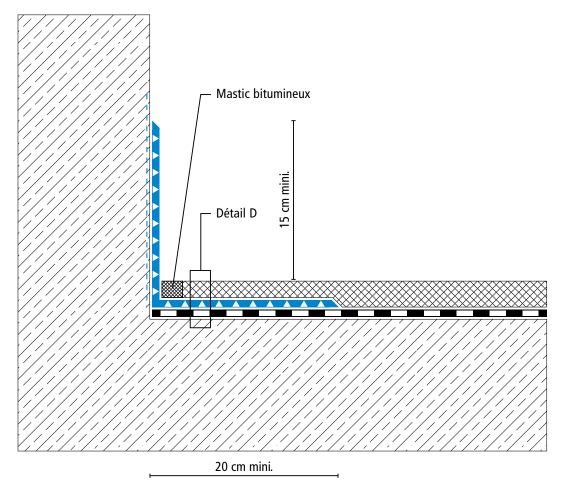
⁽⁺⁾ Emplacement pour étanchéité de surface et couche de protection (voir description du système)
(++) Triflex Voile de renfort ou Triflex Voile de renfort PF



Schémas du système

Raccord mural sur étanchéité existante







Schémas du système

Arête sur étanchéité existante

