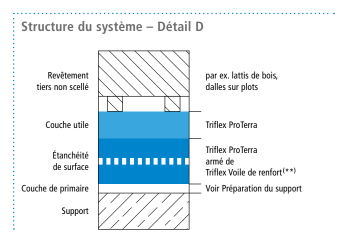
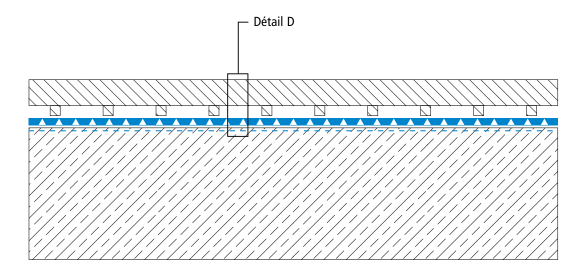
X

Schéma du système

Surface « revêtement tiers non scellé »

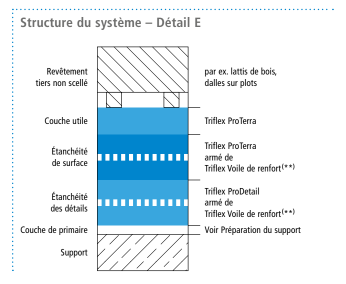




X

Schéma du système

Raccord mural « revêtement tiers non scellé »



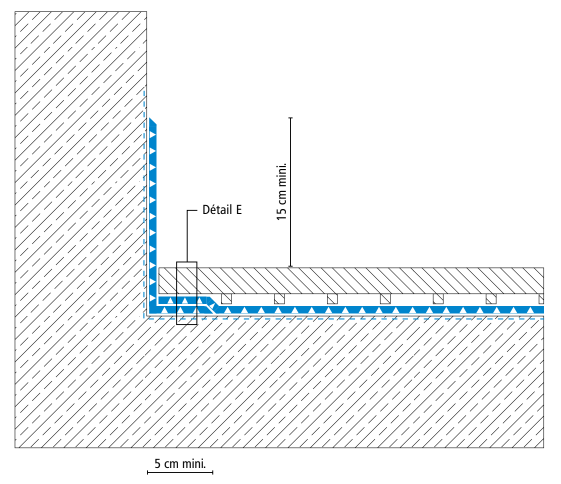
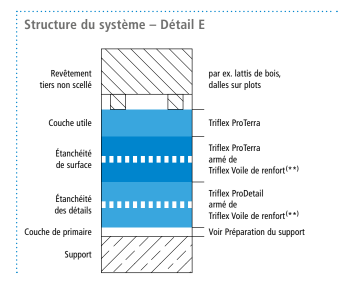
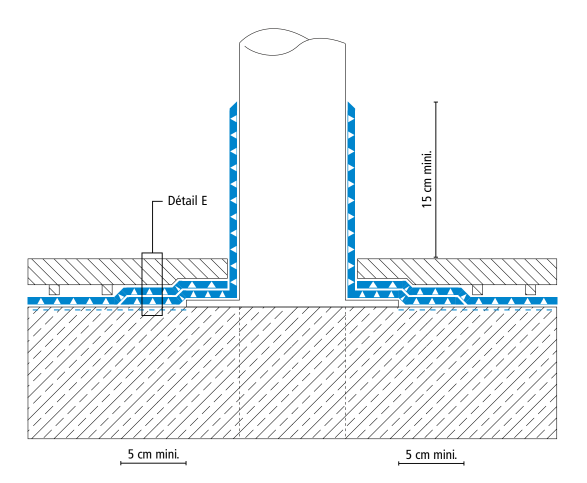




Schéma du système

Raccord de tubulure / Traversée « revêtement tiers non scellé »

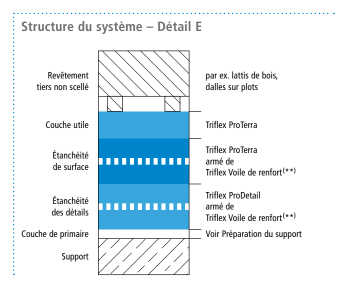


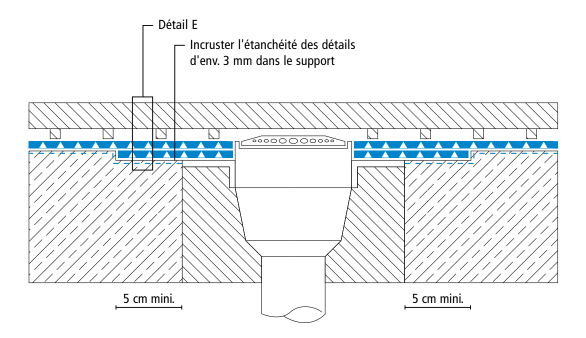


X

Schéma du système

Naissance « revêtement tiers non scellé »

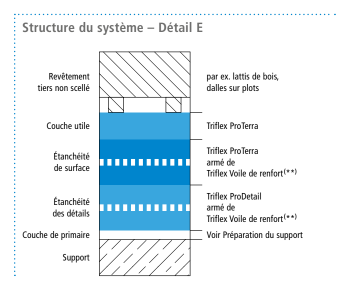


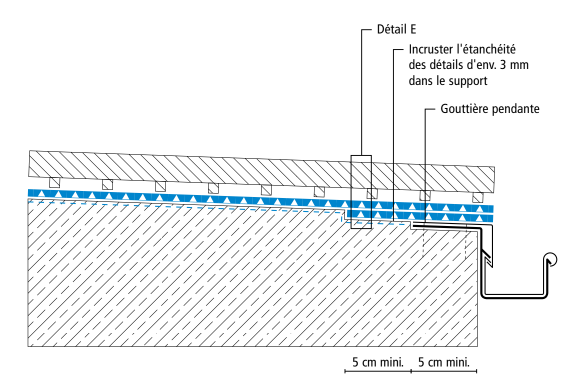


X

Schéma du système

Bord frontal avec gouttière pendante « revêtement tiers non scellé »

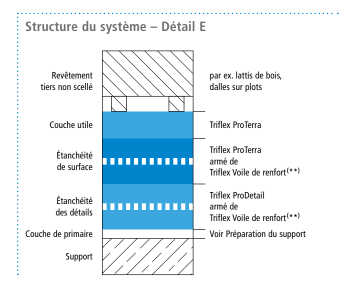




X

Schéma du système

Bord frontal avec profilé de finition « revêtement tiers non scellé »



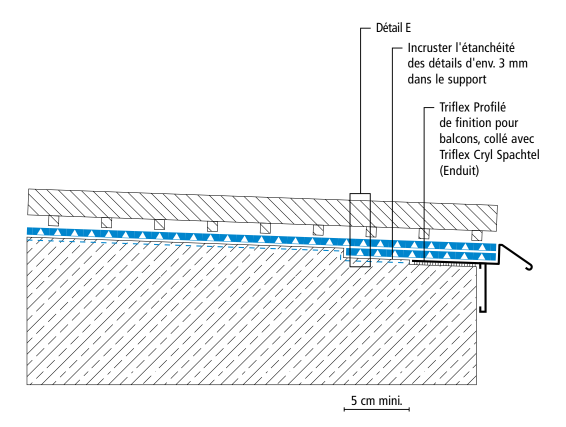
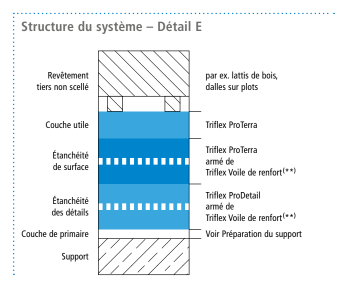
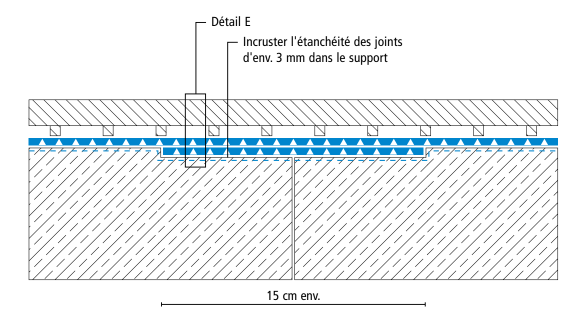




Schéma du système

Joint de reprise « revêtement tiers non scellé »

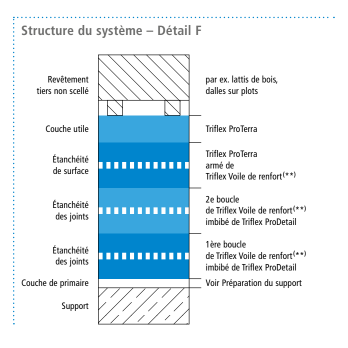


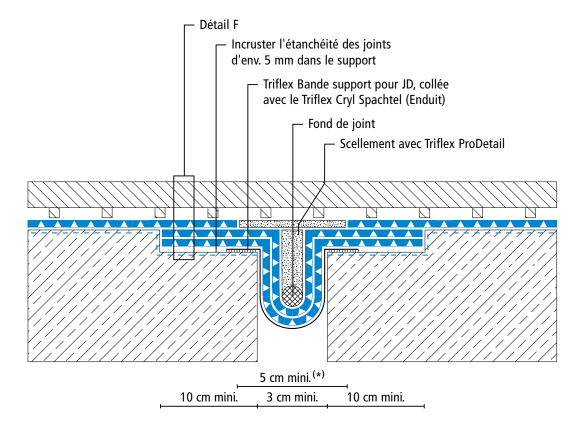


X

Schéma du système

Joint de dilatation – surface « revêtement tiers non scellé »





 $^{^{(\}star)}$ Emplacement pour système d'étanchéité de surface et couche utile (voir description du système)

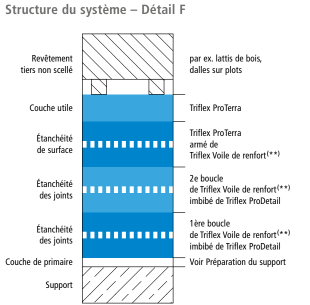
Les écarts de hauteur sur les chevauchements du voile de renfort sont grossis dans les schémas.

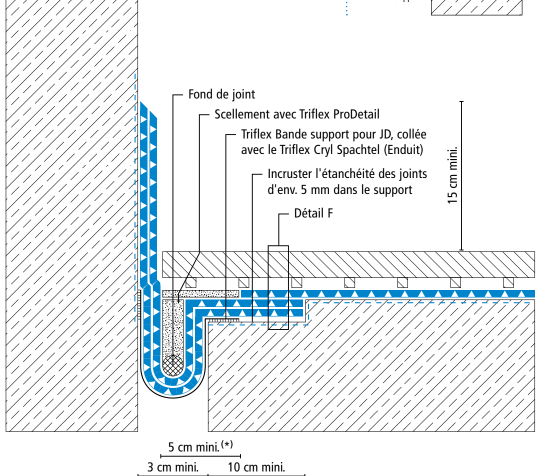
^(**) Triflex Voile de renfort ou Triflex Voile de renfort PF



Schéma du système

Joint de dilatation – raccord mural « revêtement tiers non scellé »





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

^(*) Emplacement pour système d'étanchéité de surface et couche utile (voir description du système)

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