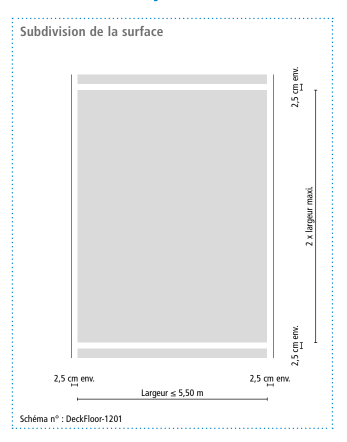
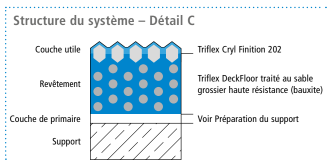
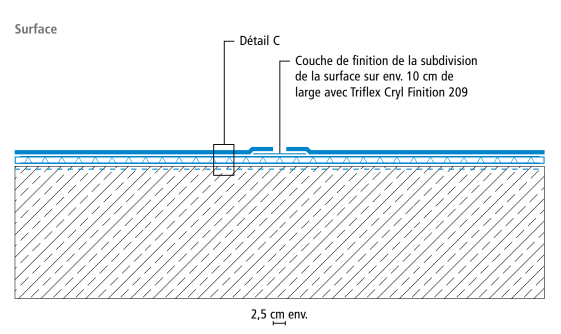


Schémas du système

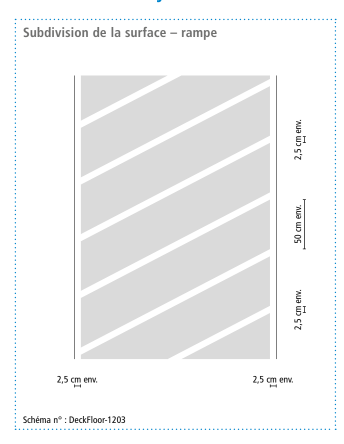


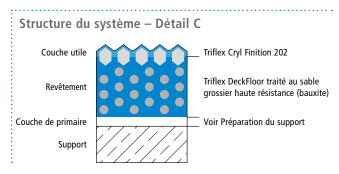


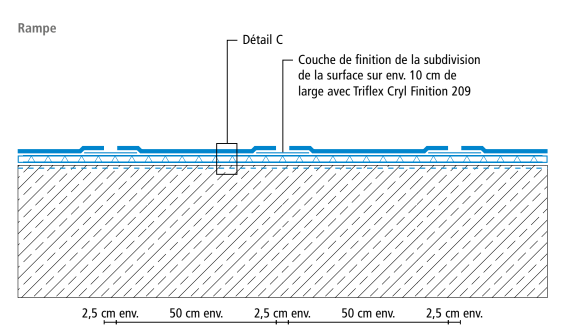




Schémas du système



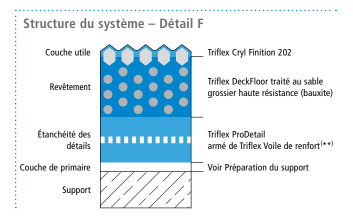


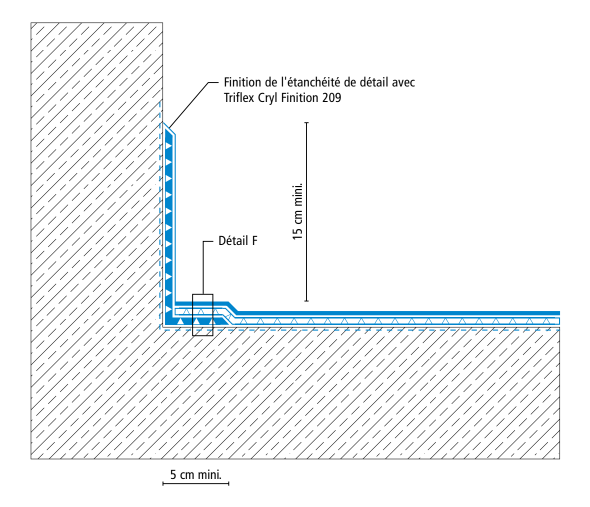




Schémas du système

Raccord mural



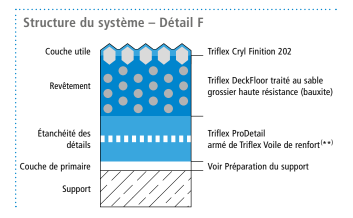


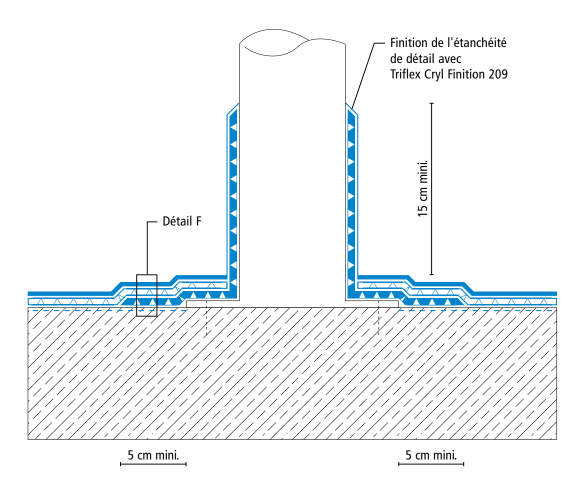
(**) Triflex Voile de renfort ou Triflex Voile de renfort PF
Les écarts de hauteur sur les chevauchements du voile de renfort sont grossis dans les schémas.



Schémas du système

Raccord de tubulure

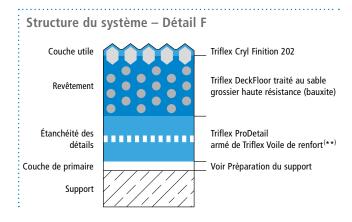


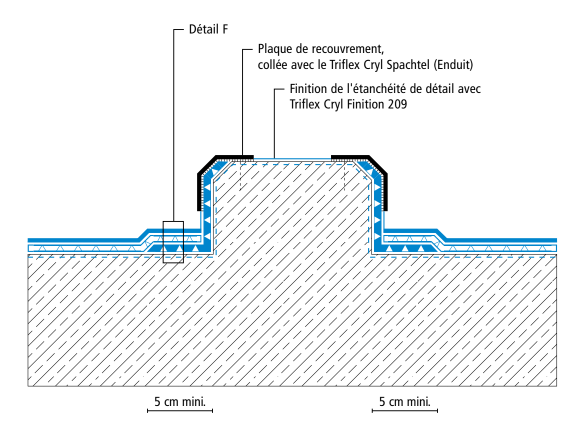




Schémas du système

Arête

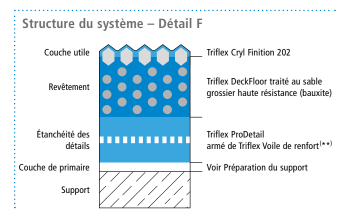


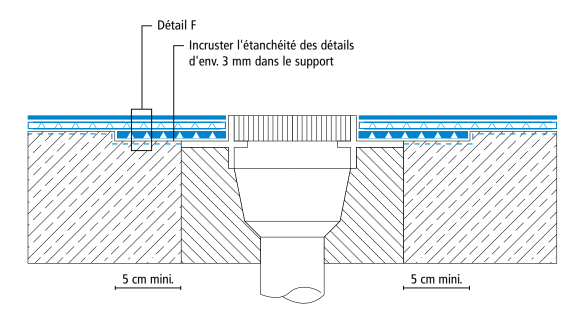




Schémas du système

Naissance / Gouttière



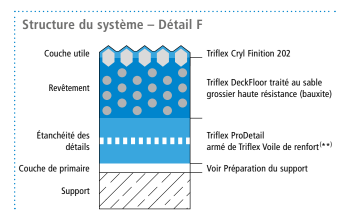


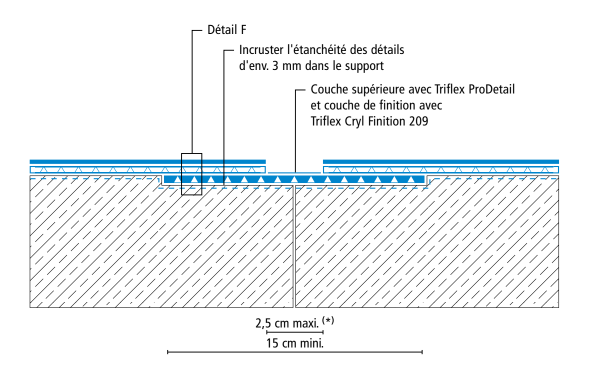
(**) Triflex Voile de renfort ou Triflex Voile de renfort PF Les écarts de hauteur sur les chevauchements du voile de renfort sont grossis dans les schémas.



Schémas du système

Joint de reprise





^(*) Emplacement pour de revêtement et couche utile (voir description du système)

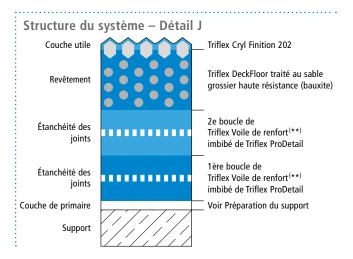
Les écarts de hauteur sur les chevauchements du voile de renfort sont grossis dans les schémas.

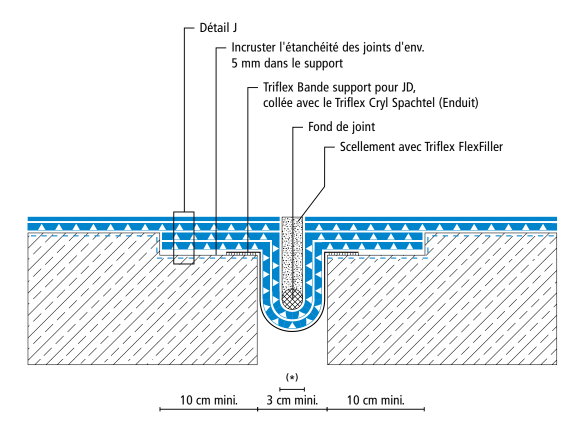
^(**) Triflex Voile de renfort ou Triflex Voile de renfort PF



Schémas du système

Joint de dilatation surface





^(*) Emplacement pour de revêtement et couche utile (voir description du système)

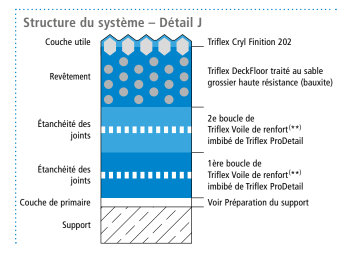
Les écarts de hauteur sur les chevauchements du voile de renfort sont grossis dans les schémas.

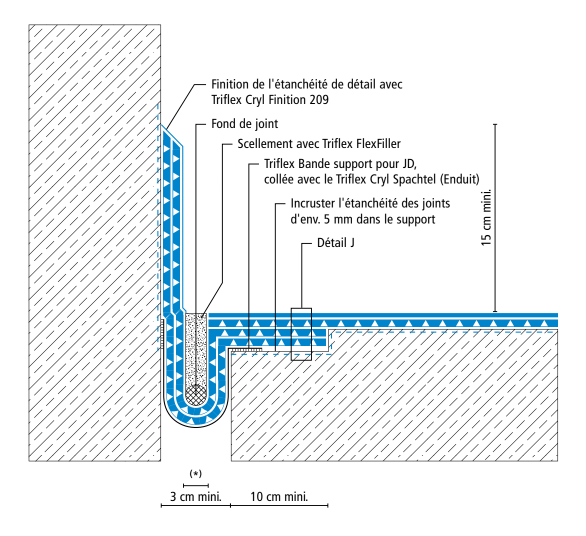
^(**) Triflex Voile de renfort ou Triflex Voile de renfort PF



Schémas du système

Joint de dilatation raccord mural





^(*) Emplacement pour de revêtement 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