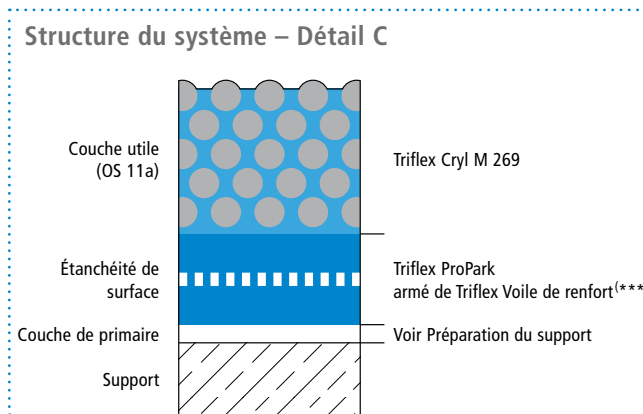
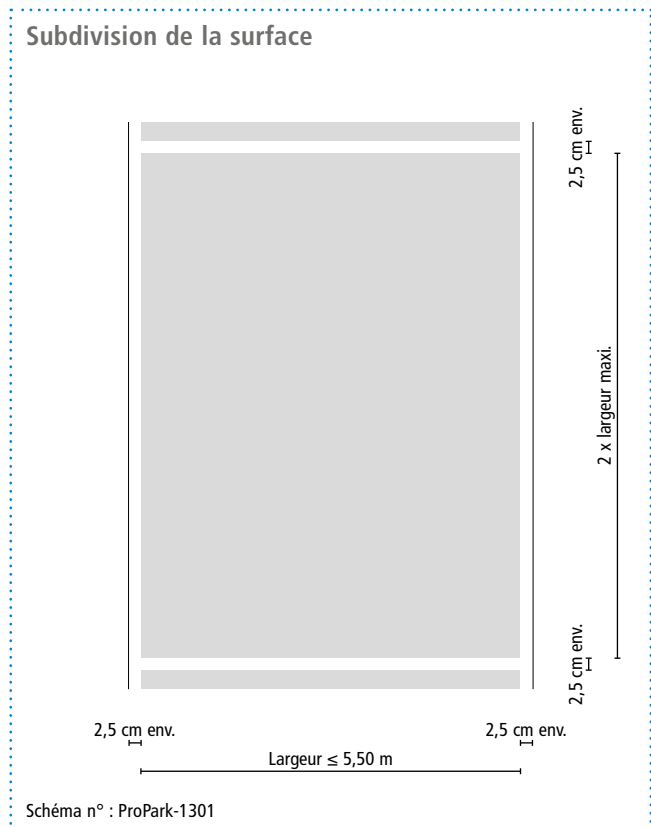
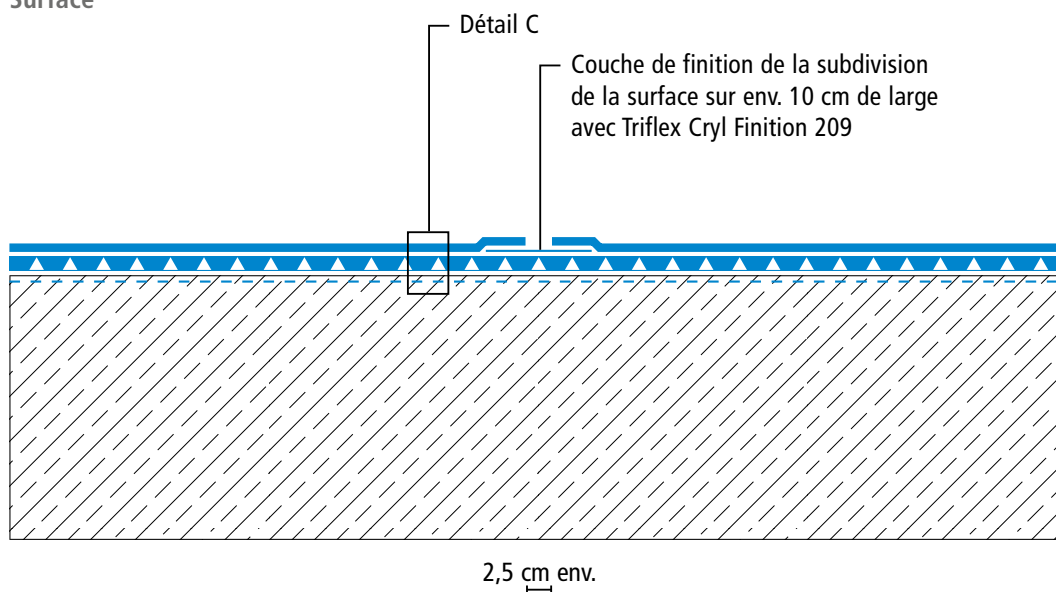




Schémas du système



Surface



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



Schémas du système

Subdivision de la surface – rampe

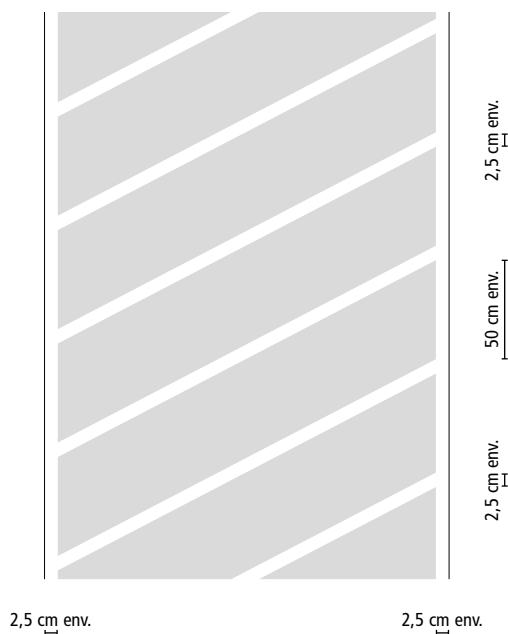
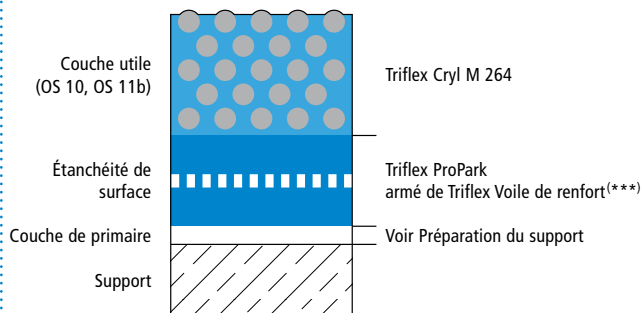
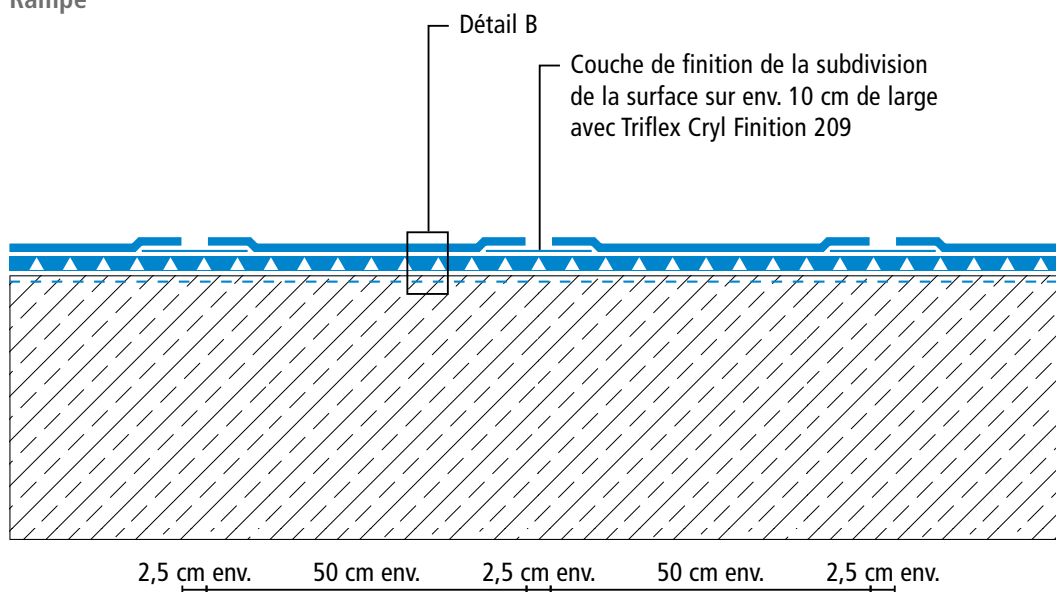


Schéma n° : DeckFloor-1203

Structure du système – Détail B



Rampe



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



Schémas du système

Subdivision de la surface – rampe

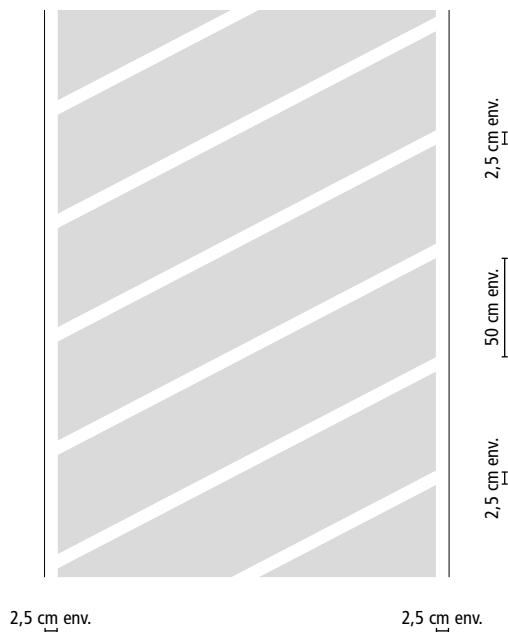
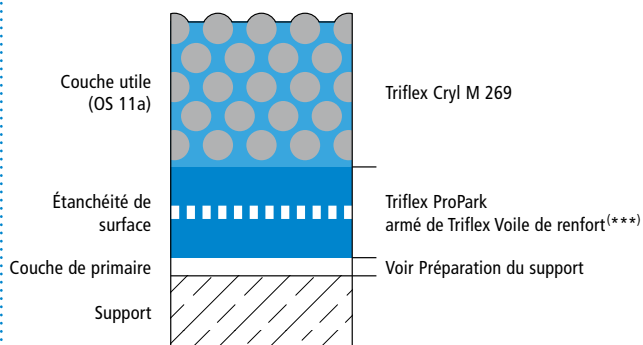
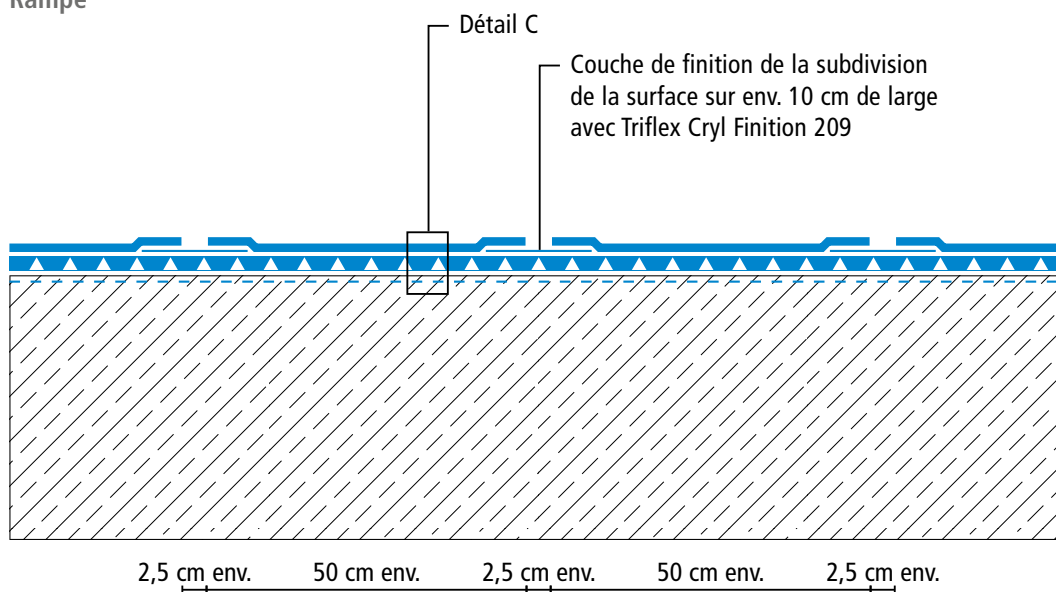


Schéma n° : DeckFloor-1203

Structure du système – Détail C



Rampe



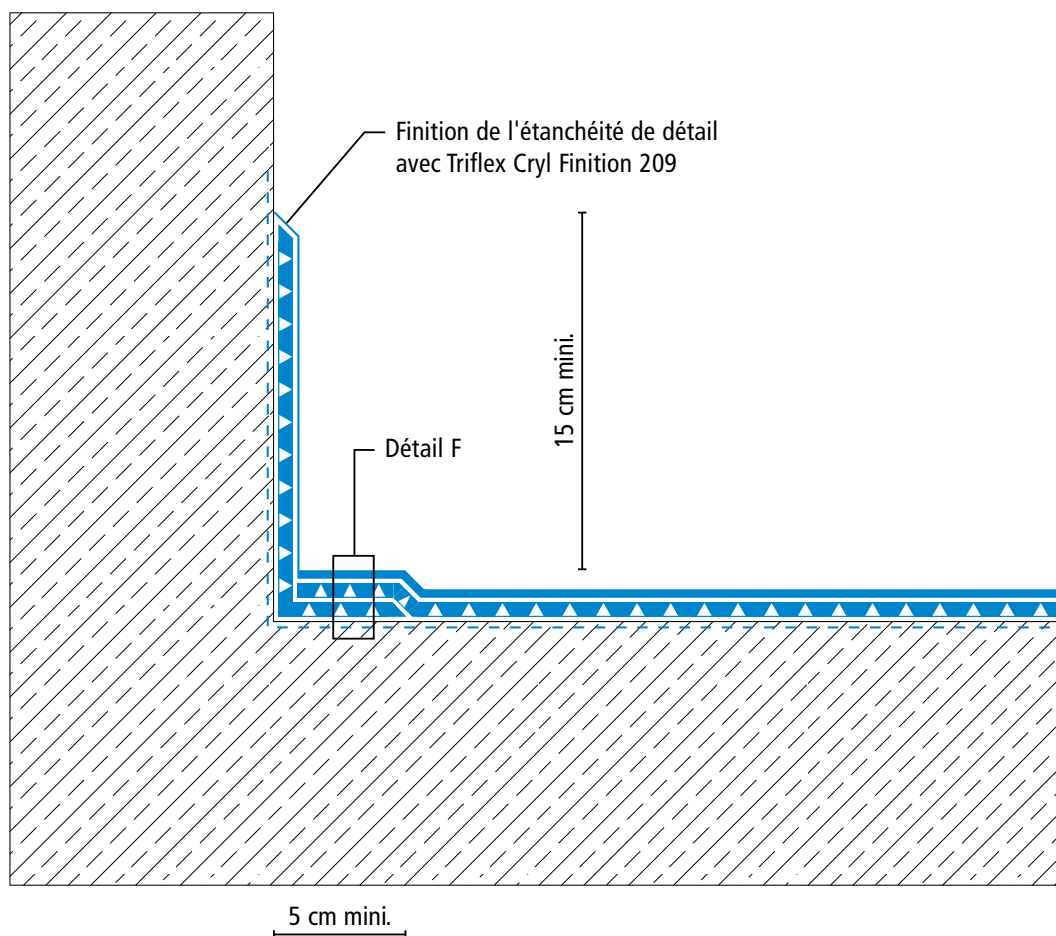
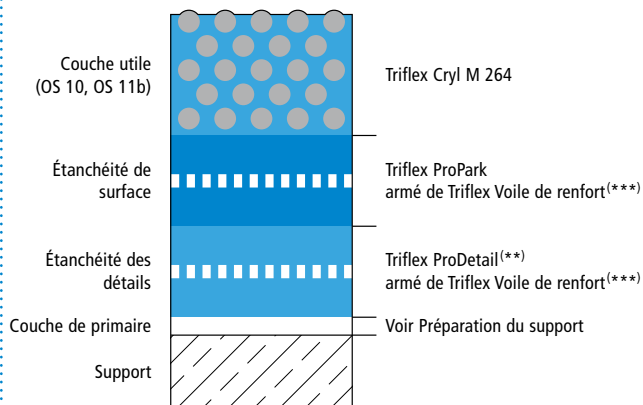
(***) Triflex Voile de renfort ou Triflex Voile de renfort PF



Schémas du système

Raccord mural

Structure du système – Détail F



(**) Les étanchéités des détails horizontaux (p. ex. joints de reprise) peuvent être réalisées avec Triflex ProDetail ou Triflex ProPark

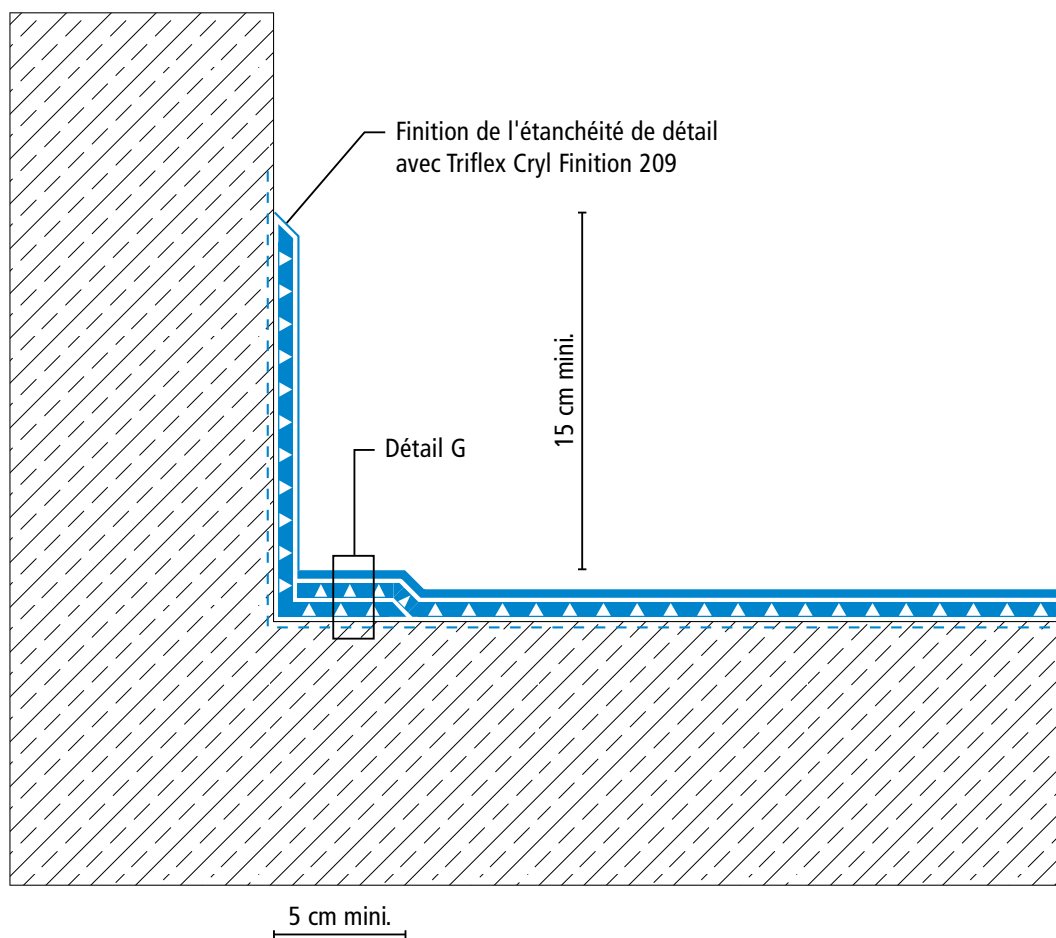
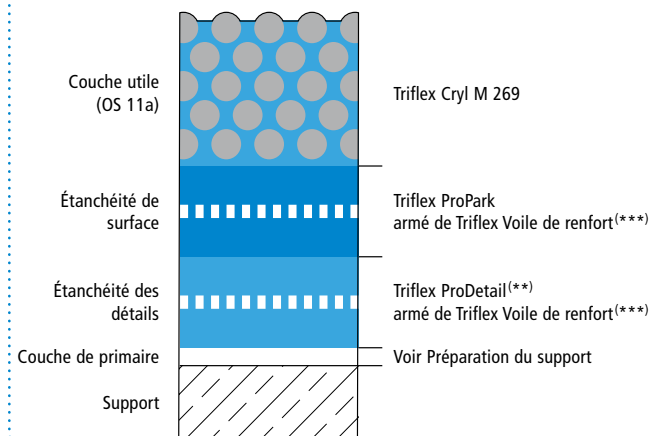
(***) Triflex Voile de renfort ou Triflex Voile de renfort PF



Schémas du système

Raccord mural

Structure du système – Détail G



(**) Les étanchéités des détails horizontaux (p. ex. joints de reprise) peuvent être réalisées avec Triflex ProDetail ou Triflex ProPark

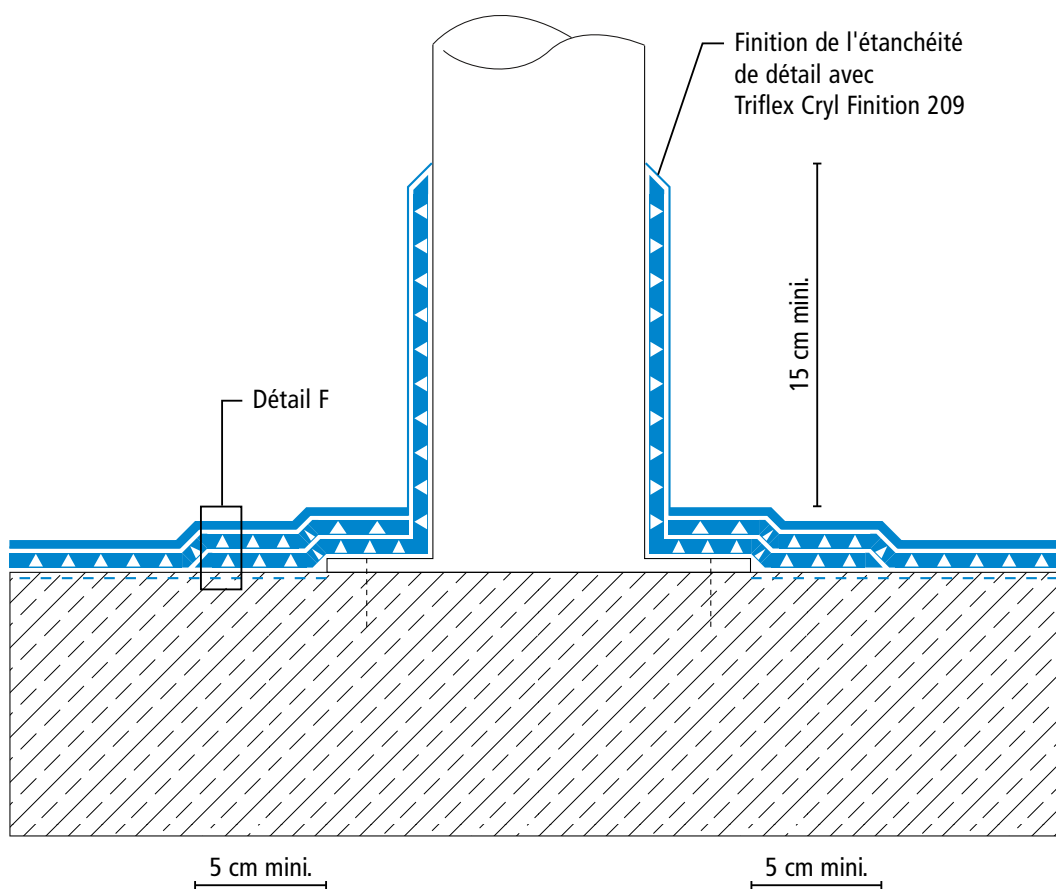
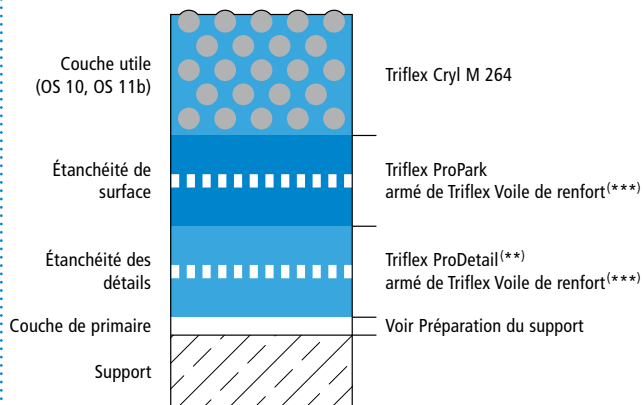
(***) Triflex Voile de renfort ou Triflex Voile de renfort PF



Schémas du système

Raccord de tubulure

Structure du système – Détail F



(**) Les étanchéités des détails horizontaux (p. ex. joints de reprise) peuvent être réalisées avec Triflex ProDetail ou Triflex ProPark

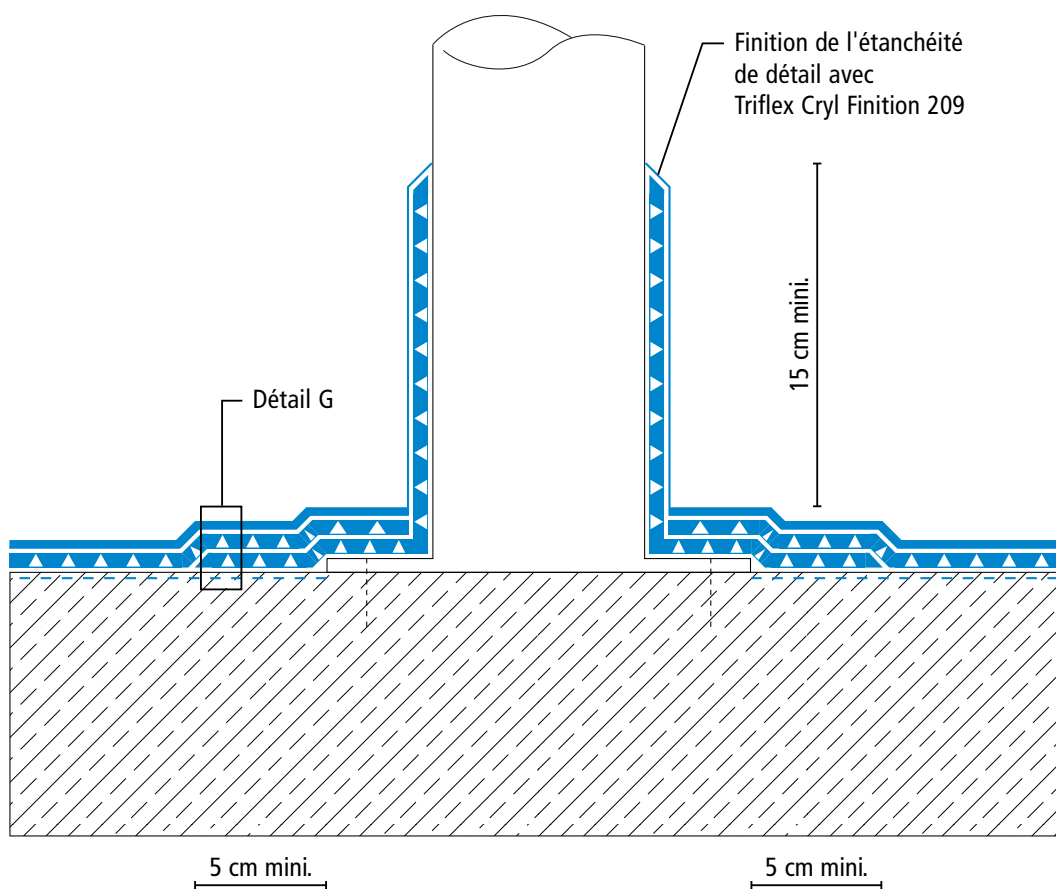
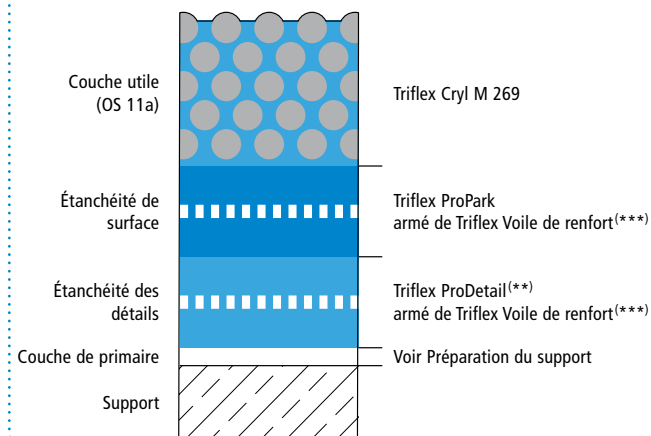
(***) Triflex Voile de renfort ou Triflex Voile de renfort PF



Schémas du système

Raccord de tubulure

Structure du système – Détail G



(**) Les étanchéités des détails horizontaux (p. ex. joints de reprise) peuvent être réalisées avec Triflex ProDetail ou Triflex ProPark

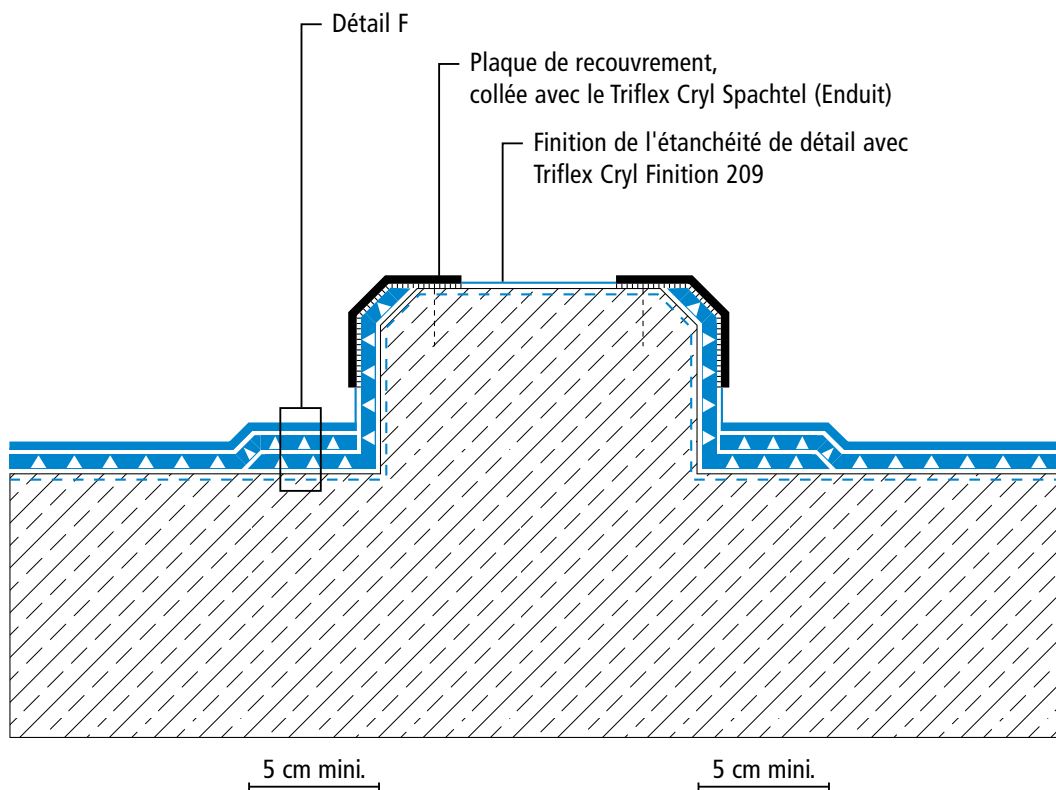
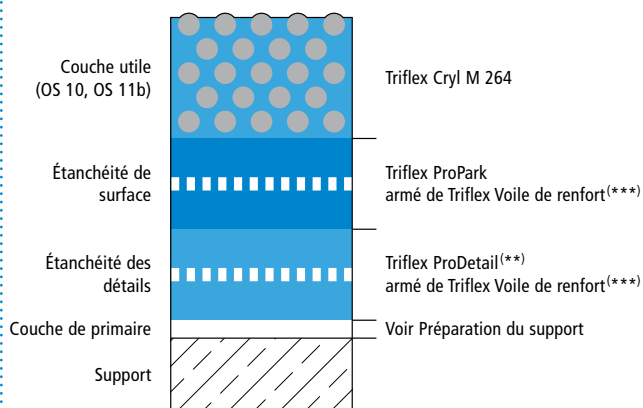
(***) Triflex Voile de renfort ou Triflex Voile de renfort PF



Schémas du système

Arête

Structure du système – Détail F



(**) Les étanchéités des détails horizontaux (p. ex. joints de reprise) peuvent être réalisées avec Triflex ProDetail ou Triflex ProPark

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

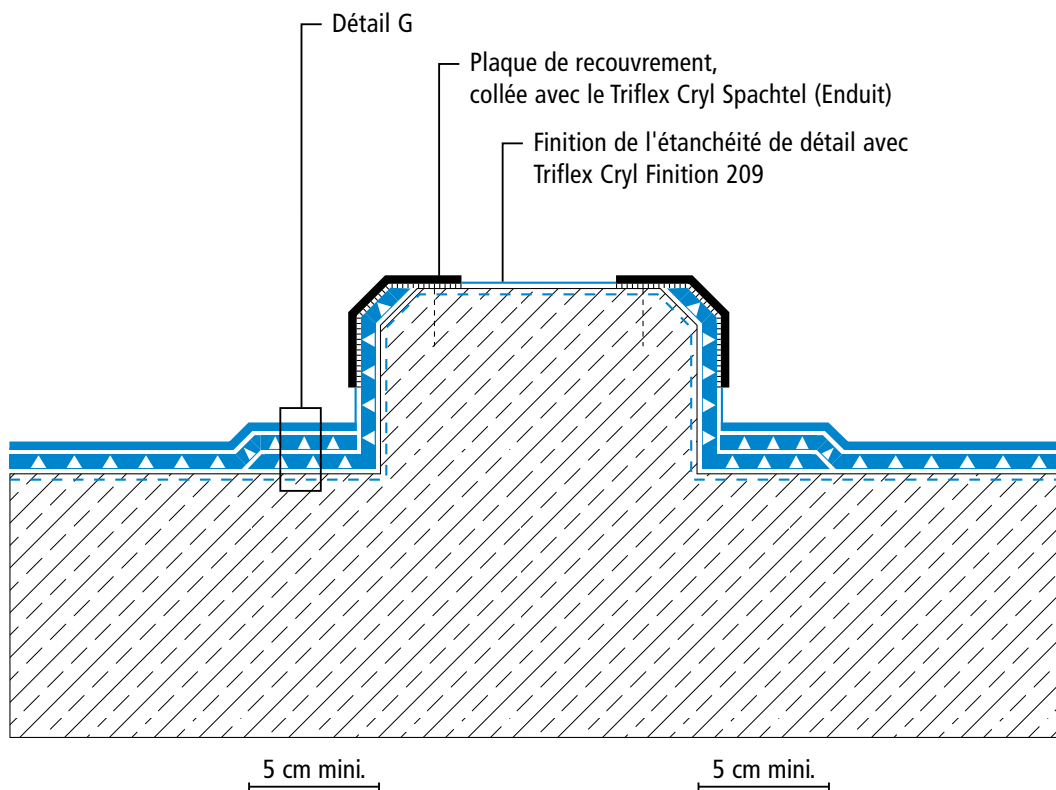
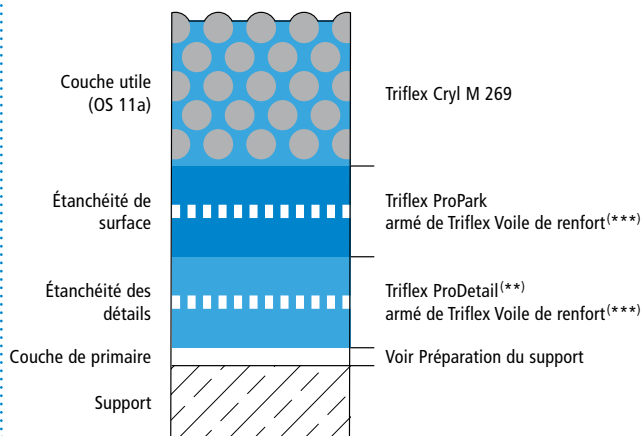
Triflex ProPark® Variante 2



Schémas du système

Arête

Structure du système – Détail G



(**) Les étanchéités des détails horizontaux (p. ex. joints de reprise) peuvent être réalisées avec Triflex ProDetail ou Triflex ProPark

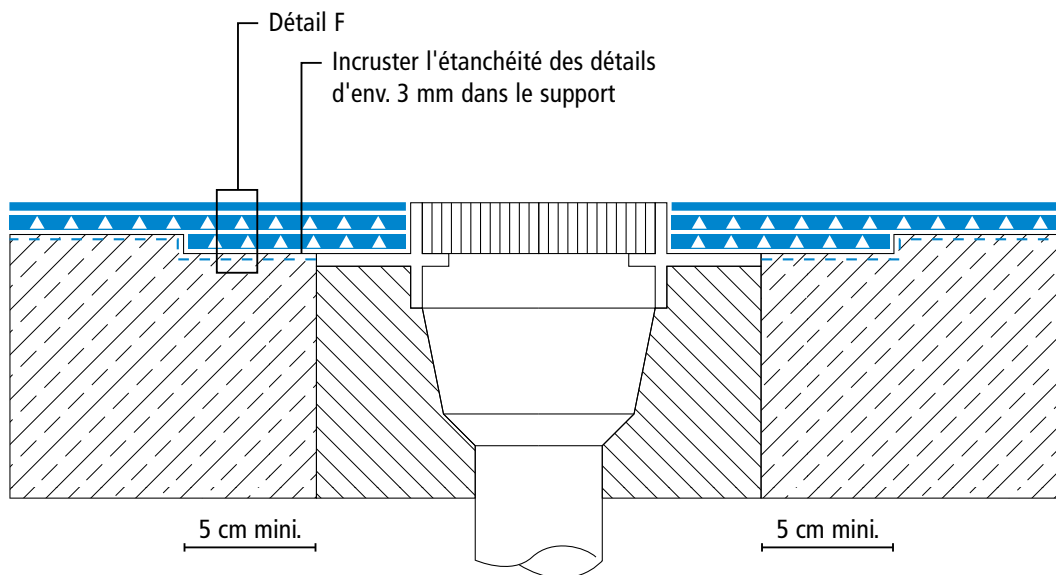
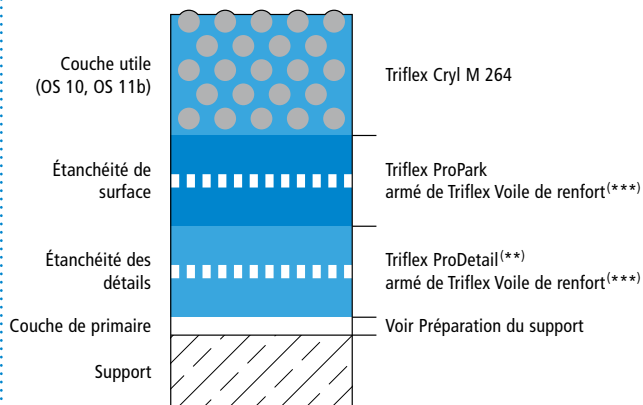
(***) Triflex Voile de renfort ou Triflex Voile de renfort PF



Schémas du système

Naissance / Gouttière

Structure du système – Détail F



(**) Les étanchéités des détails horizontaux (p. ex. joints de reprise) peuvent être réalisées avec Triflex ProDetail ou Triflex ProPark

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

Système d'étanchéité de parking à étages (OS 10, OS 11a/b)

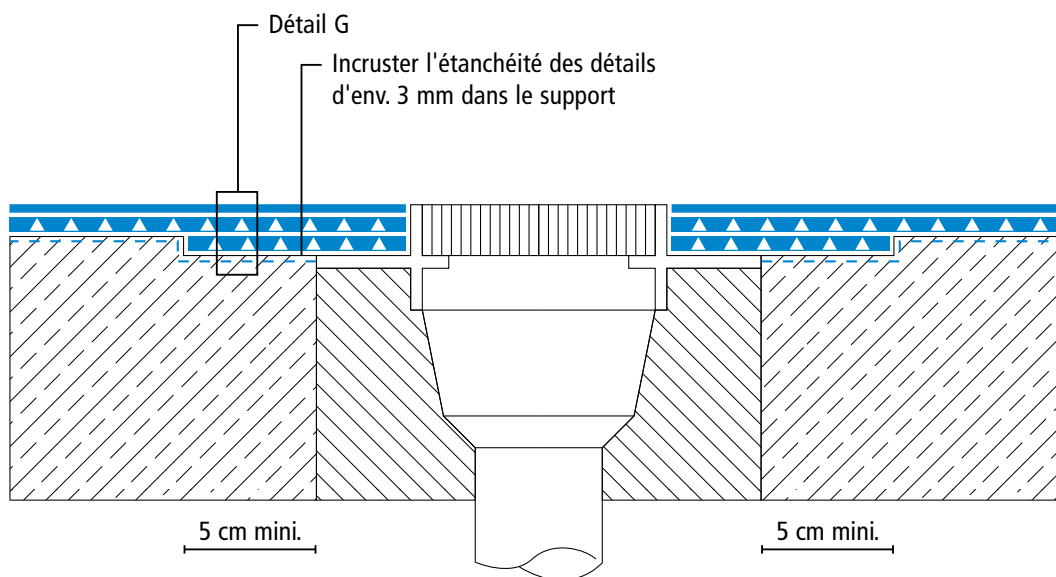
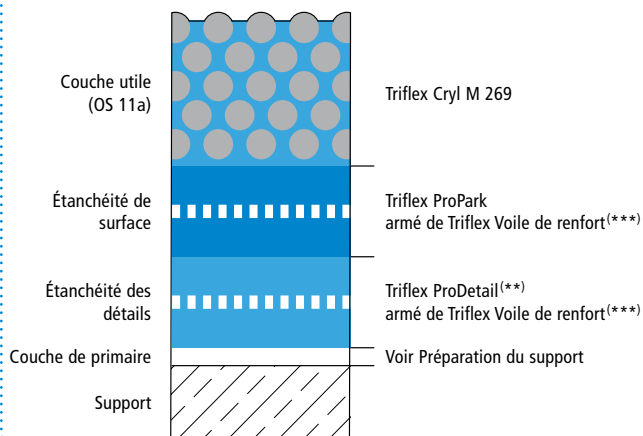
Triflex ProPark[®] Variante 2



Schémas du système

Naissance / Gouttière

Structure du système – Détail G



(**) Les étanchéités des détails horizontaux (p. ex. joints de reprise) peuvent être réalisées avec Triflex ProDetail ou Triflex ProPark

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

Schéma n° : ProPark-1308

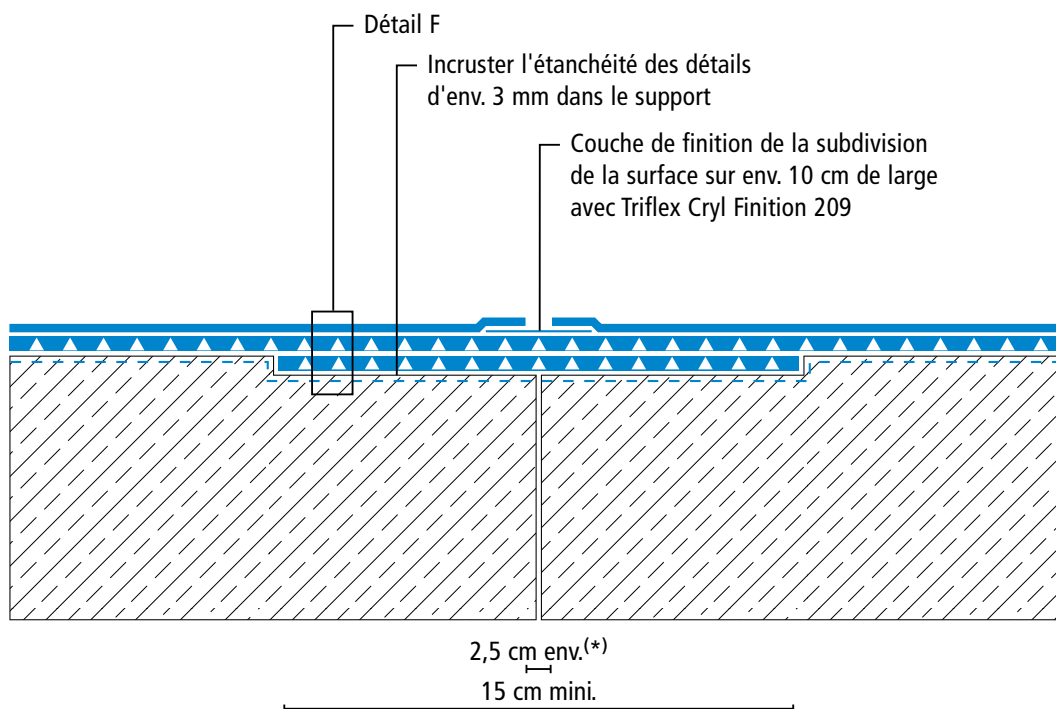
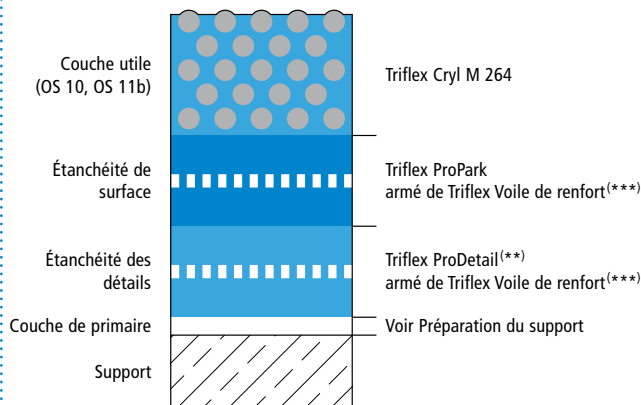
Les écarts de hauteur sur les chevauchements du voile de renfort sont grossis dans les schémas.



Schémas du système

Joint de reprise

Structure du système – Détail F



(*) Emplacement pour couche utile (voir description du système)

(**) Les étanchéités des détails horizontaux (p. ex. joints de reprise) peuvent être réalisées avec Triflex ProDetail ou Triflex ProPark

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

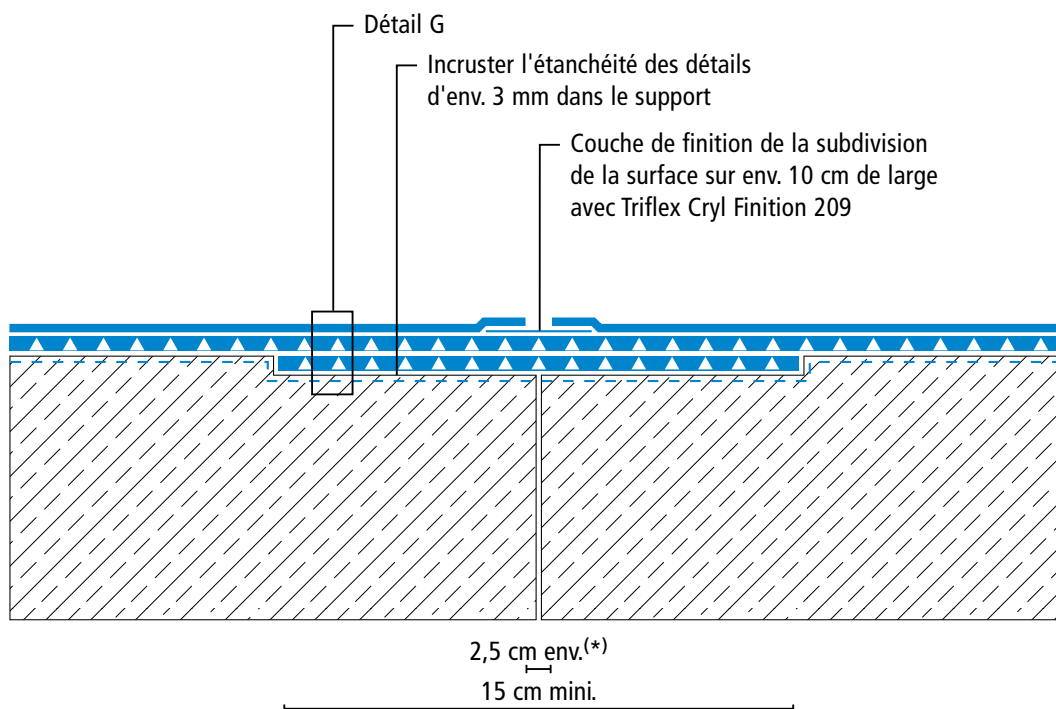
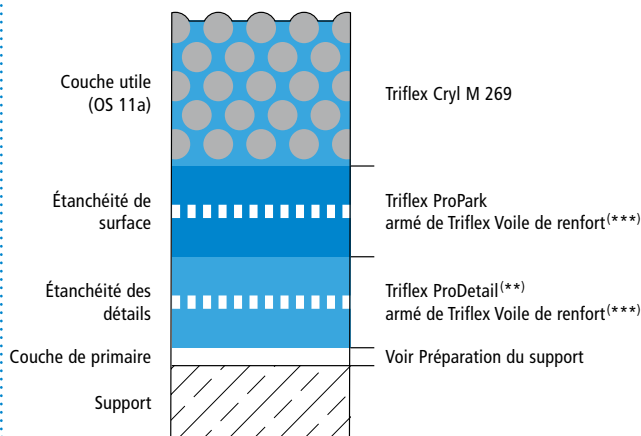
Triflex ProPark® Variante 2



Schémas du système

Joint de reprise

Structure du système – Détail G



(*) Emplacement pour couche utile (voir description du système)

(**) Les étanchéités des détails horizontaux (p. ex. joints de reprise) peuvent être réalisées avec Triflex ProDetail ou Triflex ProPark

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

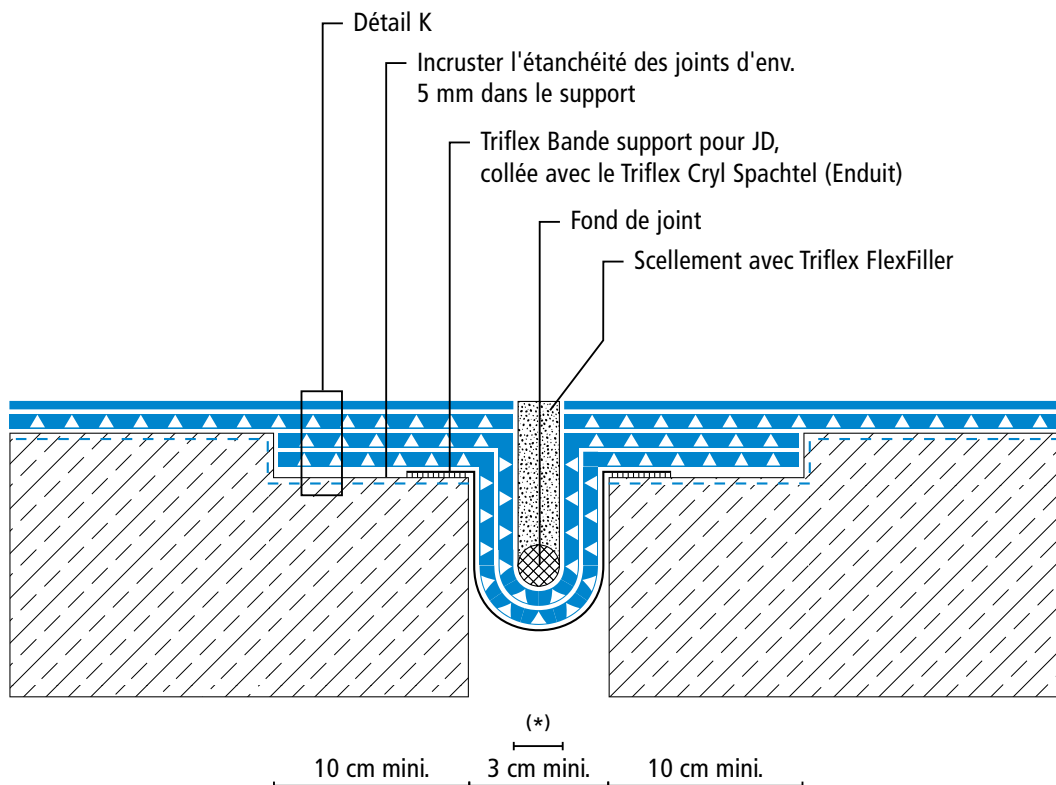
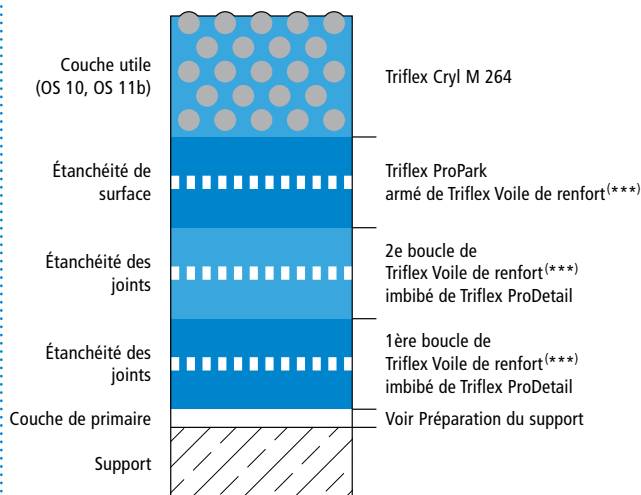
Triflex ProPark® Variante 2



Schémas du système

Joint de dilatation surface

Structure de système – Détail K



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

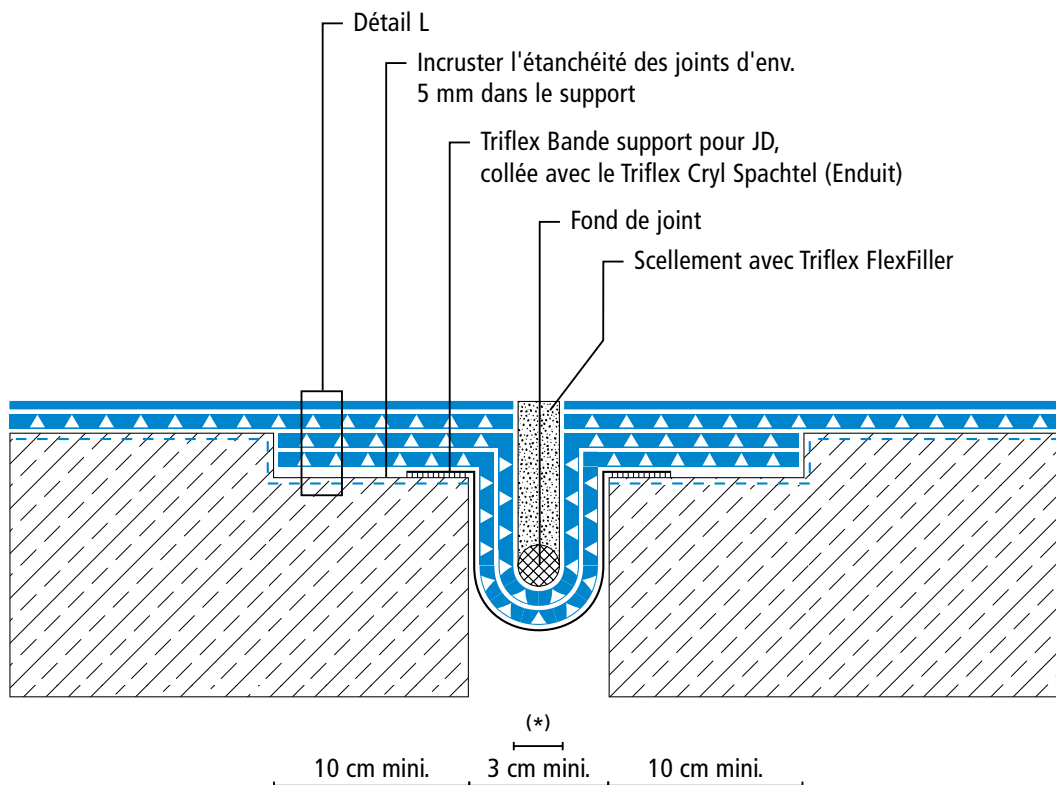
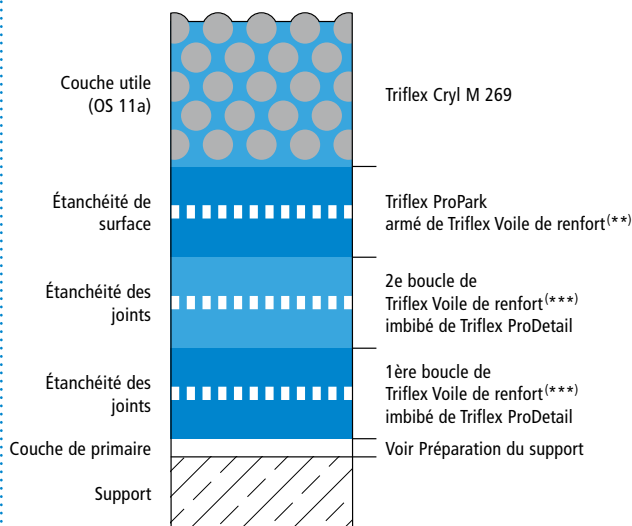
(***) Triflex Voile de renfort ou Triflex Voile de renfort PF



Schémas du système

Joint de dilatation surface

Structure de système – Détail L



(*) Emplacement pour étanchéité de surface et pour la couche utile (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.

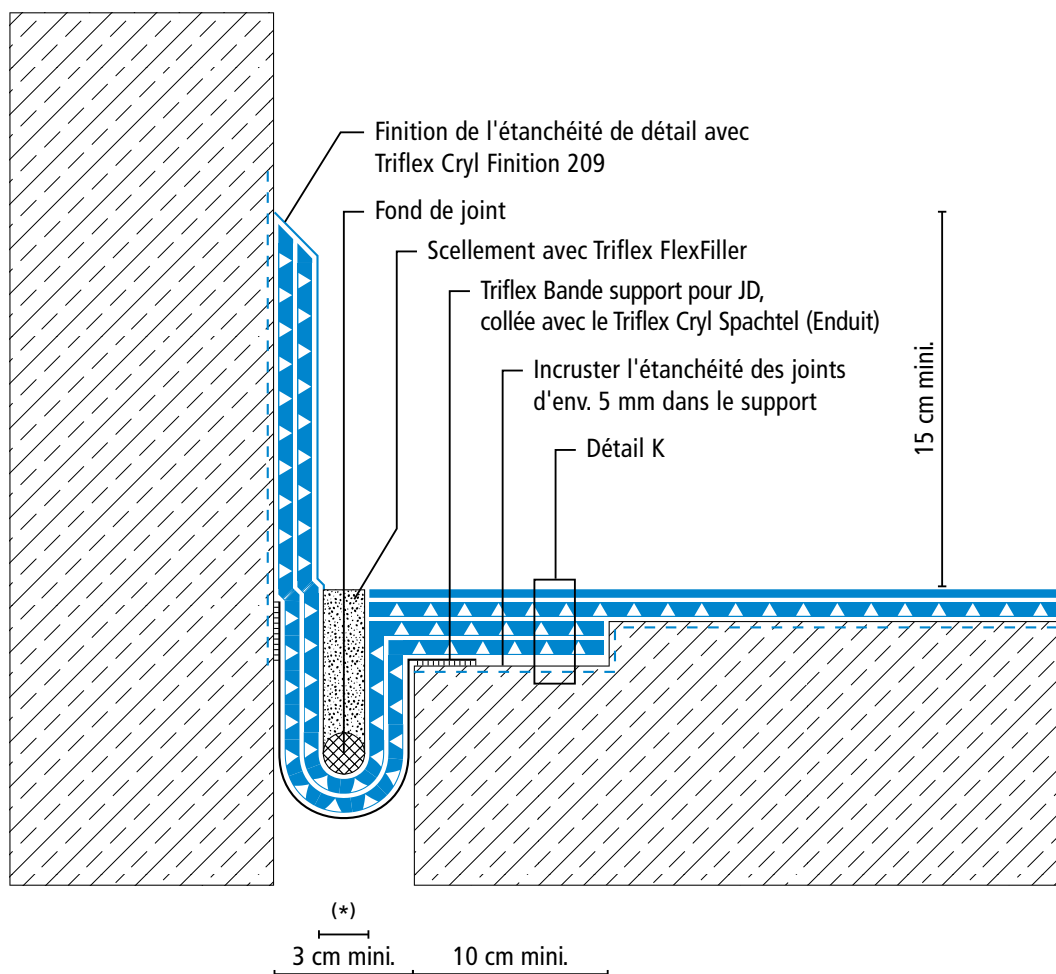
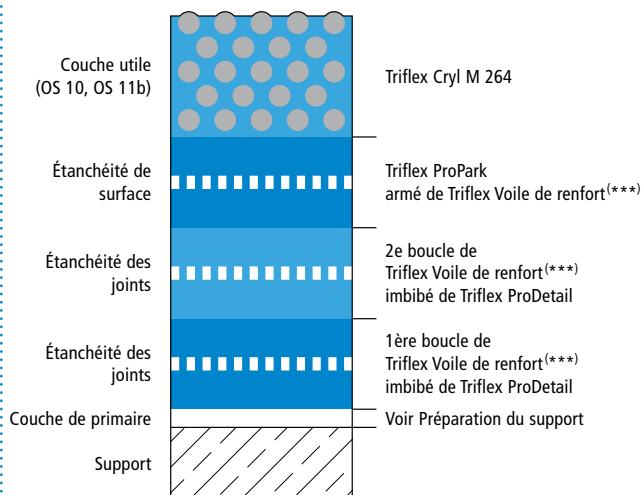
Triflex ProPark® Variante 2



Schémas du système

Joint de dilatation raccord mural

Structure de système – Détail K



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

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

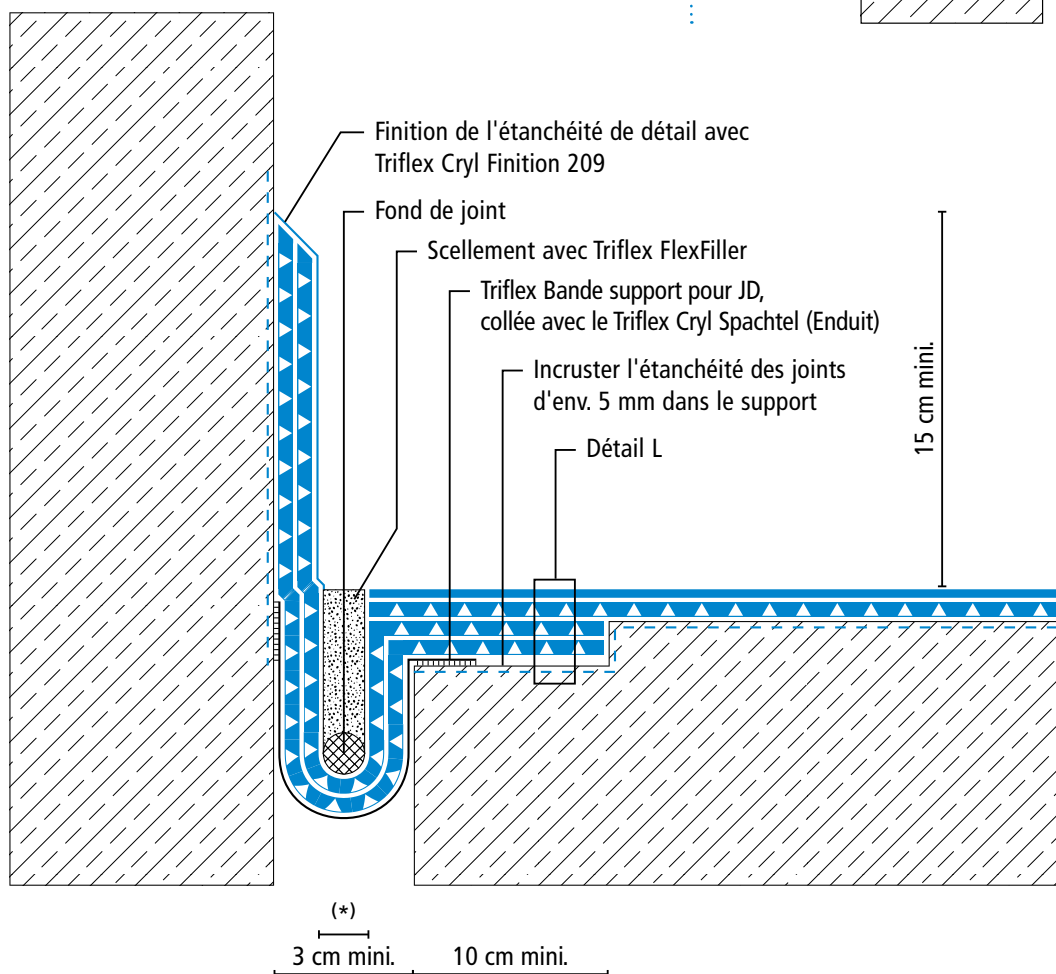
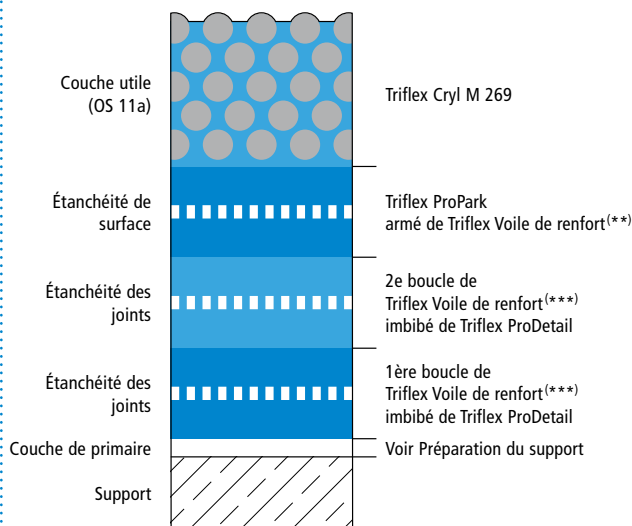
Triflex ProPark® Variante 2



Schémas du système

Joint de dilatation raccord mural

Structure de système – Détail L



(*) Emplacement pour étanchéité de surface et pour la couche utile (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.