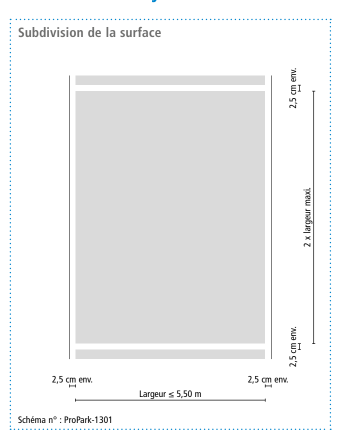
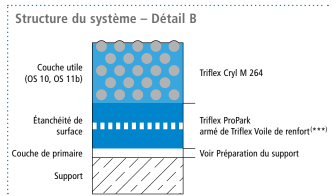
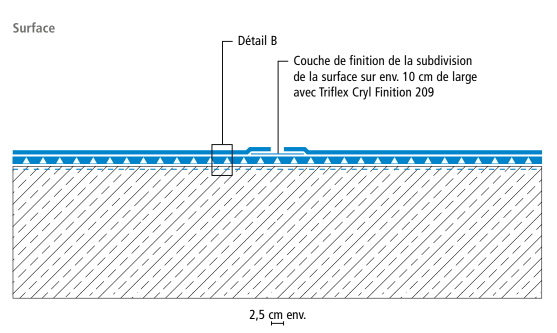


Schémas du système

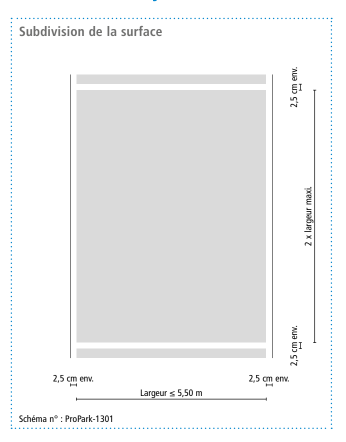


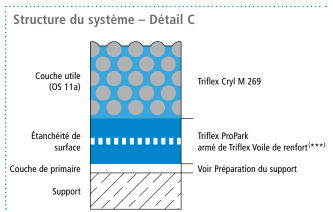


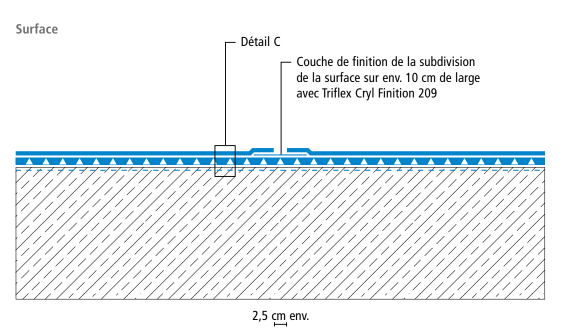




Schémas du système

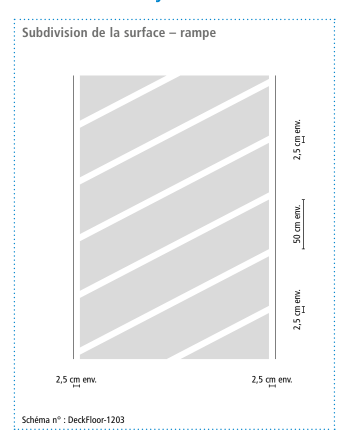


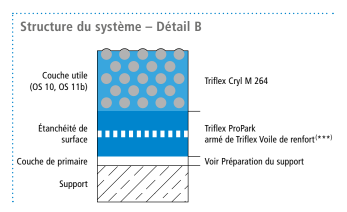


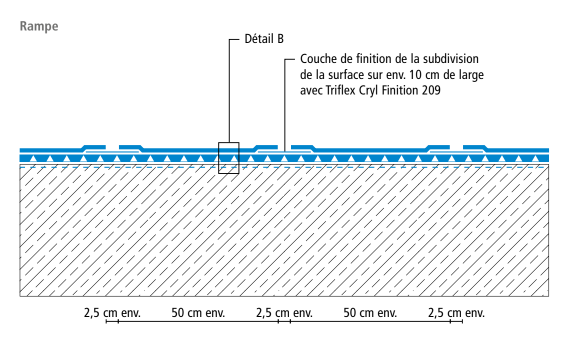




Schémas du système

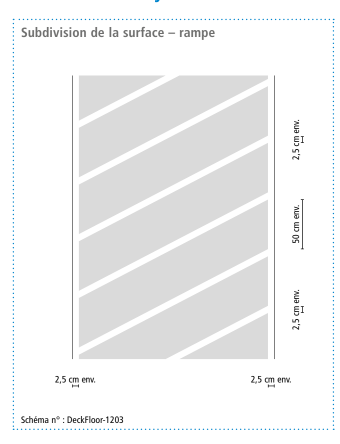


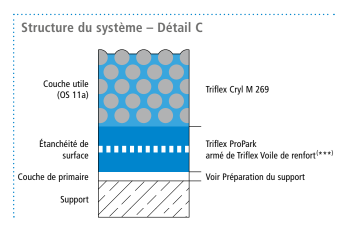


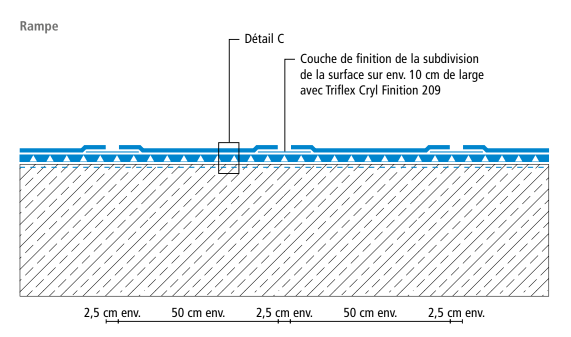




Schémas du système



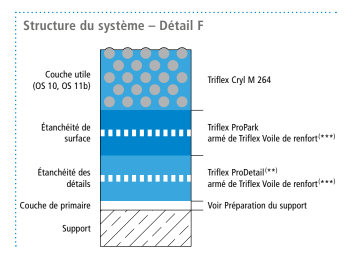


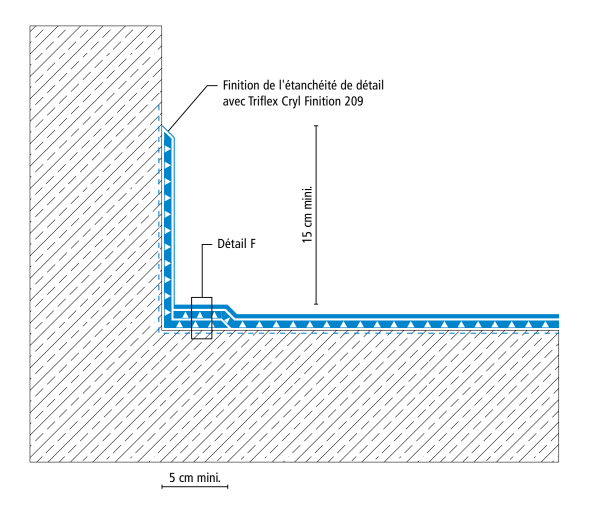




Schémas du système

Raccord mural



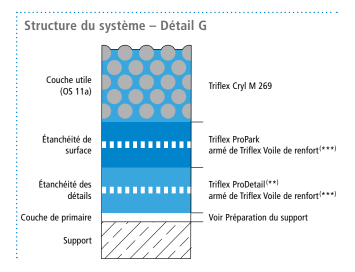


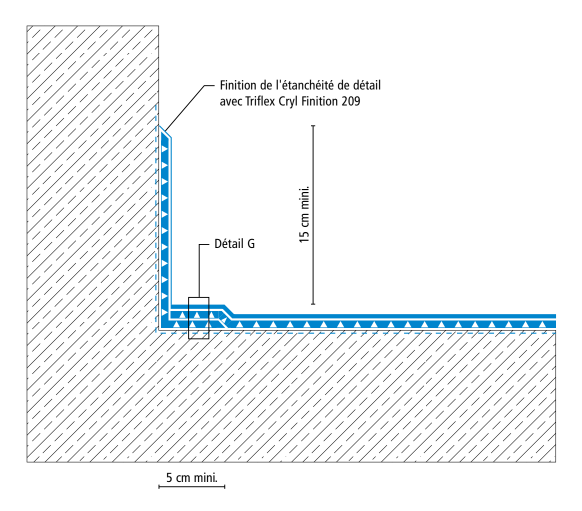
^(**) Les étanchéités des détails horizontaux (p. ex. joints de reprise) peuvent être réalisées avec Triflex ProDetail ou Triflex ProPark (***) Triflex Voile de renfort ou Triflex Voile de renfort PF



Schémas du système

Raccord mural



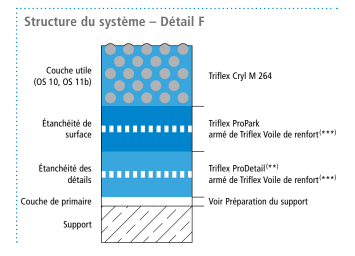


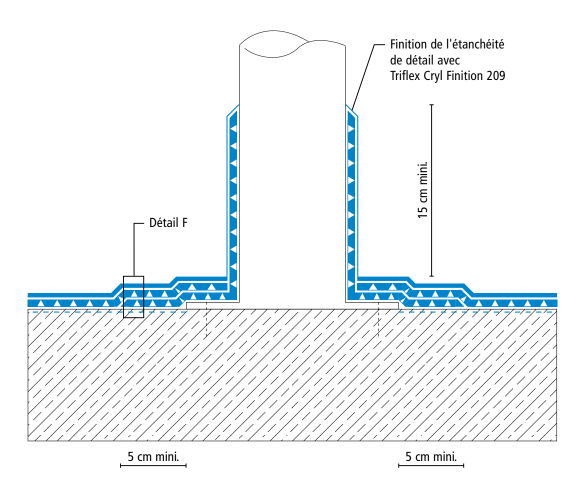
^(**) Les étanchéités des détails horizontaux (p. ex. joints de reprise) peuvent être réalisées avec Triflex ProDetail ou Triflex ProPark (***) Triflex Voile de renfort ou Triflex Voile de renfort PF



Schémas du système

Raccord de tubulure



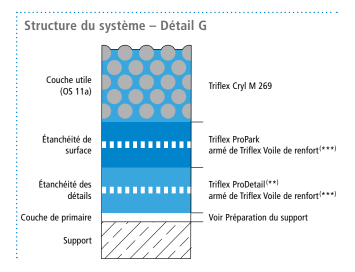


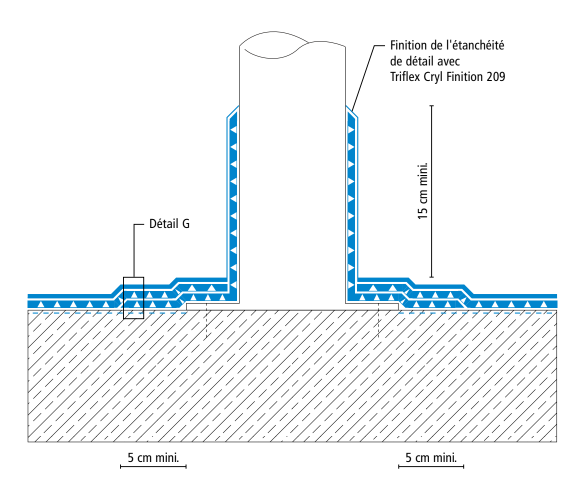
^(**) Les étanchéités des détails horizontaux (p. ex. joints de reprise) peuvent être réalisées avec Triflex ProDetail ou Triflex ProPark (***) Triflex Voile de renfort ou Triflex Voile de renfort PF



Schémas du système

Raccord de tubulure



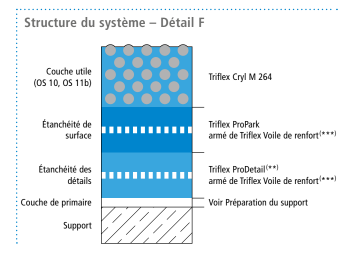


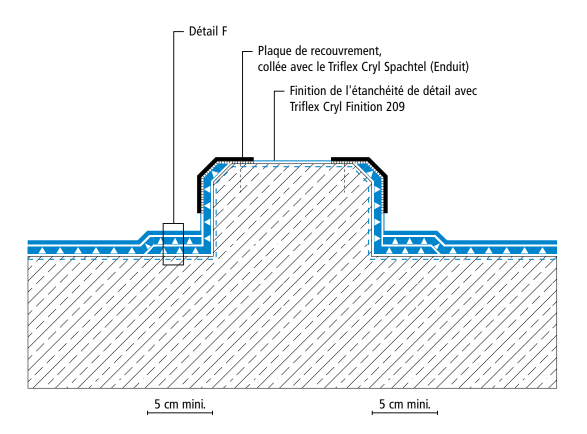
^(**) Les étanchéités des détails horizontaux (p. ex. joints de reprise) peuvent être réalisées avec Triflex ProDetail ou Triflex ProPark (***) Triflex Voile de renfort ou Triflex Voile de renfort PF



Schémas du système

Arête



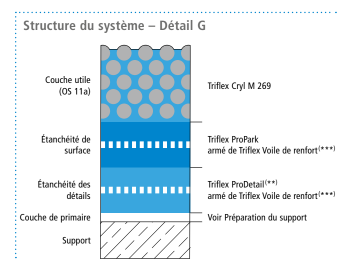


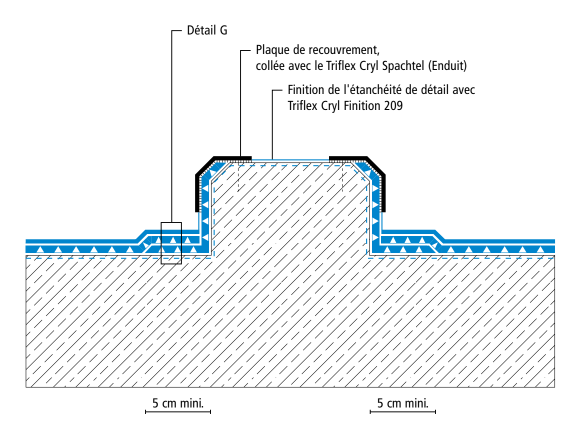
^(**) Les étanchéités des détails horizontaux (p. ex. joints de reprise) peuvent être réalisées avec Triflex ProDetail ou Triflex ProPark (***) Triflex Voile de renfort ou Triflex Voile de renfort ou Triflex Voile de renfort PF



Schémas du système

Arête



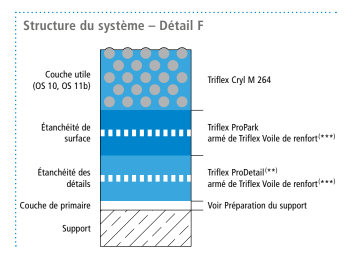


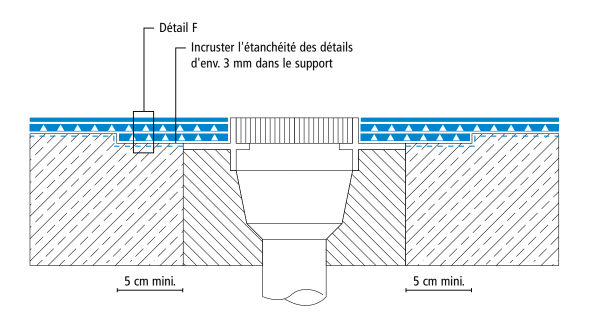
^(**) Les étanchéités des détails horizontaux (p. ex. joints de reprise) peuvent être réalisées avec Triflex ProDetail ou Triflex ProPark (***) Triflex Voile de renfort ou Triflex Voile de renfort ou Triflex Voile de renfort PF



Schémas du système

Naissance / Gouttière





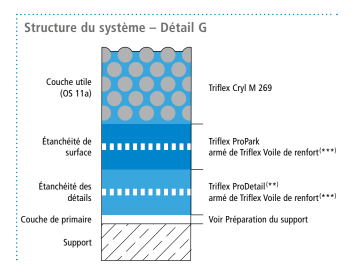
^(+*) Les étanchéités des détails horizontaux (p. ex. joints de reprise) peuvent être réalisées avec Triflex ProDetail ou Triflex ProPark (+**) Triflex Voile de renfort ou Triflex Voile de renfort PF

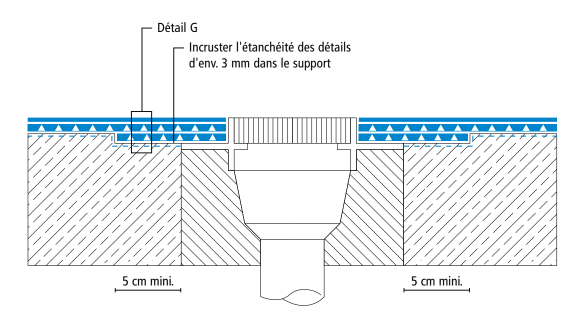
Schéma n° : ProPark-1308



Schémas du système

Naissance / Gouttière



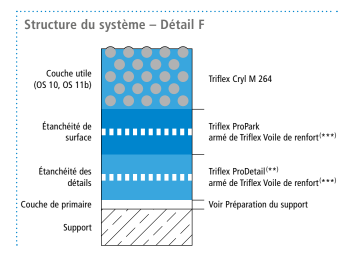


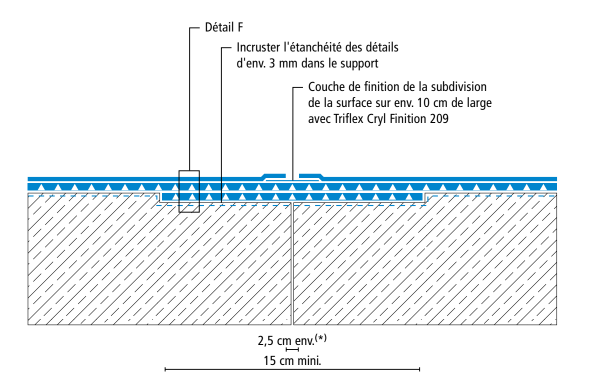
(+*) Les étanchéités des détails horizontaux (p. ex. joints de reprise) peuvent être réalisées avec Triflex ProDetail ou Triflex ProPark (+**) Triflex Voile de renfort ou Triflex Voile de renfort PF



Schémas du système

Joint de reprise





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

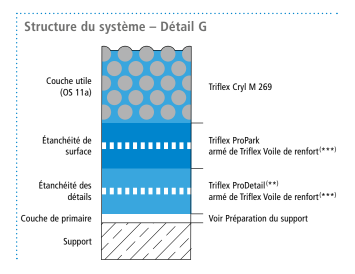
^(**) Les étanchéités des détails horizontaux (p. ex. joints de reprise) peuvent être réalisées avec Triflex ProDetail ou Triflex ProPark

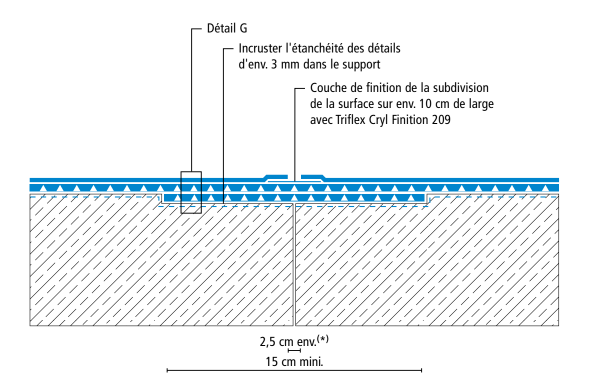
^(***) Triflex Voile de renfort ou Triflex Voile de renfort PF



Schémas du système

Joint de reprise





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

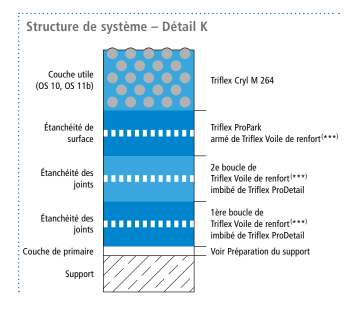
^(**) Les étanchéités des détails horizontaux (p. ex. joints de reprise) peuvent être réalisées avec Triflex ProDetail ou Triflex ProPark

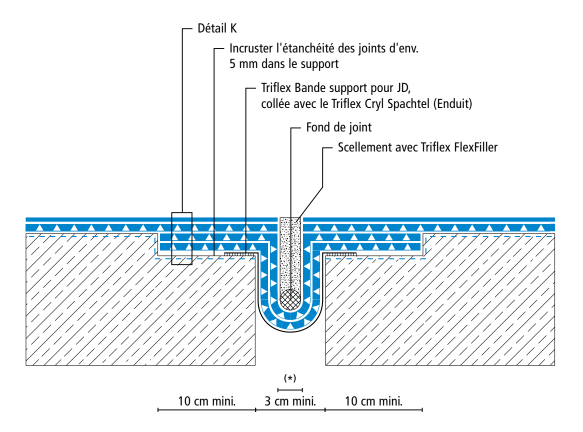
^(***) Triflex Voile de renfort ou Triflex Voile de renfort PF



Schémas du système

Joint de dilatation surface





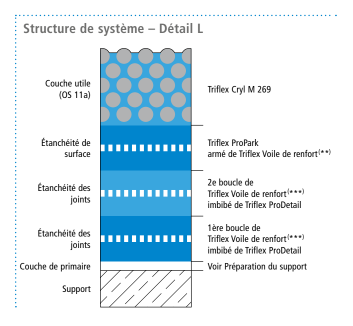
^(*) Emplacement pour étanchéité de surface et pour la couche utile (voir description du système)

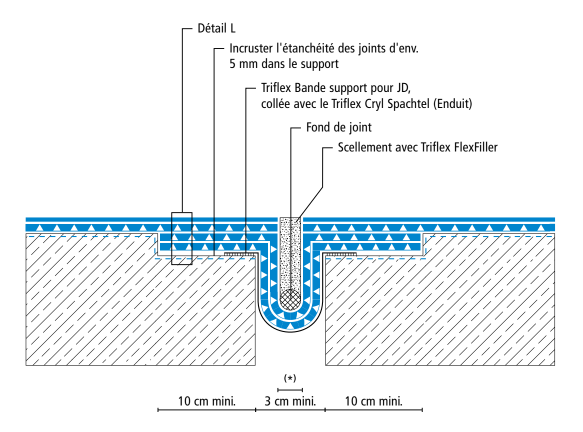
^(***) Triflex Voile de renfort ou Triflex Voile de renfort PF



Schémas du système

Joint de dilatation surface





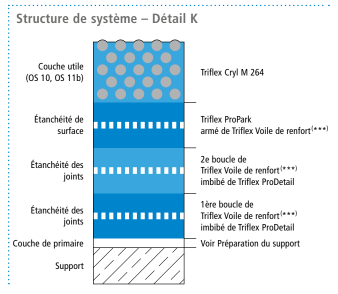
^(*) Emplacement pour étanchéité de surface et pour la couche utile (voir description du système)

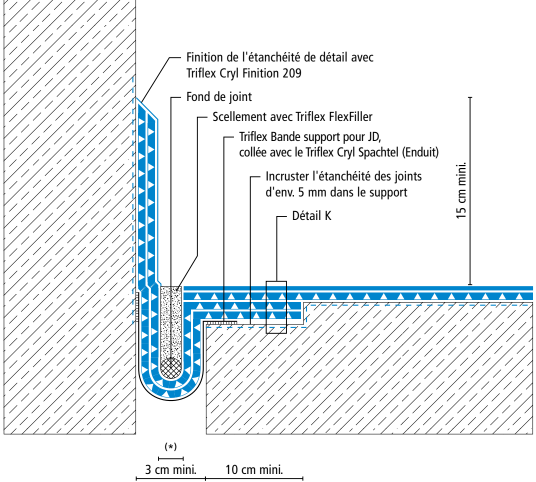
^(***) Triflex Voile de renfort ou Triflex Voile de renfort PF



Schémas du système

Joint de dilatation raccord mural





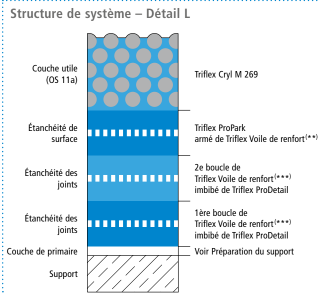
 $^{(\}star)$ Emplacement pour étanchéité de surface et pour la couche utile (voir description du système)

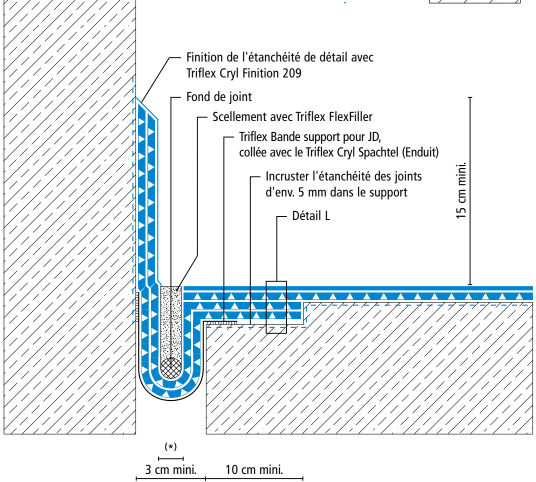
^(***) Triflex Voile de renfort ou Triflex Voile de renfort PF



Schémas du système

Joint de dilatation raccord mural





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

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