

Système d'étanchéité pour supports humides

Triflex ProDrain®



Schéma du système

Surface

Structure du système – Détail A

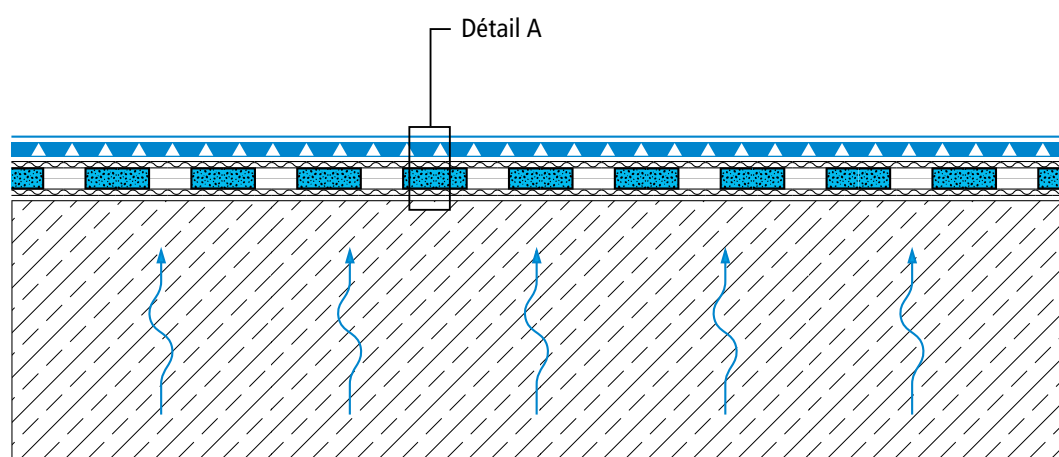
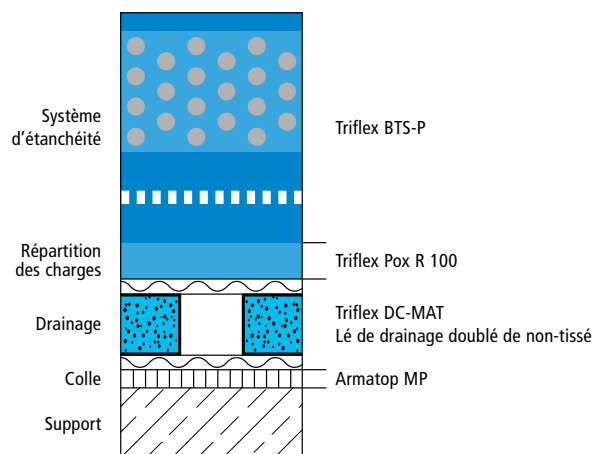


Schéma n° : ProDrain-2901

Les écarts de hauteur sur les chevauchements du non-tissé sont grossis dans les schémas.

Système d'étanchéité pour supports humides

Triflex ProDrain®



Schéma du système

Raccord mural obturé

Structure du système – Détail B

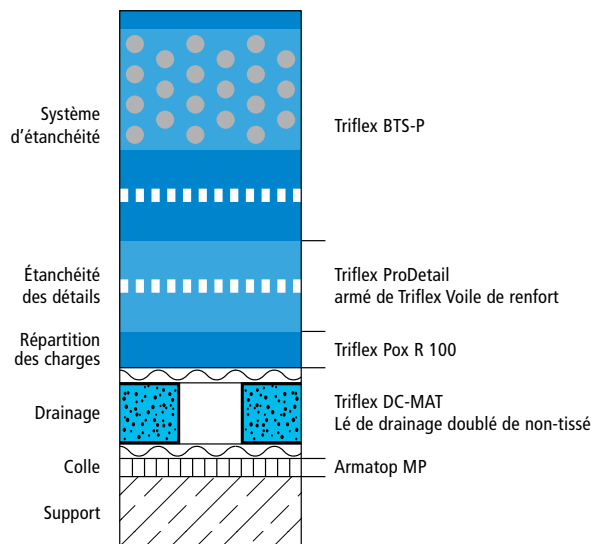
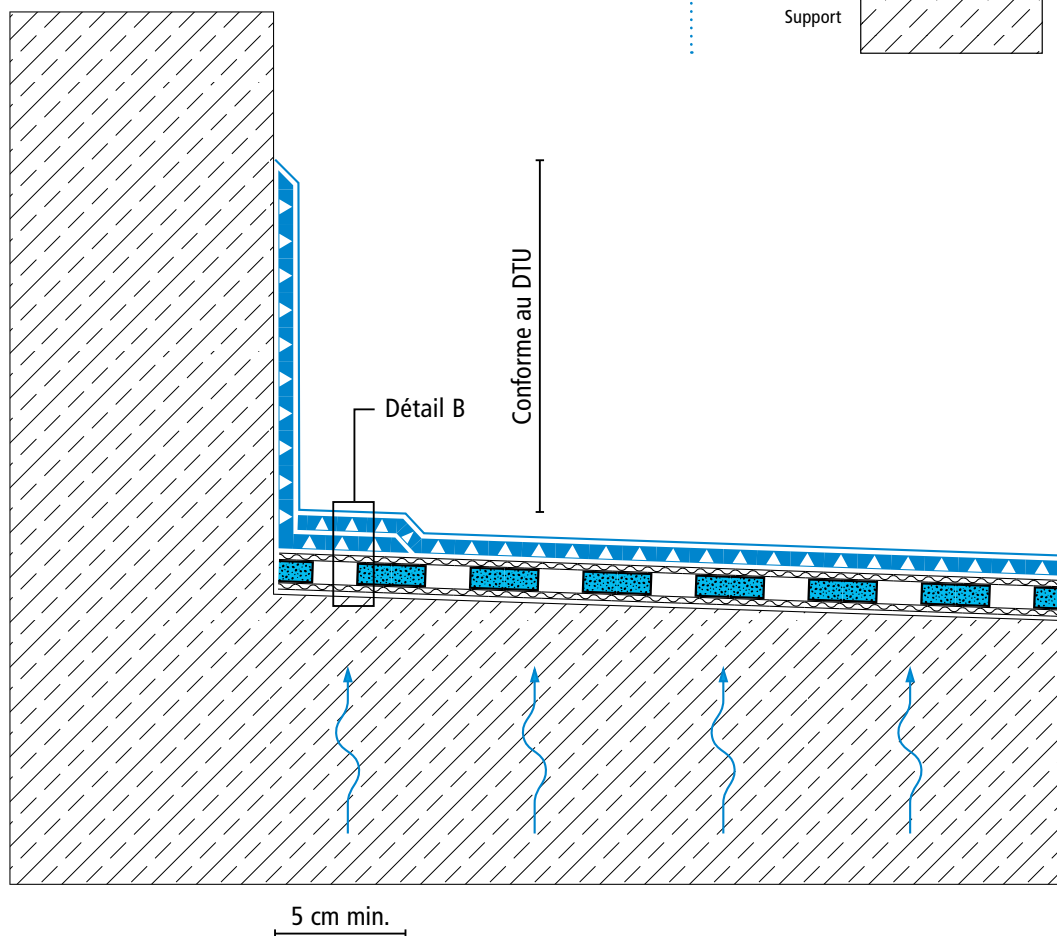


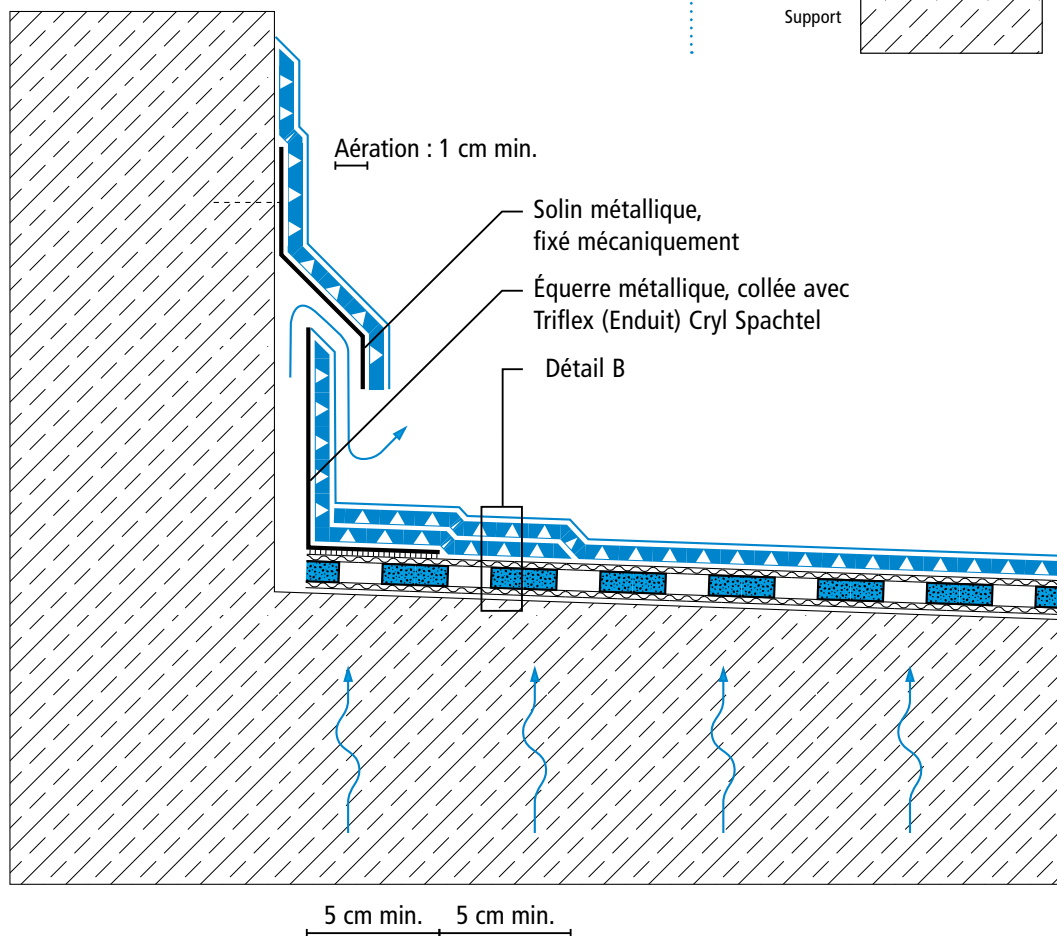
Schéma n° : ProDrain-2902

Les écarts de hauteur sur les chevauchements du non-tissé sont grossis dans les schémas.

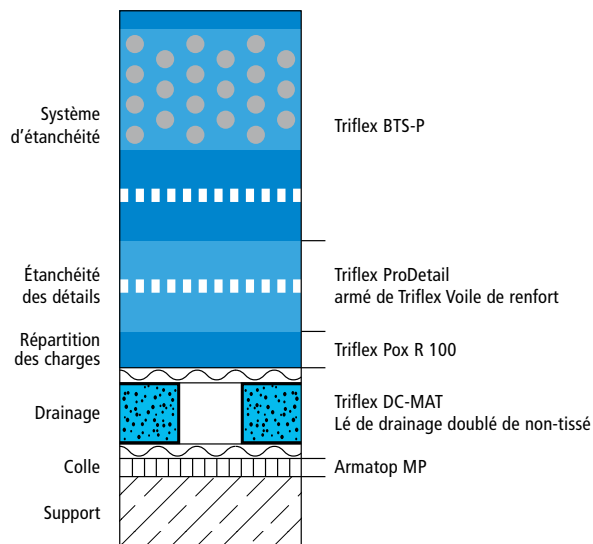


Schéma du système

Raccord mural avec aération



Structure du système – Détail B



Système d'étanchéité pour supports humides

Triflex ProDrain®



Schéma du système

Bord frontal avec profilé de finition

Structure du système – Détail B

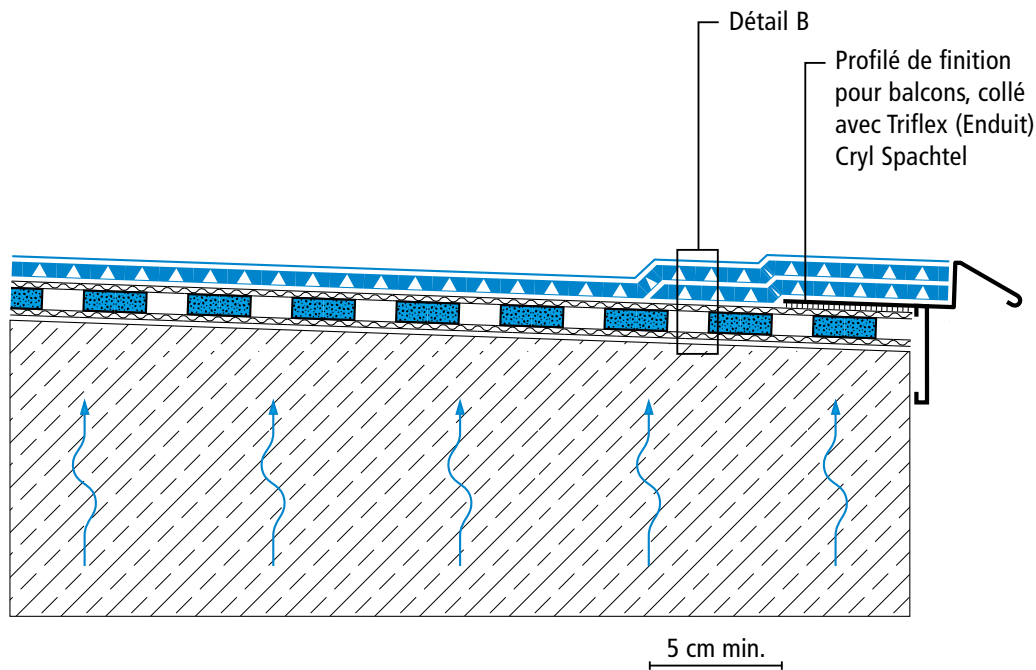
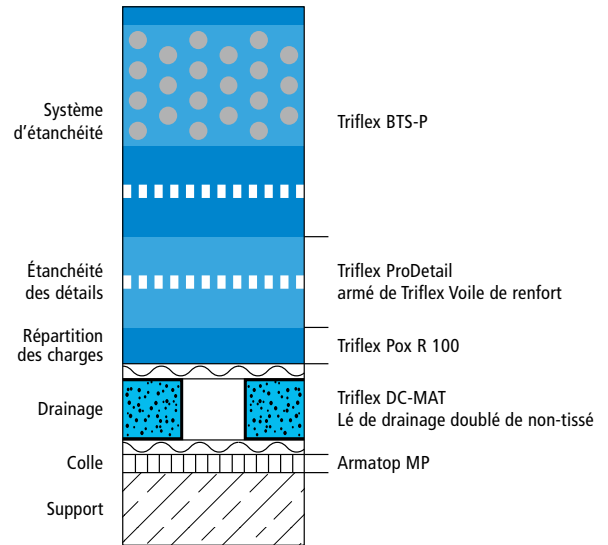


Schéma n° : ProDrain-2904

Les écarts de hauteur sur les chevauchements du non-tissé sont grossis dans les schémas.

Système d'étanchéité pour supports humides

Triflex ProDrain®



Schéma du système

Retombée avec aération

Structure du système – Détail B

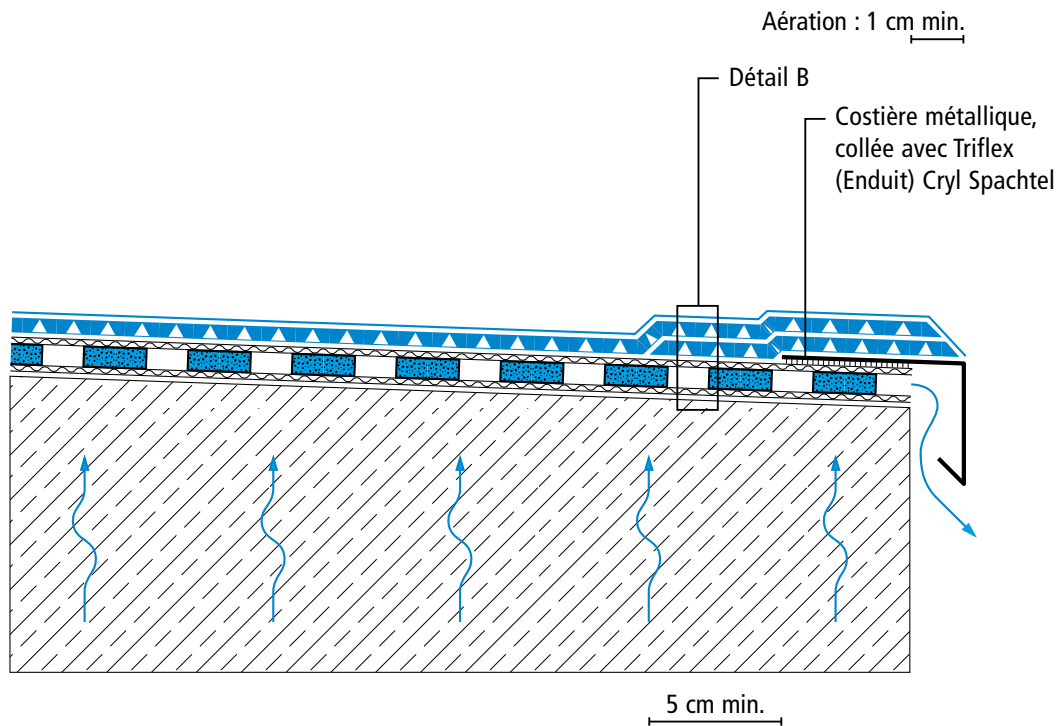
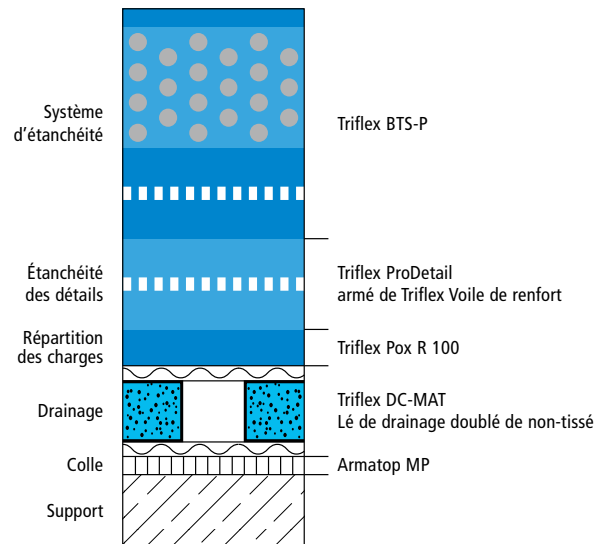


Schéma n° : ProDrain-2905

Les écarts de hauteur sur les chevauchements du non-tissé sont grossis dans les schémas.

Système d'étanchéité pour supports humides

Triflex ProDrain®



Schéma du système

Joint de reprise

Structure du système – Détail A

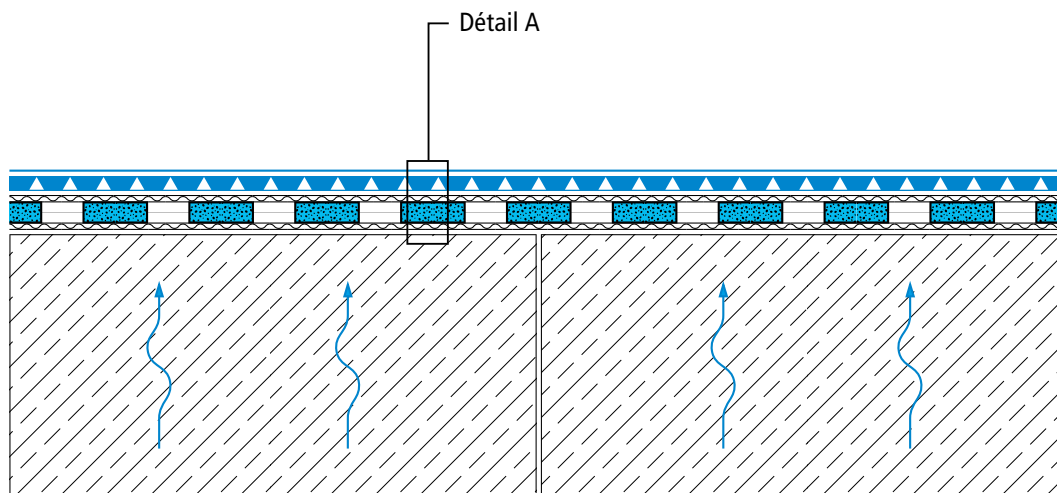
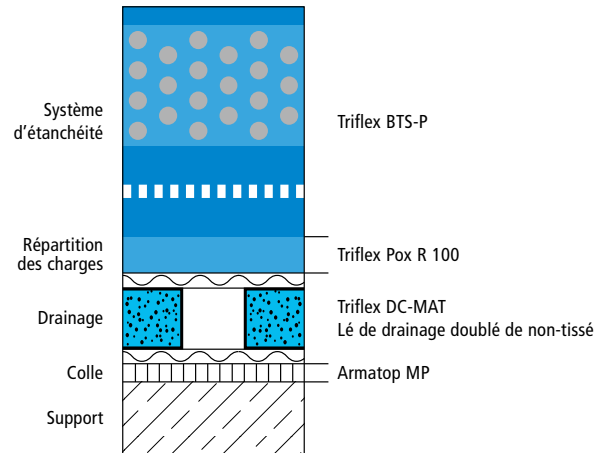


Schéma n° : ProDrain-2906

Les écarts de hauteur sur les chevauchements du non-tissé sont grossis dans les schémas.