

Système d'étanchéité sous protection rapportée

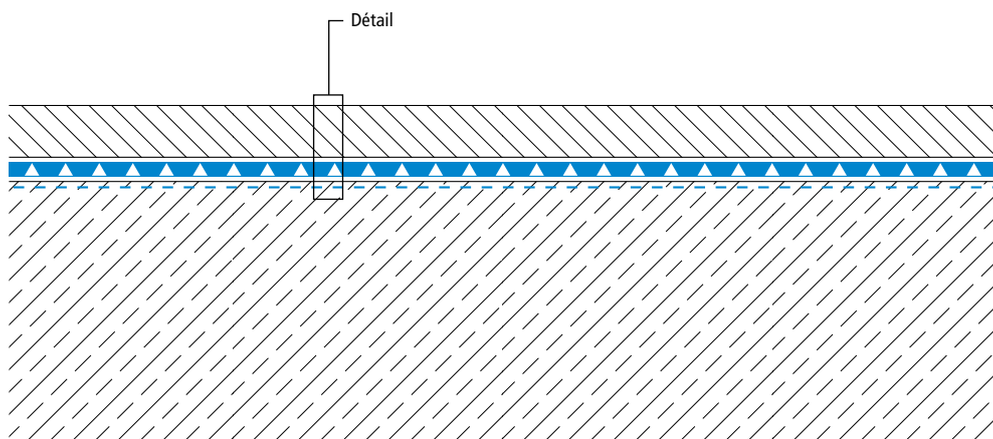
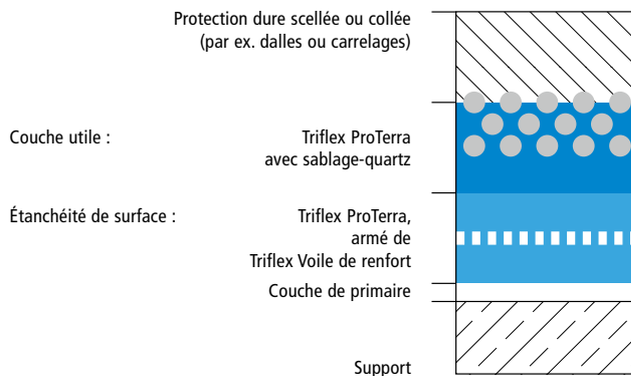
# Triflex BWS



## Schéma du système

Surface « protection dure scellée ou collée »

### Structure du système – Détail



Systeme d'etanchéité sous protection rapportée

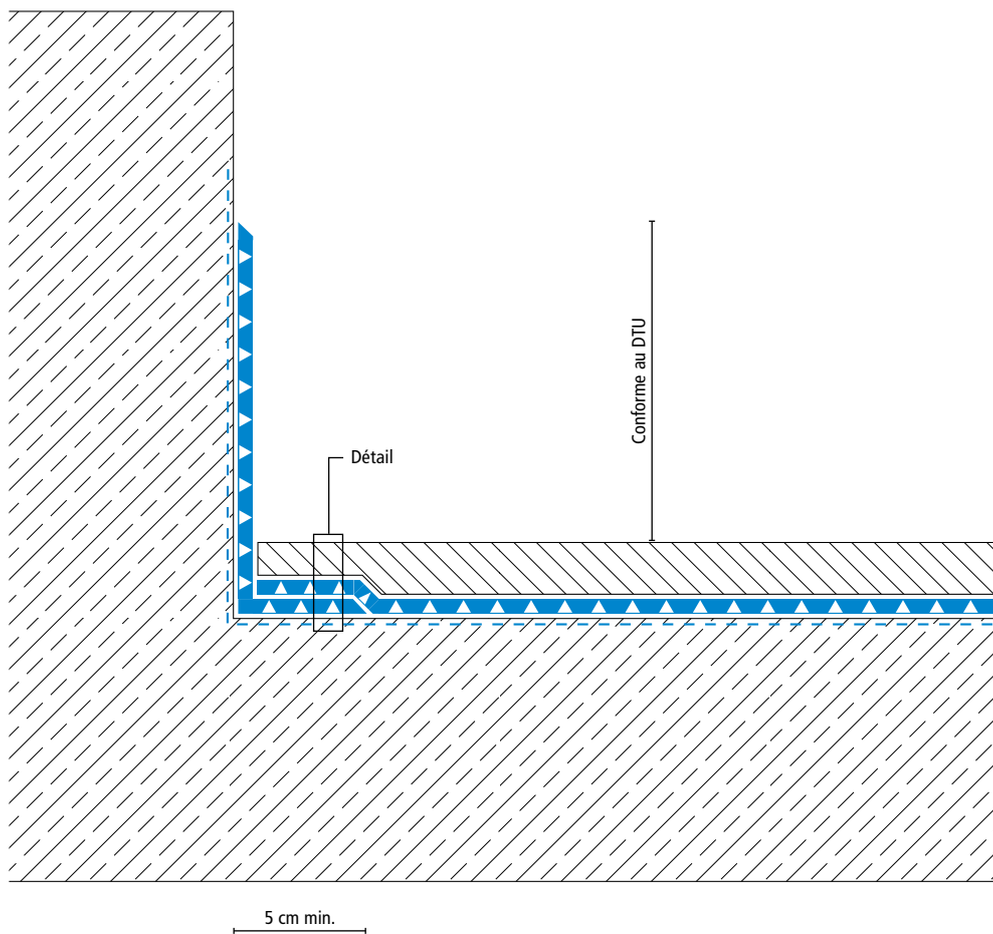
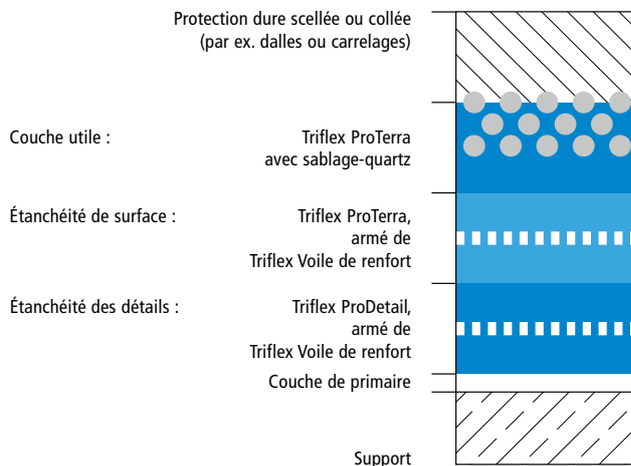
# Triflex BWS



## Schéma du système

Raccord mural « protection dure scellée ou collée »

### Structure du système – Détail



L'exécution des détails structurels dépend de la protection.

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

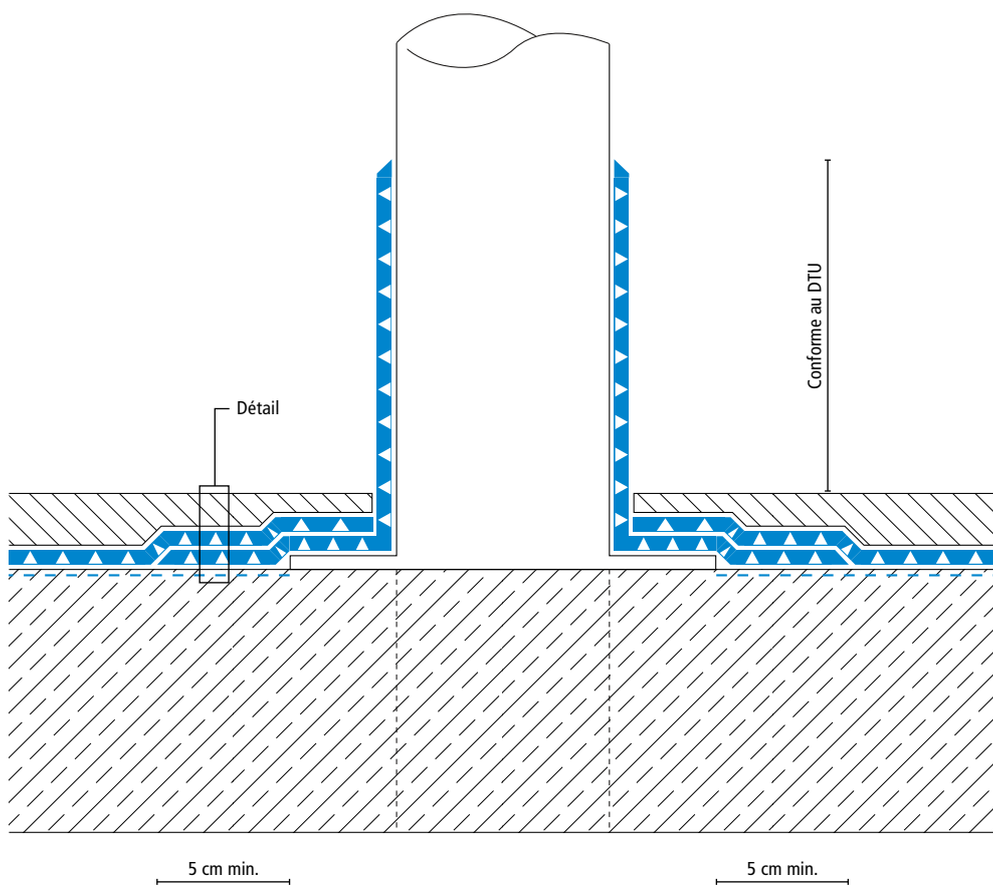
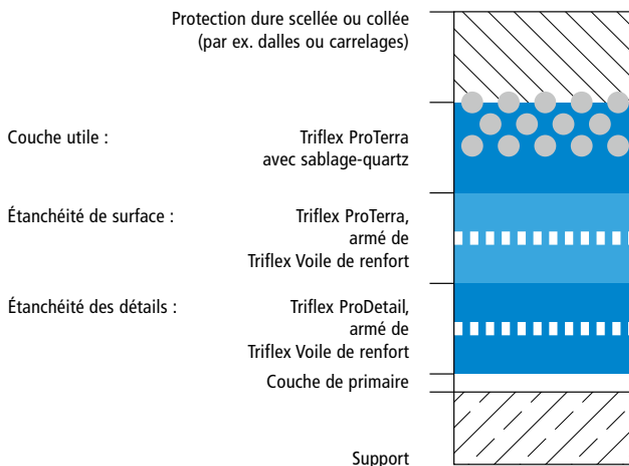
Système d'étanchéité sous protection rapportée

# Triflex BWS

## Schéma du système

Raccord de tubulure / Traversée « protection dure scellée ou collée »

### Structure du système – Détail



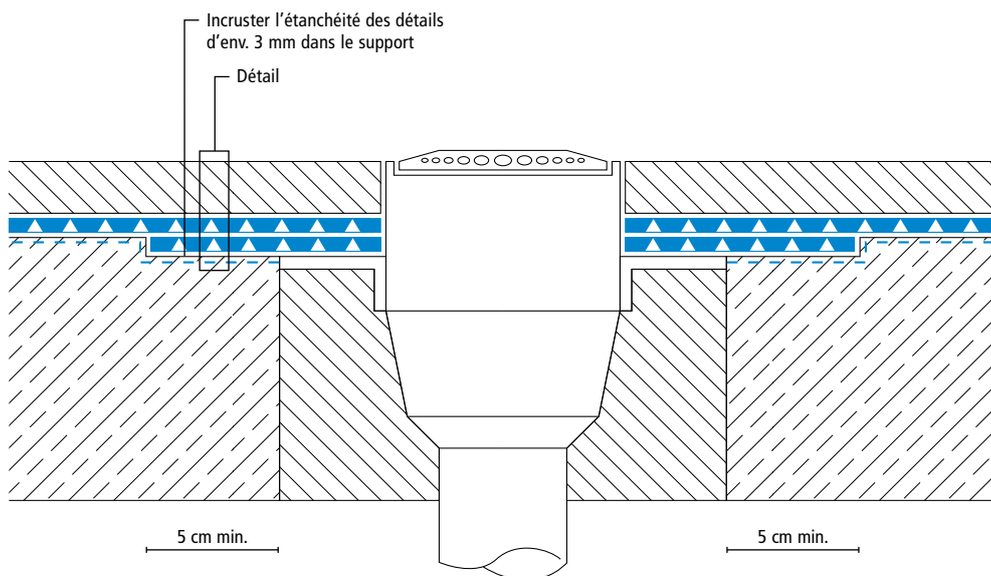
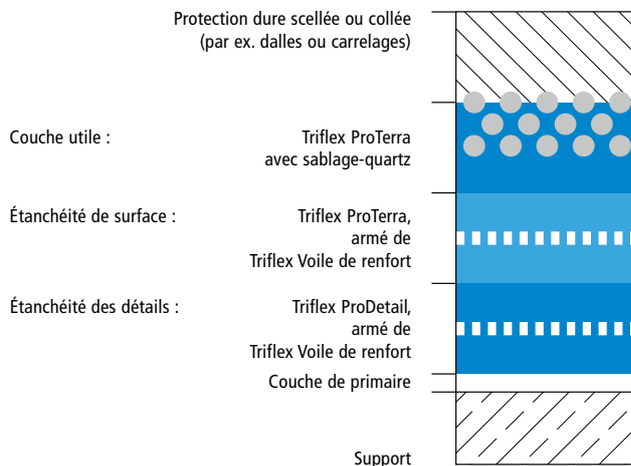
Systeme d'etanchéité sous protection rapportée

# Triflex BWS

## Schéma du système

Naissance « protection dure scellée ou collée »

### Structure du système – Détail



Système d'étanchéité sous protection rapportée

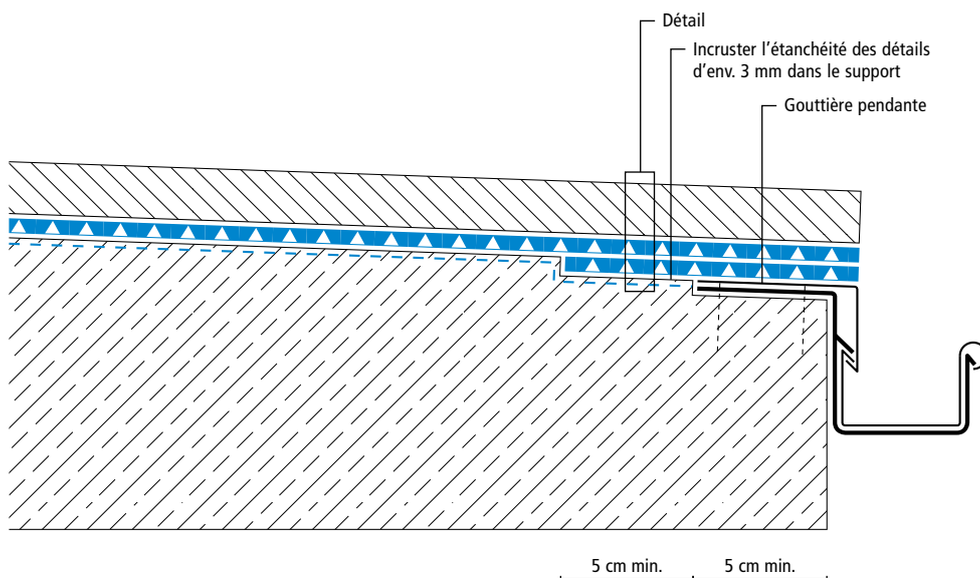
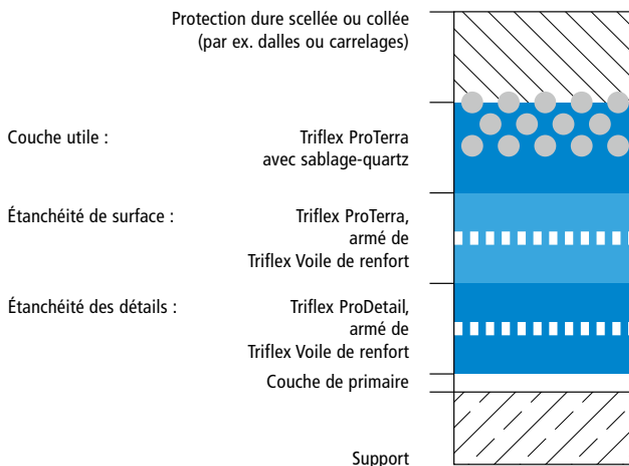
# Triflex BWS



## Schéma du système

Bord frontal avec gouttière pendante « protection dure scellée ou collée »

### Structure du système – Détail



Système d'étanchéité sous protection rapportée

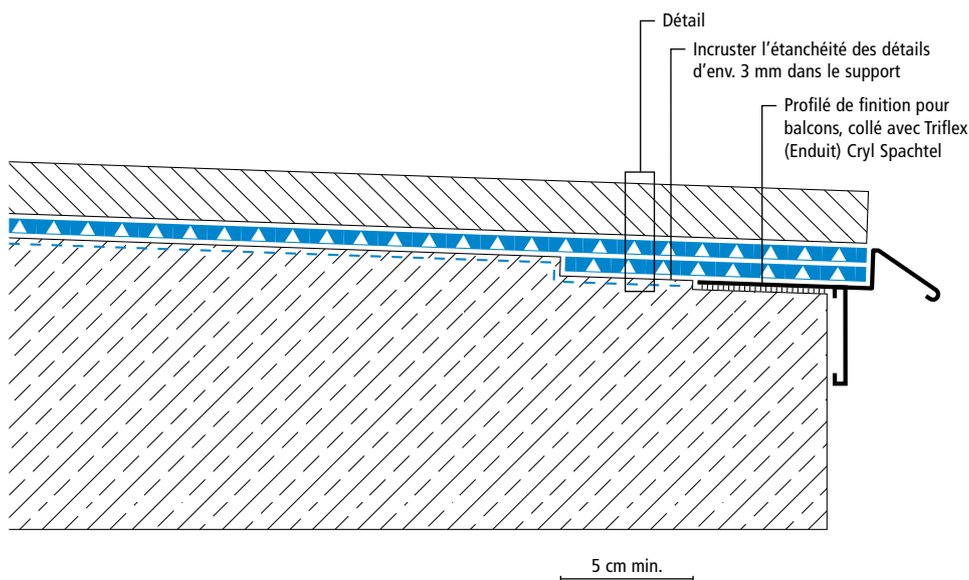
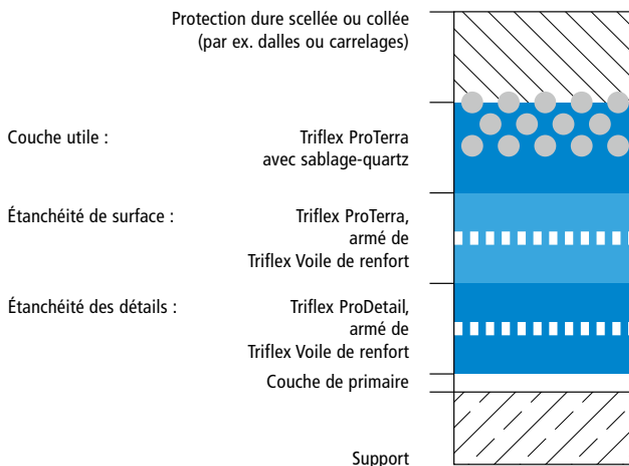
# Triflex BWS



## Schéma du système

Bord frontal avec profilé de finition « protection dure scellée ou collée »

### Structure du système – Détail



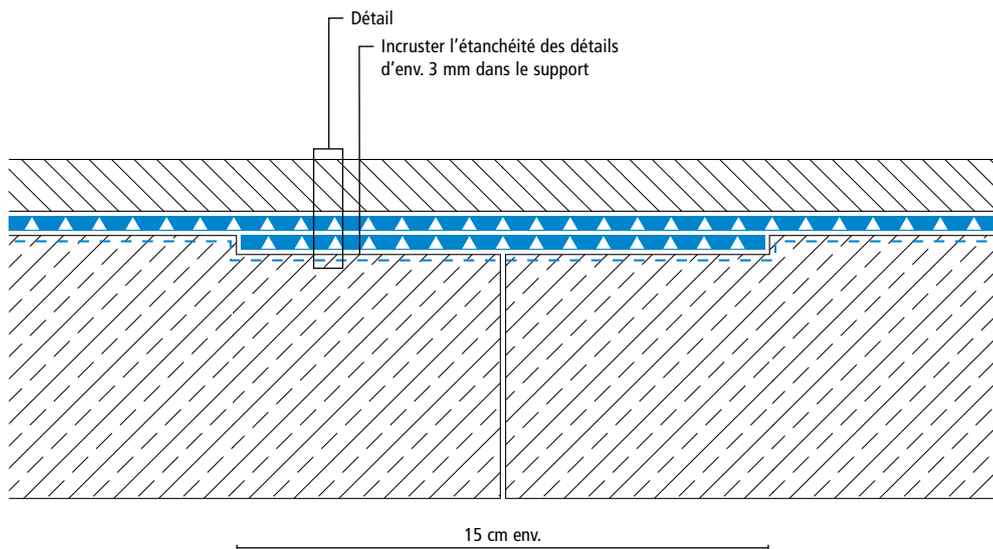
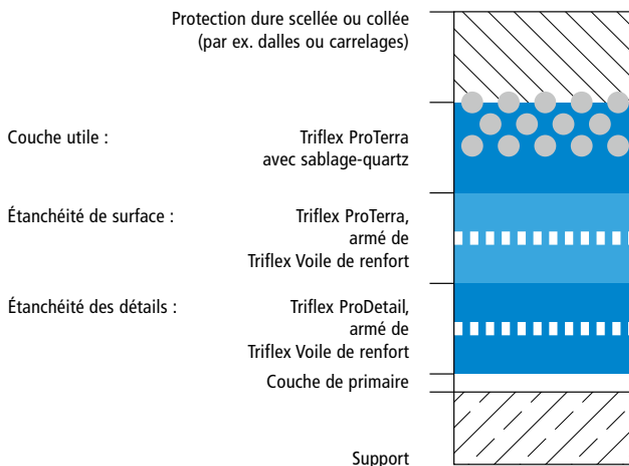
Systeme d'etanchéité sous protection rapportée

# Triflex BWS

## Schéma du système

Joint de reprise « protection dure scellée ou collée »

### Structure du système – Détail

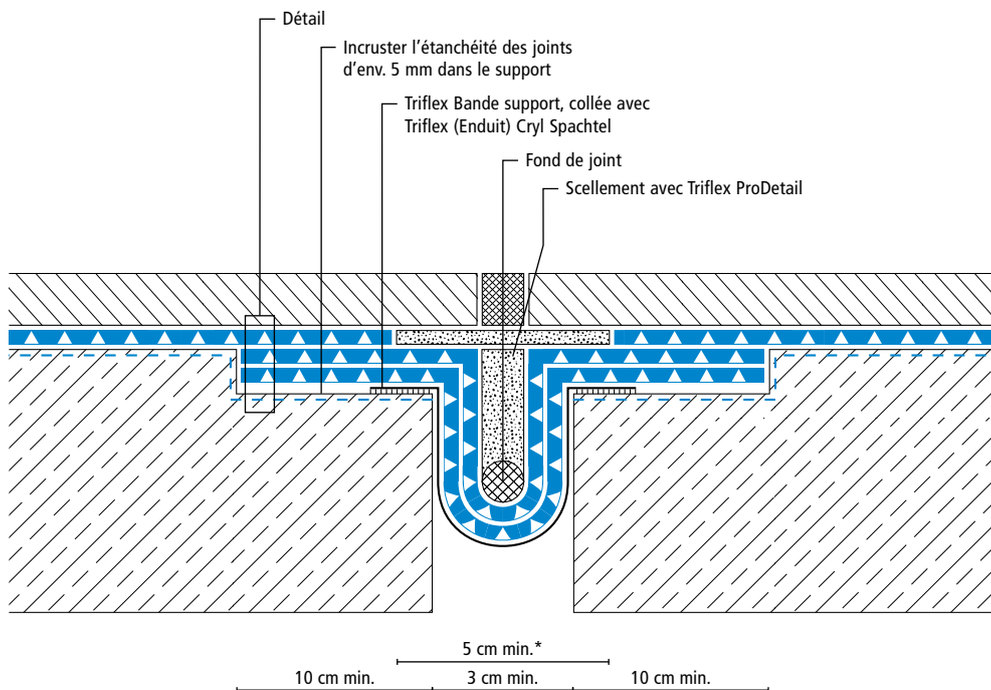
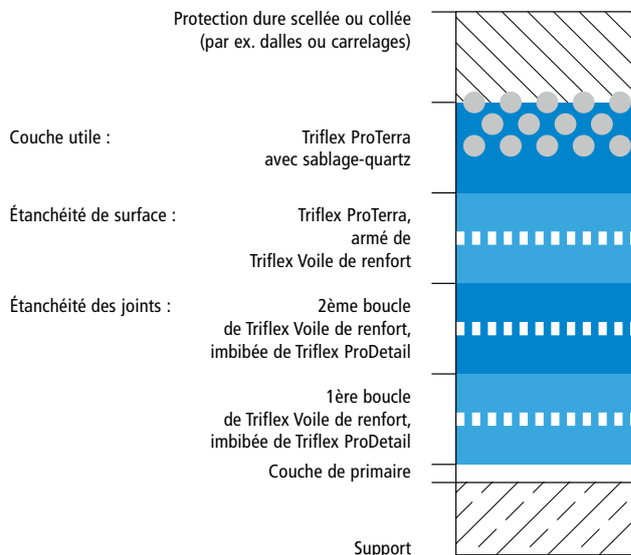


# Triflex BWS

## Schéma du système

Joint de dilatation surface « protection dure scellée ou collée »

### Structure du système – Détail



L'exécution des détails structurels dépend de la protection.

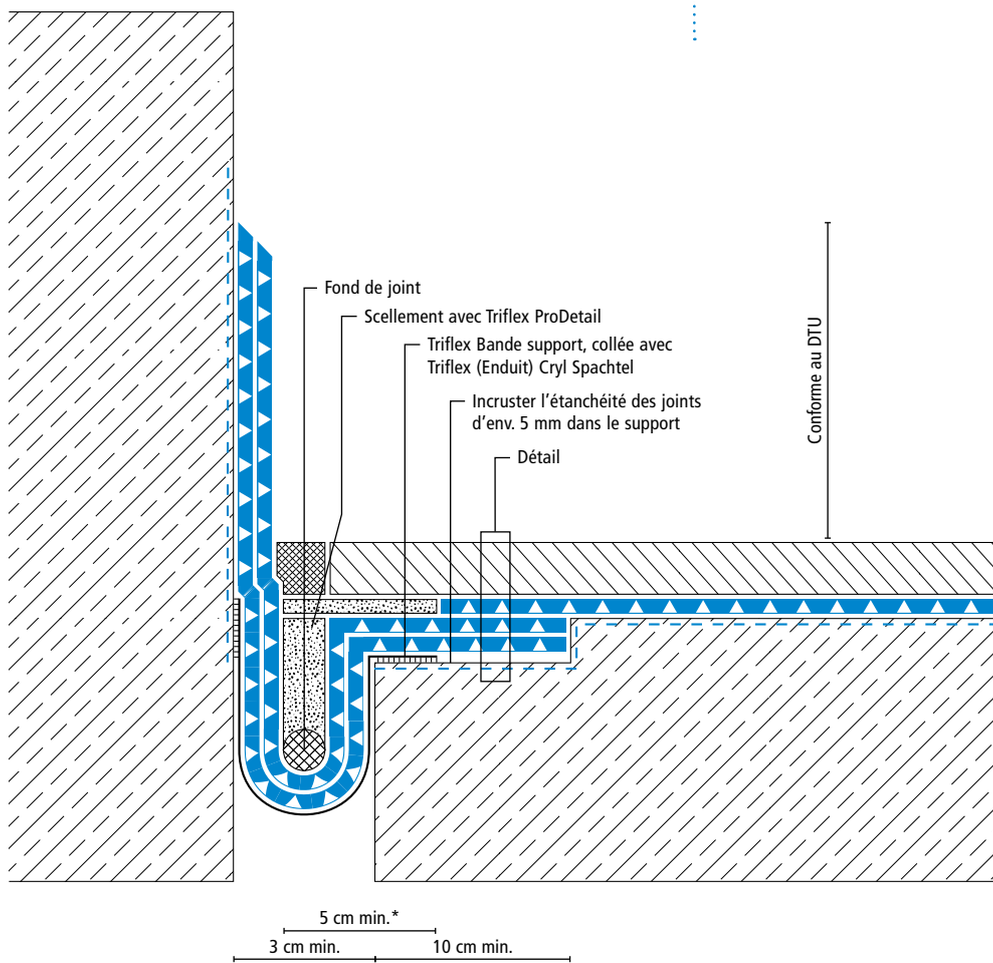
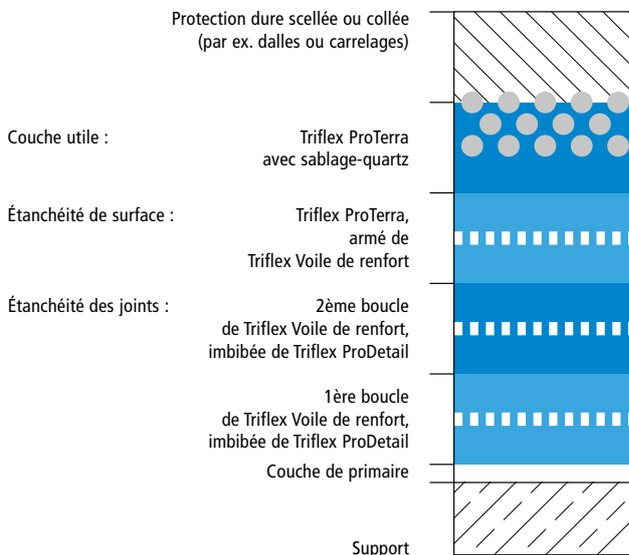
\* Emplacement pour étanchéité de surface et couche utile (voir description du système)  
Les écarts de hauteur sur les chevauchements du non-tissé sont grossis dans les schémas.

# Triflex BWS

## Schéma du système

Joint de dilatation raccord mural « protection dure scellée ou collée »

### Structure du système – Détail



L'exécution des détails structurels dépend de la protection.

\* Emplacement pour étanchéité de surface et couche utile (voir description du système)  
Les écarts de hauteur sur les chevauchements du non-tissé sont grossis dans les schémas.