



Schéma du système

Étanchéité pour fondations

Structure du système – Détail

Couche de finition :	Triflex Towersafe Finition
Couche utile :	Triflex Towersafe, avec sablage-quartz 0,7 à 1,2 mm
Étanchéité de surface :	Triflex Towersafe, armé de Triflex Voile de renfort
Étanchéité des détails :	Triflex Towersafe, armé de Triflex Voile de renfort
	Couche de primaire
	Support

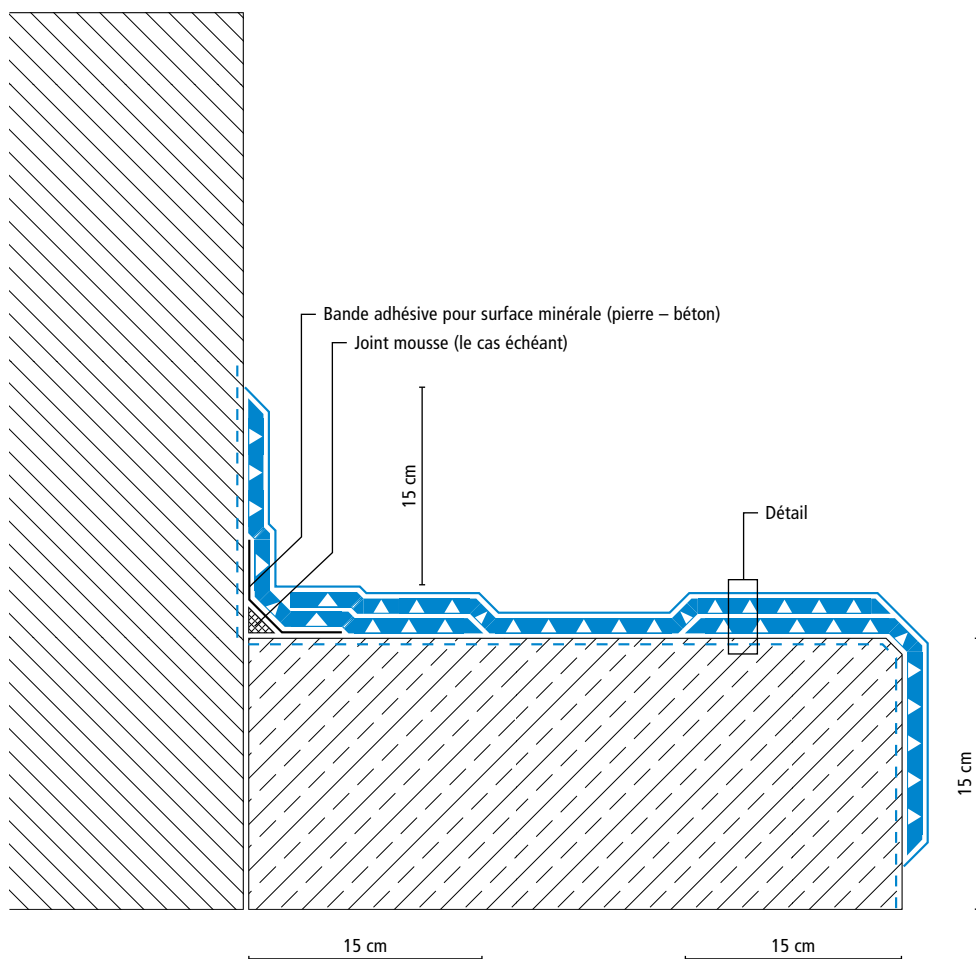
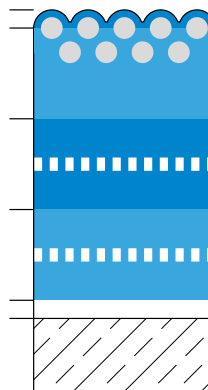
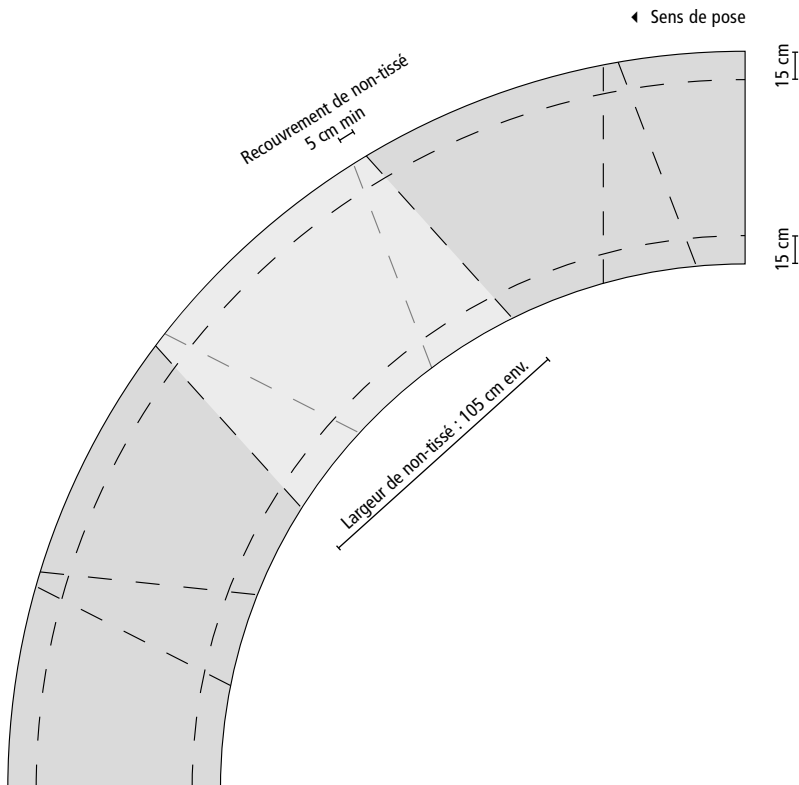
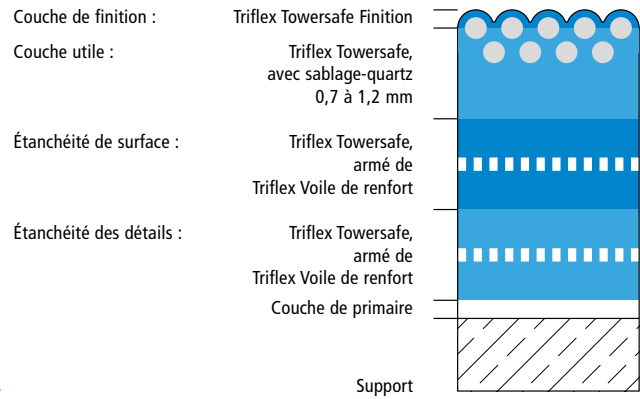




Schéma du système

Étanchéité pour fondations – Pose des bandes de voile

Structure du système – Détail



Systeme d'etanchéité pour parcs éoliens

Triflex Towersafe®



Schéma du système

Étanchéité pour rebords de la tour

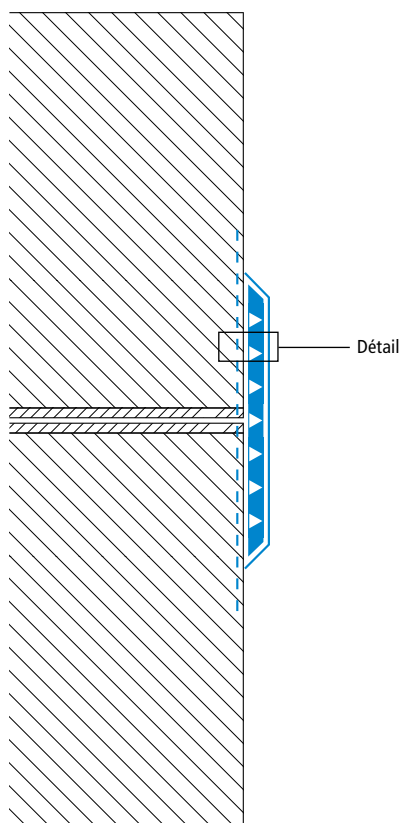
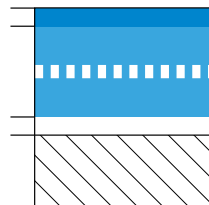
Structure du système – Détail

Couche de finition : Triflex Towersafe Finition

Étanchéité pour rebords de la tour : Triflex Towersafe,
armé de Triflex Voile de renfort SK

Couche de primaire

Support



Système d'étanchéité pour parcs éoliens

Triflex Towersafe®



Schéma du système

Étanchéité pour rebords de la tour – Pose de Triflex Voile de renfort SK

Structure du système – Détail

Couche de finition : Triflex Towersafe Finition

Étanchéité pour rebords de la tour : Triflex Towersafe,
armé de
Triflex Voile de renfort SK

Couche de primaire

Support

