



Système T9 - Tectofin

Toiture-terrasse bois

Inaccessible

Étanchéité sous gravillons sur élément porteur ou ancienne étanchéité

CCP Tectofin

sous protection lourde

Pente admissible: $\geq 3\%$,
maxi 5 %

Check liste de mise en œuvre

- 1 Vérification et préparation du support
- 2 Pose des costières en acier galvanisé 10/10°, fixées au talon tous les 10 cm en quinconce
- 3 Pose en indépendance de la membrane d'étanchéité de partie courante Tectofin RV et soudage des joints à l'air chaud
- 4 Pontage des recouvrements transversaux par une bande de Tectofin R, soudée à l'air chaud
- 5 Fixation mécanique de Tectofin RV en pied de relevés (plaquette 82 x 40)
- 6 Pose de la platine d'évacuation d'eaux pluviales Tectofin et des sorties éventuelles (crosse, VMC...)
- 7 Pose de la tôle plastée Tectofin en tête de relevé, fixée mécaniquement
- 8 Pose de la membrane d'étanchéité de relevés Tectofin RG, soudée en tête sur Tectofin Tôle Plastée et sur Tectofin RV en pied de relevés
- 9 Confirmation de la soudure entre Tectofin RG et Tectofin RV à l'aide de Tectofin Liquide
- 10 Pose du trop-plein
- 11 Protection en tête des relevés par bandes solins ou couvertines
- 12 Pose du pare-gravier
- 13 Mise en place de l'écran de séparation Monarplan NTS 300
- 14 Mise en place des gravillons épaisseur mini 4 cm en plaine et 6 cm en montagne

Informations complémentaires

- La pose des costières n'est pas obligatoire sur support ancienne étanchéité.
- Zones techniques, aires et chemins de circulation : protection par dalles préfabriquées en béton, posées à sec sur Monarplan NTS 300.
- Nous consulter, pour les cas suivants:
 - bâtiment dont la hauteur est supérieure à 28 m en Zone 1 tous sites ou 2 en site normal;
 - bâtiment dont la hauteur est supérieure à 20 m en Zone 2 tous sites ou 3 en site normal;
 - bâtiment de toute hauteur en Zone 3, en site exposé ou Zone 4 tous sites.