



Système T10 - Tectofin

Toiture-terrasse bois

Inaccessible végétalisée

Étanchéité sous bacs ou plaques pré-végétalisés sur isolant

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 du pare-vapeur synthétique Parevapo PE
- 4 Pose en indépendance et à joints décalés des panneaux isolants
- 5 Pose en indépendance de la membrane d'étanchéité de partie courante Tectofin RV, et soudage des joints à l'air chaud
- 6 Pontage des recouvrements transversaux par une bande de Tectofin R, soudée à l'air chaud
- 7 Fixation mécanique de Tectofin RV en pied de relevés (plaquette 82 x 40)
- 8 Pose de la platine d'évacuation d'eaux pluviales Tectofin et des sorties éventuelles (crosse, VMC...)
- 9 Pose de la tôle plastée Tectofin en tête de relevé, fixée mécaniquement
- 10 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
- 11 Confirmation de la soudure entre Tectofin RG et Tectofin RV à l'aide de Tectofin Liquide
- 12 Pose du trop-plein
- 13 Protection en tête des relevés par bandes solins ou couvertines
- 14 Mise en œuvre des bacs pré-végétalisés Canopia Jardibac

Informations complémentaires

- Pente $\geq 5\%$: nous consulter.
- Zone stérile de 40 cm en périphérie des EEP.
- Charge permanente sur le revêtement: 223 kg/m² à capacité maximale en eau (y compris charge forfaitaire de 100 kg/m², le poids de l'isolant est à ajouter).
- Entretien de la végétation: 2 à 3 visites par an, selon l'environnement.