



## Système T8 - Tectofin

Toiture-terrace bois

Inaccessible

Étanchéité apparente sur isolant

CCP Tectofin

fixé mécaniquement

Pente admissible :  $\geq 3\%$

### 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 à joints décalés des panneaux isolants fixés mécaniquement
- 5 Pose de la membrane d'étanchéité de partie courante Tectofin RV, fixée mécaniquement (plaquette 82 x 40), 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

### Informations complémentaires

- Aires et chemins de circulation : renfort en Monarplan W collé à la colle contact Teroson AD 914.
- En climat de montagne, le pare-vapeur Parevapo PE est remplacé par Supradial GS soudé, après application de primaire sur le support. Collage des panneaux isolants à l'aide de la colle Star.