



Système T12 - Tectofin

Toiture-terrace tôle d'acier nervurée

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 à joints décalés des panneaux isolants
- 4 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
- 5 Pontage des recouvrements transversaux par une bande de Tectofin R, soudée à l'air chaud
- 6 Fixation mécanique de Tectofin RV en pied de relevés (plaquette 82 x 40)
- 7 Pose de la platine d'évacuation d'eaux pluviales Tectofin et des sorties éventuelles (crosse, VMC...)
- 8 Pose de la tôle plastée Tectofin en tête de relevé, fixée mécaniquement
- 9 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
- 10 Confirmation de la soudure entre Tectofin RG et Tectofin RV à l'aide de Tectofin Liquide
- 11 Pose du trop-plein
- 12 Protection en tête des relevés par bandes solins ou couvertines

Informations complémentaires

- La pose de Tectofin sur élément porteur tôle d'acier nervurée se fait obligatoirement sur support isolant apte à être utilisé sur bac acier.
- Sur bac acier perforé ou crevé, mise en œuvre du pare-vapeur Ceceal obligatoire.
- Aires et chemins de circulation : renfort en Monarplan W collé à la colle contact Teroson AD 914.
- Procédé non admis en climat de montagne.