



Système T5 - Tectofin

Toiture-terrasse maçonnerie

Accessible piétons

Étanchéité sous protection dure sur isolant

CCP Tectofin

sous protection lourde

Pente admissible: $\geq 2\%$,
maxi 5 %

Check liste de mise en œuvre

- 1 Vérification et préparation du support
- 2 Pose de l'adhésif double face butyle en pied de relevés
- 3 Pose en indépendance du pare-vapeur synthétique Parevapo PE
- 4 Pose en indépendance et à joints décalés des panneaux isolants
- 5 Remontée du pare-vapeur sur les panneaux isolants
- 6 Pose de l'adhésif double face butyle
- 7 Pose en indépendance de la membrane d'étanchéité de partie courante Tectofin RV et soudage des joints à l'air chaud
- 8 Pontage des recouvrements transversaux par une bande de Tectofin R, soudée à l'air chaud
- 9 Fixation mécanique de Tectofin RV en pied de relevés (plaquette 82 x 40)
- 10 Pose de la platine d'évacuation d'eaux pluviales Tectofin et des sorties éventuelles (crosse, VMC...)
- 11 Mise en place de l'écran de séparation Monarplan NTS 300 sur le relevé
- 12 Pose de la tôle plastée Tectofin en tête de relevé, fixée mécaniquement
- 13 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
- 14 Confirmation de la soudure entre Tectofin RG et Tectofin RV à l'aide de Tectofin Liquide
- 15 Pose du trop-plein
- 16 Mise en place de la couche drainante Draina G10
- 17 Mise en œuvre de la protection dure (chape ou dalles béton préfabriquées)
- 18 Protection en tête des relevés par bandes solins plinthes en aluminium

Informations complémentaires

- Surface limitée à 50 m²
- Climat de montagne:
 - pare-vapeur: Parevapo PE est remplacé par Supradial GS, après application de primaire sur le support;
 - équerres de continuité en Parequerre, puis collage des panneaux isolants à l'aide de la Colle Star;
 - Protection dure par chape non admise.