



## Système T2 - Tectofin

Toiture-terrasse maçonnerie

Inaccessible

Étanchéité sous gravillons sur isolant

CCP Tectofin

sous protection lourde

Pente admissible:  $\geq 0\%$ ,  
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 Protection en tête des relevés par bandes solins ou couvertines
- 17 Pose du pare-gravier
- 18 Mise en place de l'écran de séparation Monarplan NTS 300
- 19 Mise en place des gravillons épaisseur mini 4 cm en plaine et 6 cm en montagne

### Informations complémentaires

- La pente nulle est admise sous réserve de confirmer toutes les soudures à l'aide de Tectofin Liquide, et de mettre en place un Plan d'Action Qualité Chantier.
- Le procédé est admis sur béton cellulaire (pente mini 1 %).
- Zones techniques, aires et chemins de circulation : protection par dalles préfabriquées en béton, posées à sec sur Monarplan NTS 300.
- Climat de montagne:
  - Pente mini 1 %;
  - Pare-vapeur : Parevapo PE est remplacé par Supradial GS soudé, après application de primaire sur le support. Équerres de continuité en Parequerre, puis collage des panneaux isolants à l'aide de la Colle Star.
- 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.