



Système T4 - Tectofin

Toiture-terrasse maçonnerie

Accessible piétons

Étanchéité sous dalles sur plots sur élément porteur ou ancienne étanchéité

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 en indépendance de la membrane d'étanchéité de partie courante Tectofin RV et soudage des joints à l'air chaud
- 3 Pontage des recouvrements transversaux par une bande de Tectofin R, soudée à l'air chaud
- 4 Fixation mécanique de Tectofin RV en pied de relevés (plaquette 82 x 40)
- 5 Pose de la platine d'évacuation d'eaux pluviales Tectofin et des sorties éventuelles (crosse, VMC...)
- 6 Mise en place de l'écran de séparation Monarplan NTS 300 sur le relevé
- 7 Pose de la tôle plastée Tectofin en tête de relevé, fixée mécaniquement
- 8 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
- 9 Confirmation de la soudure entre Tectofin RG et Tectofin RV à l'aide de Tectofin Liquide
- 10 Pose du trop-plein
- 11 Protection en tête des relevés par bandes solins porte-dalles
- 12 Mise en place à l'avancement des dalles posées sur Plots Zoom 2

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.
- Si ancienne étanchéité sous gravillons: démontage obligatoire du système isolant/étanchéité, et réfection avec isolant.
- La mise en place de l'écran Monarplan NTS 300 sur le relevé n'est pas obligatoire si le support est une ancienne étanchéité.
- Climat de montagne:
 - pente mini 1 %;
 - plots: hauteur minimale 10 cm.