



Système P4 - Parastar

Toiture-terrasse maçonnerie

Accessible piétons

Étanchéité sous dalles sur plots sur isolant

CCP Parastar

Pente admissible: $\geq 0\%$,
maxi 5 %

Check-list de mise en œuvre

- 1 Vérification et préparation du support
- 2 Passage du primaire d'adhérence Siplast Primer en partie courante et en relevés
- 3 Pose du pare-vapeur adhésif Adebaze en partie courante
- 4 Pose des équerres de continuité en Parequerre soudées en plein
- 5 Pose à joints décalés des panneaux isolants PU collés par plots de colle Star (5 plots par panneau)
- 6 Pose de la platine d'évacuation d'eaux pluviales et des sorties éventuelles (crosse, VMC...) avec le renfort d'étanchéité en Adebaze
- 7 Pose de la 1^{re} couche d'étanchéité adhésive Adebaze en partie courante
- 8 Pose des équerres de renfort et des goussets d'angles en Parequerre soudés en plein
- 9 Pose du trop-plein
- 10 Pose de la 2^e couche d'étanchéité Parastar soudée en plein
- 11 Finition des relevés d'étanchéité: équerres en Paradiene S, Supradial GS ou Parastar soudées en plein
- 12 Protection en tête des relevés par bandes solins porte-dalles
- 13 Mise en place des dalles posées sur Plots Zoom 2

Informations complémentaires

- Climat de montagne:
 - pente mini 1 %;
 - pare-vapeur: Adebaze est remplacé par Supradial GS soudé;
 - relevés: Parequerre est remplacé par Paradiene 35 S R4, sur toute la hauteur du relief;
 - plots: hauteur minimale 10 cm.



Variante: l'étanchéité des relevés peut être réalisée avec la solution liquide Supracoating + Parathane Mat. Dans ce cas, la pose des équerres de renfort, des goussets d'angles et des bandes de finition des relevés, n'a pas lieu d'être. La pose du Supracoating RLV se fera après celle des 2 couches (Adebaze + Parastar) de partie courante. CCP disponible sur demande.