



Système P5 - Parastar

Toiture-terrasse maçonnerie

Accessible piétons

Étanchéité sous protection dure sur isolant

CCP Parastar

Pente admissible: $\geq 1,5\%$,
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 Adebase adhésif 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 Adebase
- 7 Pose de la 1^{re} couche d'étanchéité adhésive Adebase 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 Paradiel S, Supradial GS ou Parastar soudées en plein
- 12 Mise en place de la couche drainante Draina G10
- 13 Protection des relevés par enduit ciment grillagé
- 14 Mise en œuvre de la protection dure (chape ou dalles béton préfabriquées) avec joint périphérique et de fractionnement

Informations complémentaires

- Variante: protection des relevés possible par solin plinthe aluminium, après la mise en œuvre de la protection dure.
- Climat de montagne:
 - pente mini 1 %;
 - pare-vapeur: Adebase est remplacé par Supradial GS soudé.
 - relevés: Parequerre est remplacé par Paradiene 35 S R4 sur toute la hauteur du relief.



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 (Adebase + Parastar) de partie courante. CCP disponible sur demande.