



Système P8 - Parastar

Toiture-terrasse bois

Inaccessible

Étanchéité apparente sur élément porteur ou ancienne étanchéité

CCP Parastar

Pente admissible: $\geq 3\%$

Check-list de mise en œuvre

- 1 Vérification et préparation du support
- 2 Pose des costières en acier galvanisé 10/10°, fixées au talon tous les 10 cm en quinconce
- 3 Passage du primaire d'adhérence Siplast Primer en partie courante et en relevés
- 4 Pose de la platine d'évacuation d'eaux pluviales et des sorties éventuelles (crosse, VMC...) avec le renfort d'étanchéité en Adebase
- 5 Pose de la 1^{re} couche d'étanchéité adhésive Adebase en partie courante
- 6 Pose des équerres de renfort et des goussets d'angles en Parequerre soudées en plein
- 7 Pose du trop-plein
- 8 Pose de la 2^e couche d'étanchéité Parastar soudée en plein
- 9 Finition des relevés d'étanchéité: équerres en Paradiel S, Supradial GS ou Parastar soudées en plein
- 10 Protection des relevés par bandes solins ou couvertines

Informations complémentaires

- Pour pente $\geq 20\%$: fixations mécaniques tous les 25 cm sous recouvrement en tête des lés posés dans le sens de la pente.
- La pose des costières n'est pas obligatoire sur support ancienne étanchéité bitumineuse (aluminium délardé) ou sur support en contre-plaqué de 19 mm (cf. DTU 43.4) avec sous-couche Adebase fixée par vis et plaquettes en tête.
- Aires et chemins de circulation: renfort en Dalles Parcours collées avec Supracoating RLV.
- Climat de montagne:
 - 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.