



## Système A8 - Adestar

Toiture-terrace bois

Inaccessible

Étanchéité apparente sur isolant

Manuel de pose Adestar

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
- 4 Pose du pare-vapeur adhésif Adebaze en partie courante
- 5 Pose à joints décalés des panneaux isolants PU collés par plots de Supracoating RLV (5 par panneau)
- 6 Pose de la platine d'évacuation d'eaux pluviales et des sorties éventuelles (crosse, VMC...), avec les renforts en Supracoating RLV et Parathane Mat
- 7 Pose du trop-plein avec les renforts en Supracoating RLV et Parathane Mat
- 8 Pose de la membrane d'étanchéité adhésive Adestar
- 9 Application de la première couche de Supracoating RLV
- 10 Pose du voile de renfort Parathane Mat
- 11 Application de la deuxième couche de Supracoating RLV
- 12 Saupoudrage des paillettes d'ardoises ou des granulés colorés
- 13 Protection en tête des relevés par bandes solins ou couvertines

### Informations complémentaires

- Surface limitée à 100 m<sup>2</sup>
- 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 de la costière métallique est facultative sur support en contre-plaqué (cf. DTU 43.4) ou sur ancienne étanchéité bitumineuse (aluminium délardé).
- Aires et chemins de circulation: renfort en Dalles Parcours collées avec Supracoating RLV.
- Le procédé n'est pas admis en climat de montagne.



Variante : le collage des recouvrements des lès d'Adestar peut être réalisé avec la colle Star.