



Système P7 - Parastar

Toiture-terrasse maçonnerie

Accessible jardin

Étanchéité sous terre végétale sur élément porteur ou ancienne étanchéité

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 de la platine d'évacuation d'eaux pluviales avec le renfort d'étanchéité en Adebaze
- 4 Pose de la 1^{re} couche d'étanchéité adhésive Adebaze en partie courante
- 5 Pose des équerres de renfort sur toute la hauteur du relevé et des goussets d'angles en Paradiene 35 S R4 soudés en plein
- 6 Pose du trop-plein
- 7 Pose de la 2^e couche d'étanchéité Parastar Vert traité anti-racines soudée en plein
- 8 Finition des relevés d'étanchéité: équerres en Parastar Vert soudées en plein
- 9 Protection des relevés par bandes solins ou couvertines
- 10 Mise en place de la couche drainante Canopia Drain + Canopia Filtre
- 11 Mise en œuvre de la terre végétale sur 30 cm minimum

Informations complémentaires

- Dans le cas d'une pose sur ancienne étanchéité asphalte, pente maximale admissible de 3% .
- Zone stérile de 40 cm en périphérie, ou plaque Canopia Drain + Canopia Filtre remontés en relevés si surface de toiture $\leq 100\text{ m}^2$.
- Charge permanente sur le revêtement: $\geq 600\text{ kg/m}^2$ (soit 30 cm de terre hors végétaux), fonction de l'épaisseur de la terre et des végétaux.
- Entretien de la végétation: traditionnel.
- Climat de montagne: pente mini 1% .