

Végétalisation extensive par bacs précultivés

1.1.3.4

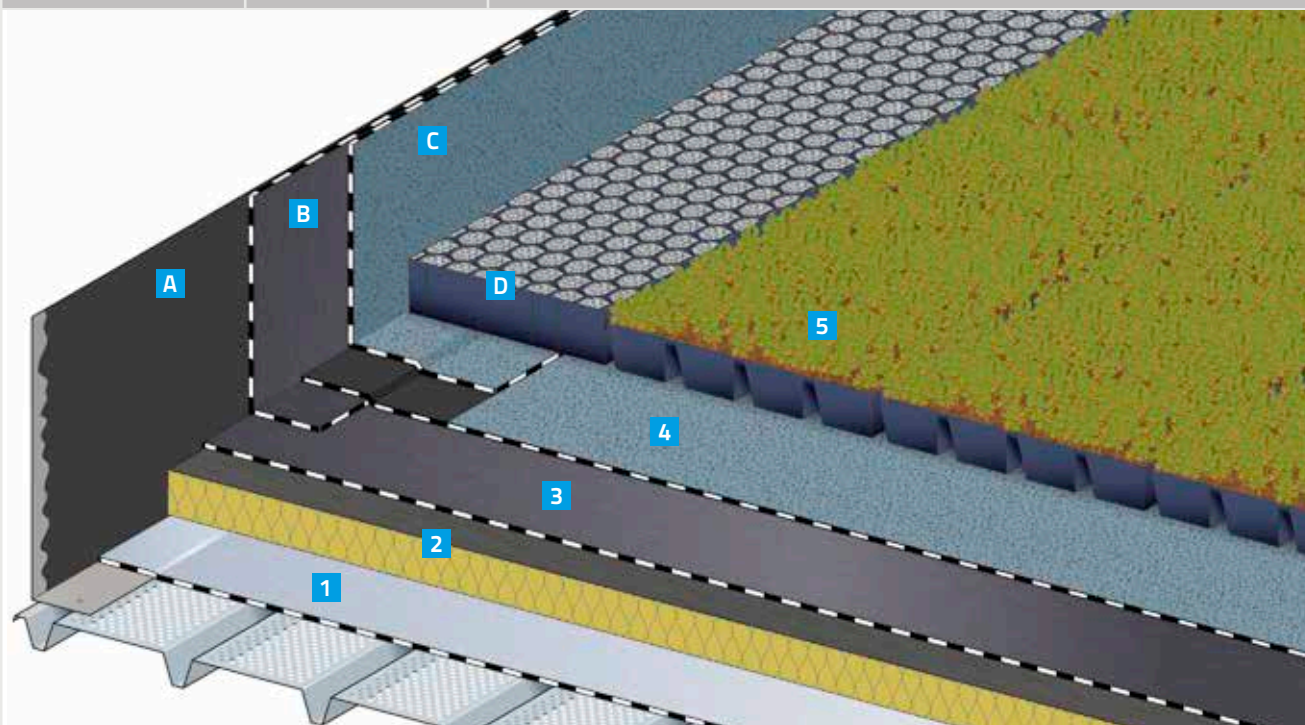
Élément porteur : bac acier perforé

Support : isolant thermique

Pente admissible :
3 à 20 %

Classement FIT :
F5I5T4

Poids à CME : 106 kg/m² hors isolation
(charge forfaitaire CSFE de 15 kg/m² incluse)



Partie courante

- 1** Pare-vapeur Ceceal
- 2** Isolant en laine minérale surfacée bitume fixé mécaniquement
- 3** 1^{re} couche d'étanchéité Paradiene 35 S R4 Silver soudée en plein
- 4** 2^e couche d'étanchéité Parafor Jardin Silver soudée en plein
- 5** Bac précultivé à réserve d'eau Canopia Jardibac

Points forts

- Couverture végétale immédiate.
- Produit « tout en un » et à réserve d'eau.
- Mise en œuvre en toute saison (hors gel).

Relevés sur costières en acier galvanisé

- A** Vernis d'impression Siplast Primer
- B** 1^{re} couche Paradiene 35 S R4 Silver soudée en plein
- C** 2^e couche Parafor Jardin Silver soudée en plein
- D** Zone stérile de 40 cm de large réalisée avec Nidaroo 40-1F rempli de gravillons

Document de référence

- CCP Canopia Jardibac.

Informations complémentaires

- Locaux à forte et très forte hygrométrie : pare-vapeur renforcé obligatoire (cf. DTA Parasteel 42 TFH).
- Pente ≥ 10 % : dispositions techniques complémentaires à prévoir (butée en bas de pente, revêtement en semi-indépendance ou adhérence, fixation mécanique en tête des lés), cf. CCP T-Fix.
- Ancienne étanchéité et climat de montagne : consulter Siplast.
- Zone stérile et chemin de circulation : gravillons stabilisés avec plaques Nidaroo 40-1F ou 60-1F.
- La situation de la toiture peut amener à prévoir un réseau d'arrosage automatique. Pour chaque cas, retourner le formulaire de demande d'assistance du CCP.

Isolants thermiques admissibles

(sous réserve de limitations d'emplois prévues dans leur DTA)

Pose courante

Mousse PIR (polyisocyanurate)	Fixé mécaniquement
Polystyrène expansé de classe C (compressibilité selon UEATC)	Fixé mécaniquement
Perlite fibrée	Fixé mécaniquement
Laine minérale de classe C (compressibilité selon UEATC)	Fixé mécaniquement
Verre cellulaire surfacé bitume	EAC