

Végétalisation extensive par tapis précultivés

1.1.3.1

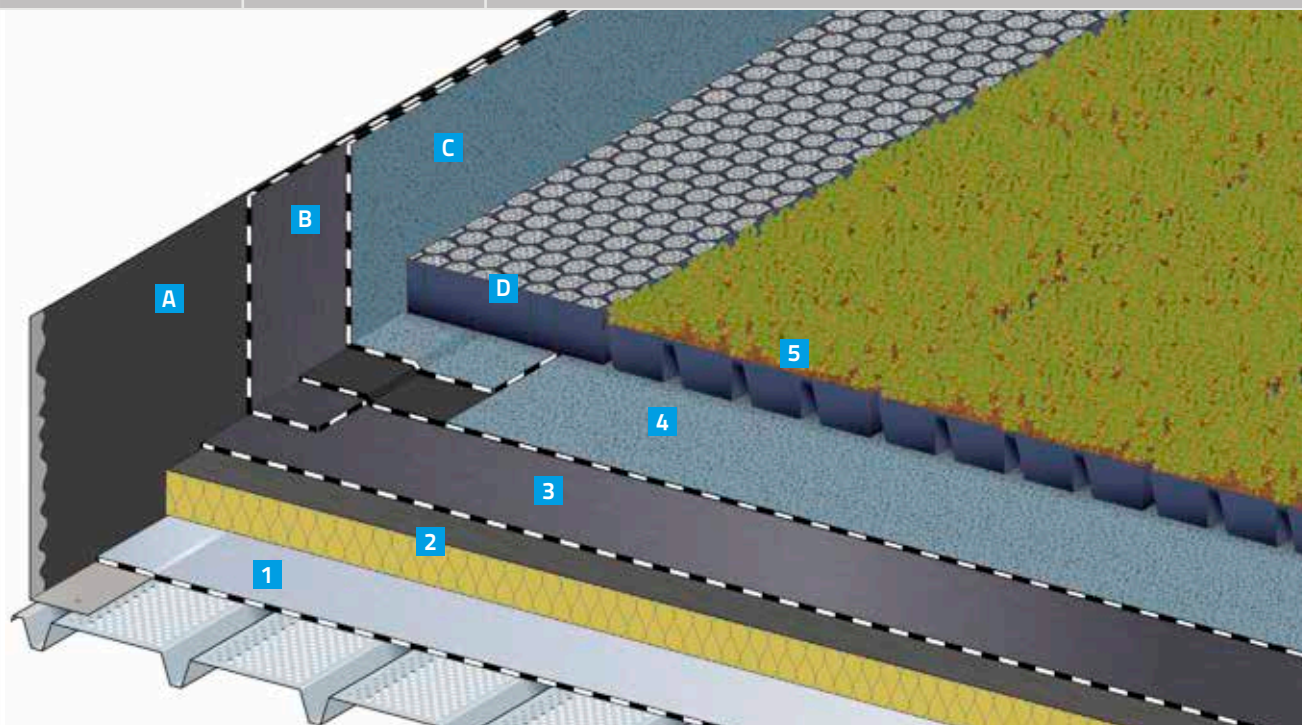
Élément porteur: bac acier perforé

Support: isolant thermique

Pente admissible:
3 à 20 %

Classement FIT:
F515T4

Poids à CME: 131 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 Preflex soudée en plein
- 4** 2^e couche d'étanchéité Graviflex 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

- A** Vernis d'impression Siplast Primer
- B** 1^{re} couche Preflex soudée en plein
- C** 2^e couche Graviflex soudée en plein
- D** Zone stérile de 40 cm de large réalisée avec Nidarooof 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 Nidarooof 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 de polyuréthane ou PIR	Colle Par ou Pur-Glue
Polystyrène expansé de classe C (compressibilité selon UEATC)	Pur-Glue
Perlite fibrée	Colle Par ou Pur-Glue
Laine minérale de classe C (compressibilité selon UEATC)	Colle Par ou Pur-Glue
Verre cellulaire surfacé bitume	EAC