

## Végétalisation extensive par bacs précultivés

1.1.1.9

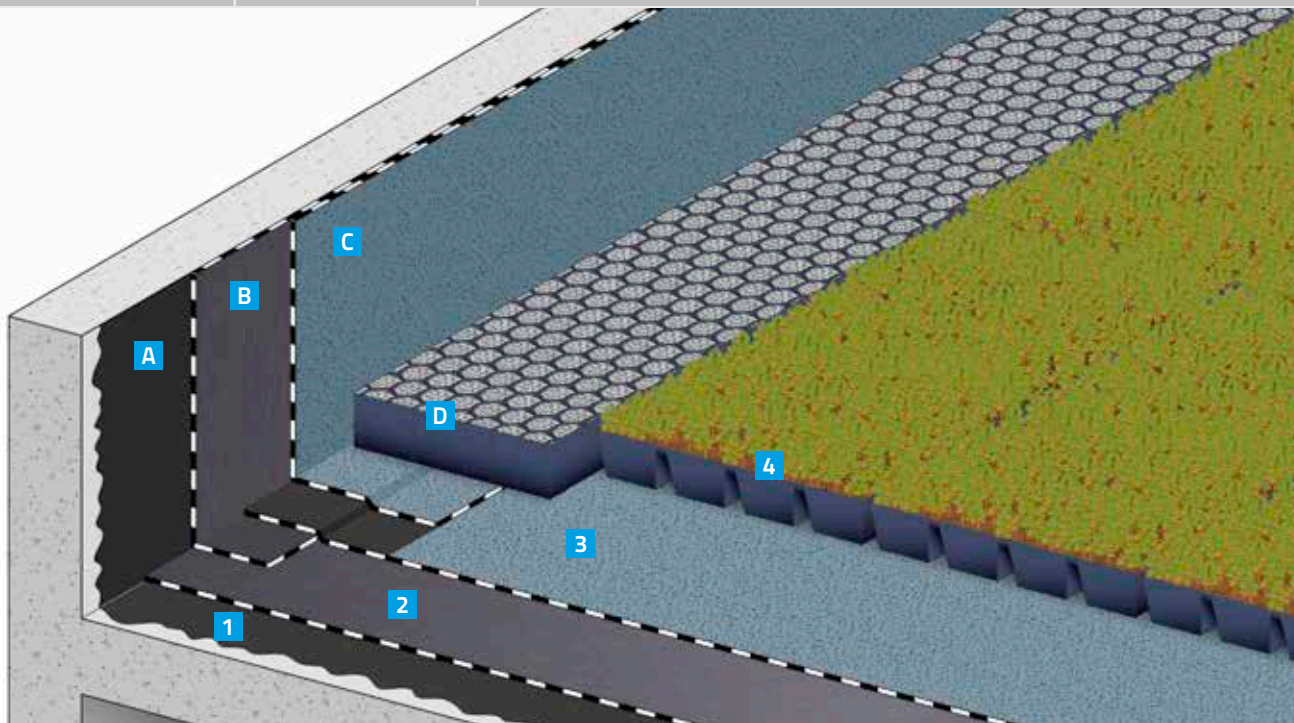
Élément porteur: maçonnerie

Support: élément porteur

Pente admissible:  
0 à 20 %

Classement FIT:  
F5I5T4

Poids à CME: 108 kg/m<sup>2</sup> hors isolation  
(charge forfaitaire CSFE de 15 kg/m<sup>2</sup> incluse)



### Partie courante

- 1 Vernis d'impression Siplast Primer
- 2 1<sup>re</sup> couche d'étanchéité Preflex soudée en plein
- 3 2<sup>e</sup> couche d'étanchéité Graviflex soudée en plein
- 4 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<sup>re</sup> couche Preflex soudée en plein
- C 2<sup>e</sup> couche Graviflex soudée en plein
- D Zone stérile de 40 cm de large réalisée avec Nidarroof 40-1F rempli de gravillons

### Document de référence

- CCP Canopia Jardibac.

### Informations complémentaires

- Pente  $\geq 10\%$ : 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.
- 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.