

Végétalisation extensive par tapis précultivés

1.1.1.15

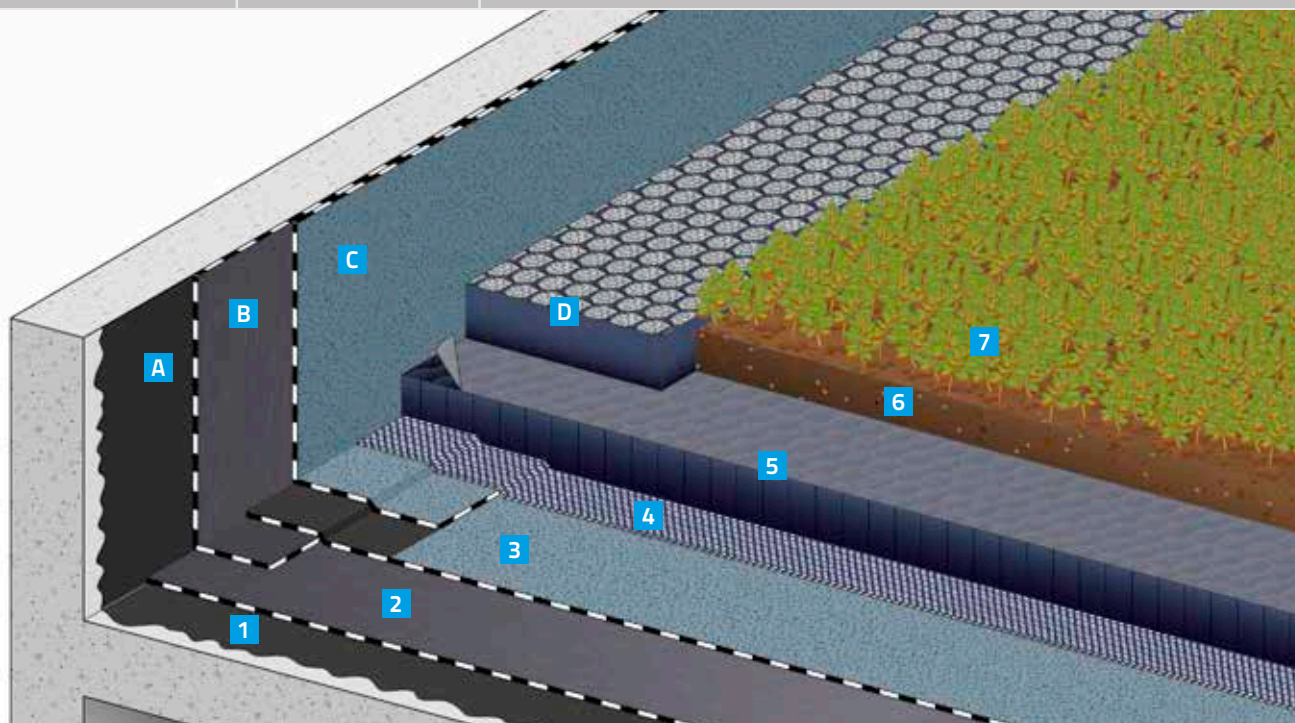
Élément porteur: maçonnerie

Support: élément porteur

Pente admissible:
0 %

Classement FIT:
F5I5T4

Poids à CME: 131 kg/m² hors isolation
(charge forfaitaire CSFE de 15 kg/m² incluse)



Partie courante

- 1** Vernis d'impression Siplast Primer
- 2** 1^{re} couche d'étanchéité Preflex soudée en plein
- 3** 2^e couche d'étanchéité Graviflex soudée en plein
- 4** Couche de protection drainante Geoflow 44-1F
- 5** Plaque alvéolaire de rétention d'eau Nidaroo
- 6** Canopia Substrat sur 5 cm
- 7** Tapis précultivé Canopia Vegetapis

Relevés

- A** Vernis d'impression Siplast Primer
- B** 1^{re} couche Preflex soudée en plein
- C** 2^e couche Graviflex soudée en plein

Points forts

- Couverture végétale immédiate.

Document de référence

- CCP Canopia Extensif.
- CCP Waterproof.

Informations complémentaires

- Rétention d'eau: Canopia Filtre + plaques Nidaroo interposées sur étanchéité (cf. procédé Waterproof).
- 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.
- Système permettant une rétention temporaire d'eau pluviale.