

Végétalisation semi-intensive

1.1.1.32

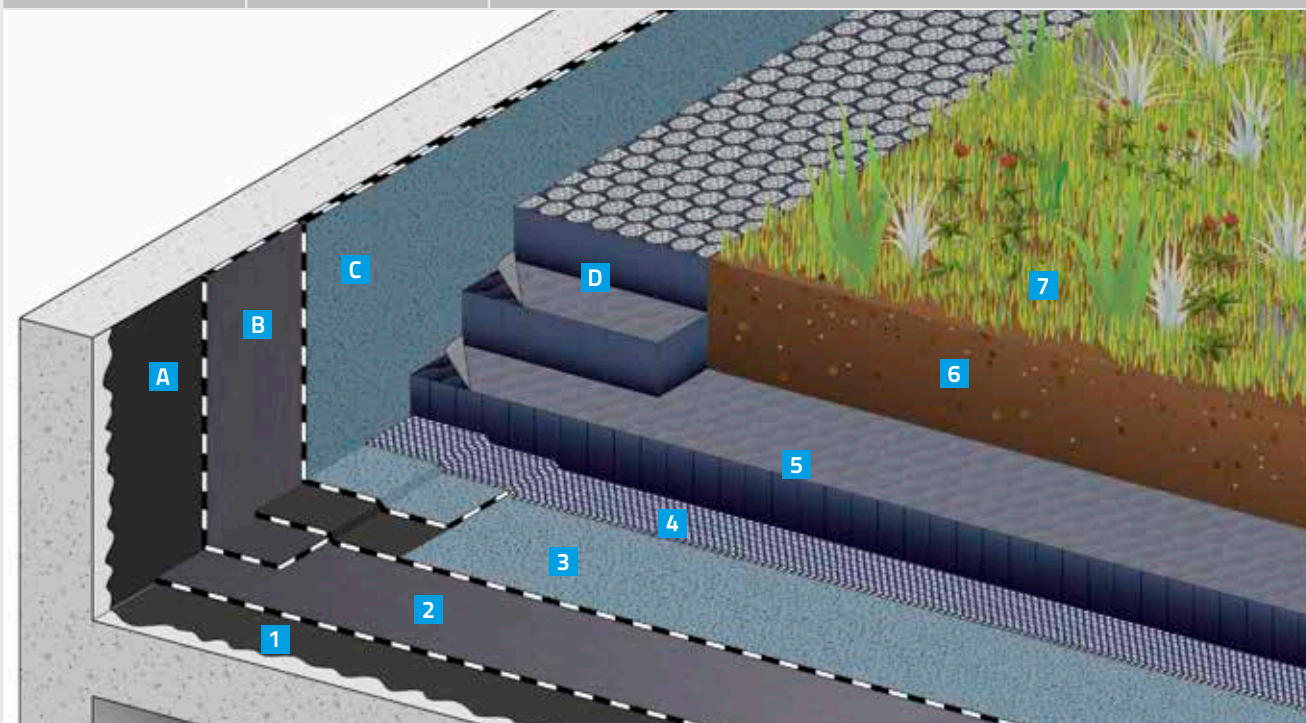
Élément porteur : maçonnerie

Support : élément porteur

Pente admissible :
0 %

Classement FIT :
F515T4

Poids à CME : 296 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 Paradiene 35 S R4 Silver soudée en plein
- 3** 2^e couche d'étanchéité Parafor Jardin Silver soudée en plein
- 4** Couche de protection drainante Geoflow 44-1F
- 5** Plaque alvéolaire de rétention d'eau Nidarroof
- 6** Canopia Substrat ≥ 15 cm
- 7** Végétalisation par plantes décoratives selon gamme proposée

Points forts

- Aspect varié et décoratif.
- Palettes florales adaptées aux régions.
- Contribution thermique du complexe de végétalisation.

Document de référence

- CCP Canopia Expert.
- CCP Waterproof.

Relevés

- 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 avec remplissage en Nidarroof ZS et finition de surface avec Nidarroof 40-1F rempli de gravillons.

Informations complémentaires

- Ancienne étanchéité et climat de montagne : consulter Siplast.
- Zone stérile et chemin de circulation : gravillons stabilisés avec plaques Nidarroof 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.