

Végétalisation extensive par tapis précultivés

1.1.1.23

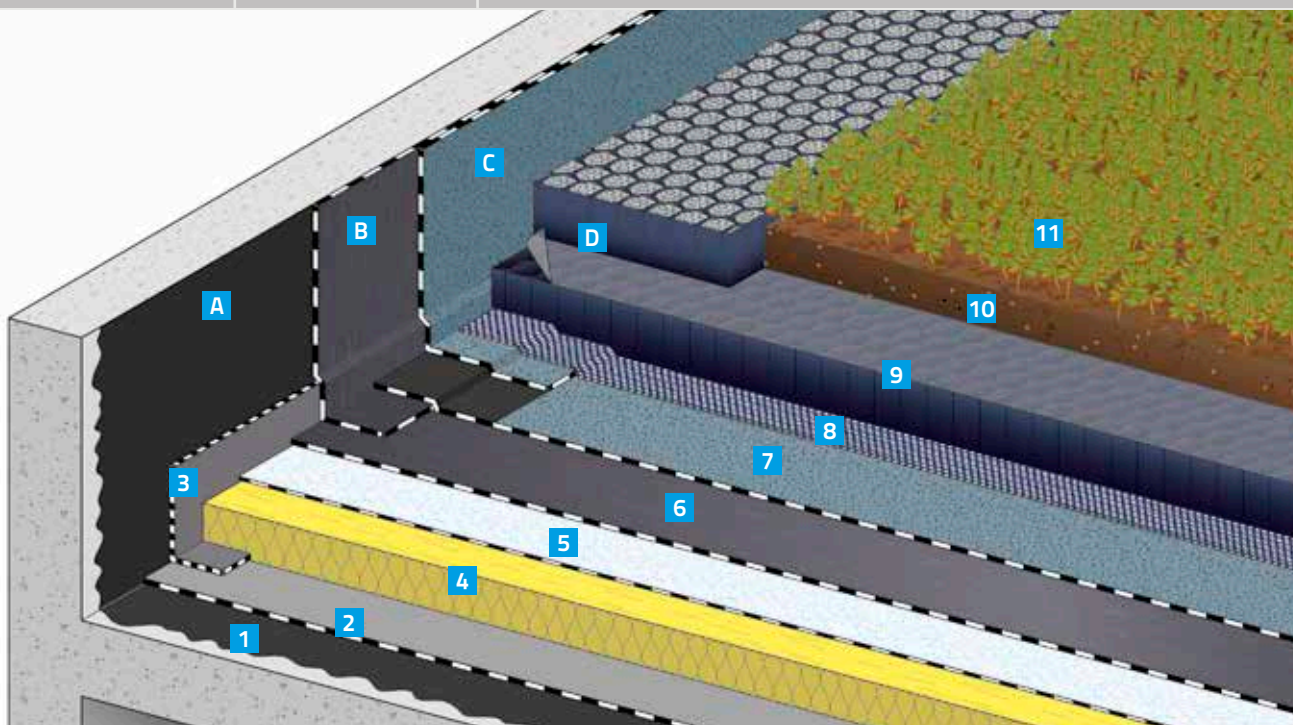
Élément porteur: maçonnerie

Support: isolant thermique

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 Pare-vapeur Irex Profil soudé en plein
- 3 Équerre de continuité Parequerre soudée en plein
- 4 Isolant collé
- 5 Écran d'indépendance Verecran 100 en pose libre
- 6 1^{re} couche d'étanchéité Paradiene 35 S R4 Silver en pose libre, joints soudés
- 7 2^e couche d'étanchéité Parafor Jardin Silver soudée en plein
- 8 Couche de protection drainante Geoflow 44-1F
- 9 Plaque alvéolaire de rétention d'eau Nidaroo
- 10 Canopia Substrat sur 5 cm
- 11 Tapis précultivé Canopia Vegetapis

Points forts

- Couverture végétale immédiate.

Document de référence

- CCP Canopia Extensif.
- CCP Waterproof.

Informations complémentaires

- Locaux à forte et très forte hygrométrie: pare-vapeur renforcé obligatoire.
- Support isolant surfacé bitume: Preflex est soudé en plein (Verecran 100 est supprimé).
- 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.

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 Nidaroo ZS et finition de surface avec Nidaroo 40-1F rempli de gravillons.

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