

Végétalisation semi-intensive

1.1.1.4

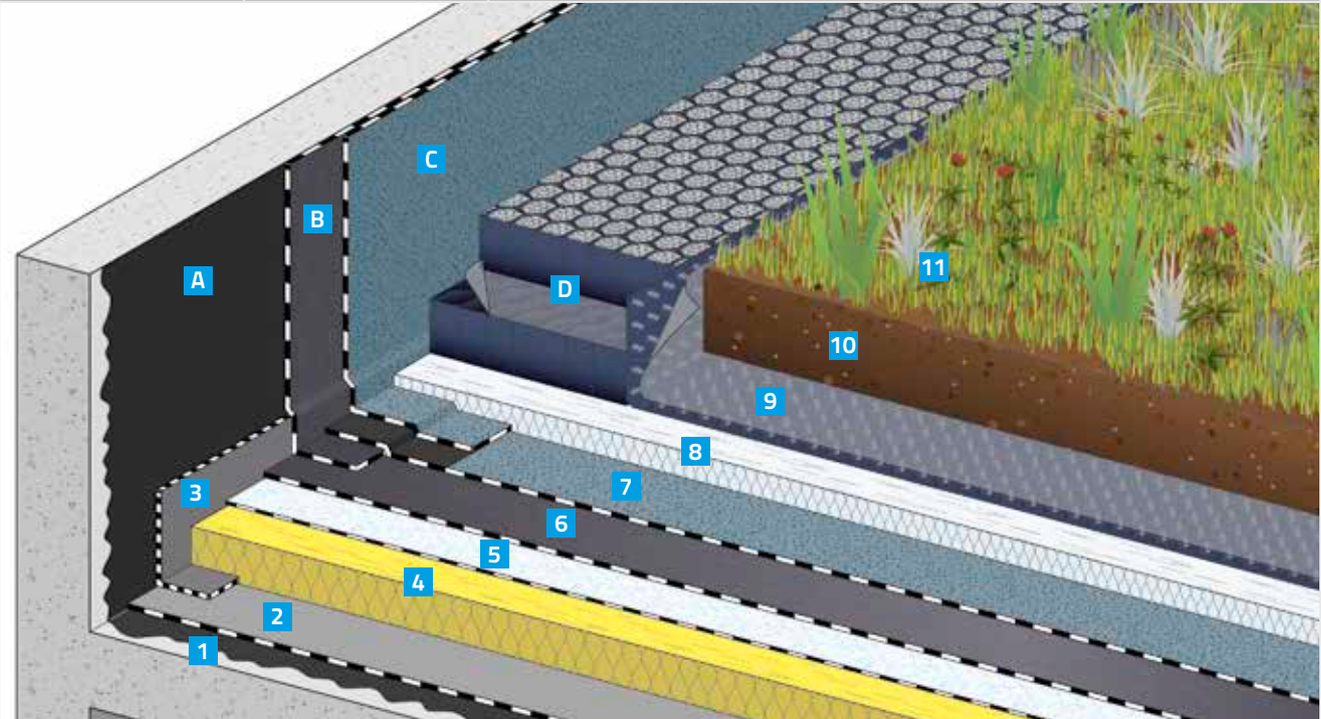
Élément porteur : maçonnerie

Support : isolant thermique

Pente admissible :
0 à 5 %

Classement FIT :
F5I5T4

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** Pare-vapeur Irex Profil soudé en plein
- 3** Équerre de continuité Parequerre soudée en plein
- 4** Isolant thermique collé
- 5** Écran d'indépendance Verecran 100 en pose libre
- 6** 1^{re} couche d'étanchéité Preflex en pose libre, joints soudés
- 7** 2^e couche d'étanchéité Graviflex soudée en plein
- 8** Isolant polystyrène extrudé de 40 mm avec DTA en isolation inversée
- 9** Couche drainante et filtrante Draina G10
- 10** Canopia Substrat ≥ 15 cm
- 11** 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.

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 montage : 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.

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 avec remplissage en Nidarooof ZS et finition de surface avec Nidarooof 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