

Élément porteur : maçonnerie

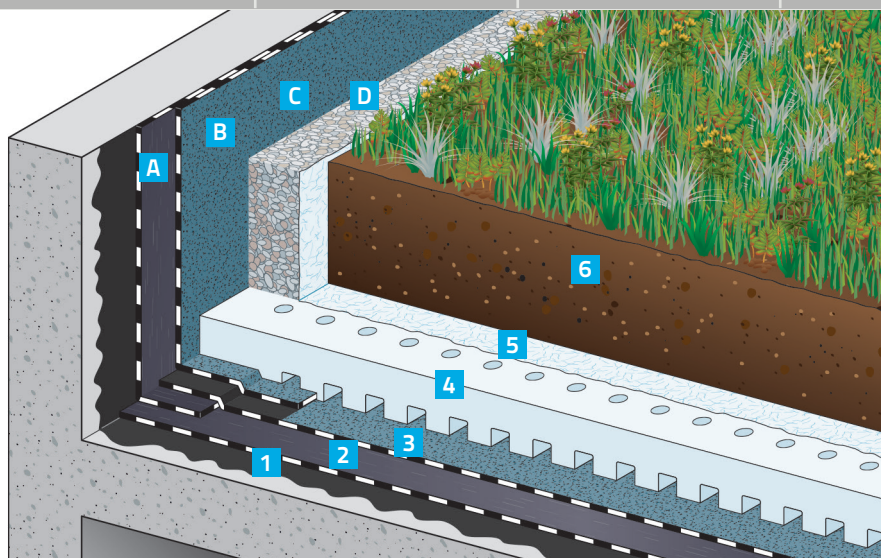
Sur élément porteur

Pente 0 % à 20 %

F5.I5.T4

≥ 600 kg/m<sup>2</sup>

DTA



## Protection

- 4 Plaque de drainage Canopia Drain, posée libre
- 5 Non-tissé Canopia Filtre, déroulé
- 6 Terre végétale Canopia Jardin ≥ 30 cm rapportée à l'avancement

## Étanchéité

- 1 Vernis d'impression Siplast Primer
- 2 1<sup>re</sup> couche d'étanchéité Paradiene 35 SR4 Silver en pose libre
- 3 2<sup>e</sup> couche d'étanchéité Parafor Jardin Silver soudée en plein

## Relevés (cas courant)

- A EIF Siplast Primer
- B 1<sup>re</sup> couche de relevé Paradiene 35 S R4 Silver, soudée
- C 2<sup>e</sup> couche de relevé Parafor Jardin Silver, soudée
- D Zone stérile: gravillons ou plaque Canopia Drain

## Points forts

- Des espaces verts accessibles en terrasse, de même nature que ceux installés en pleine terre.
- Grande liberté dans l'aménagement paysager: la gamme de végétaux admissibles la plus étendue, moyennant une épaisseur adéquate de terre végétale (≥ 30 cm).

## Document de référence

- DTA Gravi (en cours de renouvellement).

## Pour en savoir plus

- DTU 43.1.
- DTU 43.11.
- Fascicule « Points singuliers des terrasses ».
- Fascicule « Étanchéité en montagne ».
- Notices produits: Canopia Drain, Canopia Filtre, Enduits d'imprégnation à froid (EIF), Gamme Paradiene, Verecran.

## Remarques

- Climat de montagne: pente minimale de 1 %; en relevés, Preflex est remplacé par Paradiene 35 S R4.
- Sur isolant surfacé bitume: Preflex est soudé en plein (sans Verecran 100).
- Toiture à isolation inversée: l'isolant est placé sous le Canopia Drain.
- Terrasses multi-usage: les dalles sur plots (pente 0 à 5 %) et/ou les protections dures conformes au DTU 43.1 (pente 1,5 à 5 %) sont posées sur le revêtement d'étanchéité.
- Terrasses à rétention d'eau: remplacer Canopia Drain + Canopia Filtre par Geoflow 44-1F + Nidarroof (cf. CCP).
- L'entretien de la végétation est traditionnel et doit être réalisé par une entreprise de paysage.