

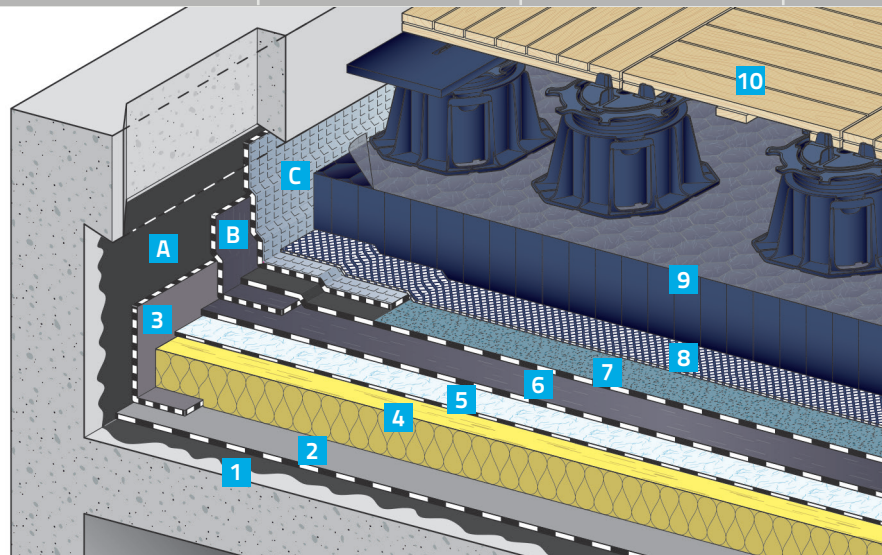
Élément porteur : maçonnerie

Sur isolant thermique

Pente 0 % à 5 %

F5.I5.T4

DTA



Protection

10 Protection par dalles sur plots Zoom 2

Étanchéité

- 5 Écran d'indépendance Verecran 100 en pose libre
- 6 1^{re} couche d'étanchéité Paradiene 35 SR4 Silver en pose libre
- 7 2^e couche d'étanchéité Paradiene 40.1 GS Silver soudée en plein
- 8 Couche drainante Geoflow 44-1F
- 9 Plaque Nidarof

Relevés (cas courant)

- A Vernis d'impression Siplast Primer
- B 1^{re} couche Paradiene 35 SR4 Silver soudée en plein sur toute la hauteur
- C 2^e couche Paradiene 40.1 GS Silver soudée en plein sur toute la hauteur

Isolants admissibles

4 Isolant en mousse de polyuréthane collé par plots de colle Par ou Pur-Glue

Pare-vapeur (cas courant)

- 1 Vernis d'impression Siplast Primer
- 2 Pare-vapeur Irex Profil soudé en plein
- 3 Équerre de continuité Parequerre soudée en plein

Points forts

- Un complexe plus épais : 6,4 mm au total.
- Un complexe performant en termes de résistance au poinçonnement : disposant de deux armatures renforcées R2 + R4.
- La traçabilité avec la puce RFID Silver.
- Limite les zones de pontage des moustiques.
- Permet de limiter la hauteur du plenum.

Document de référence

- Document Technique d'Application Paradiene S.

Pour en savoir plus

- DTU 43.1.
- DTU 43.11.
- Fascicule « Points singuliers des terrasses ».
- Fascicule « Waterproof ».
- Notices produits : Accessoires d'étanchéité, Colle Par, Enduits d'imprégnation à froid (EIF), Gamme Dalles sur plots, Gamme Paradiene, Gamme Paradiene, Irex Profil, Pur-Glue, Verecran.

Remarques

- Isolant en polystyrène expansé (classe F) : Verecran 100 est remplacé par Biecran.
- Rétention d'eau et filtration sous protection : procédé Waterproof (cf. CCP).
- Paradiene 40.1 GS Silver peut être substitué par Paradiene 35 SR4 Silver ou Parafor Jardin Silver.