

Teranap JS

1.3.2.8

Élément porteur : acier

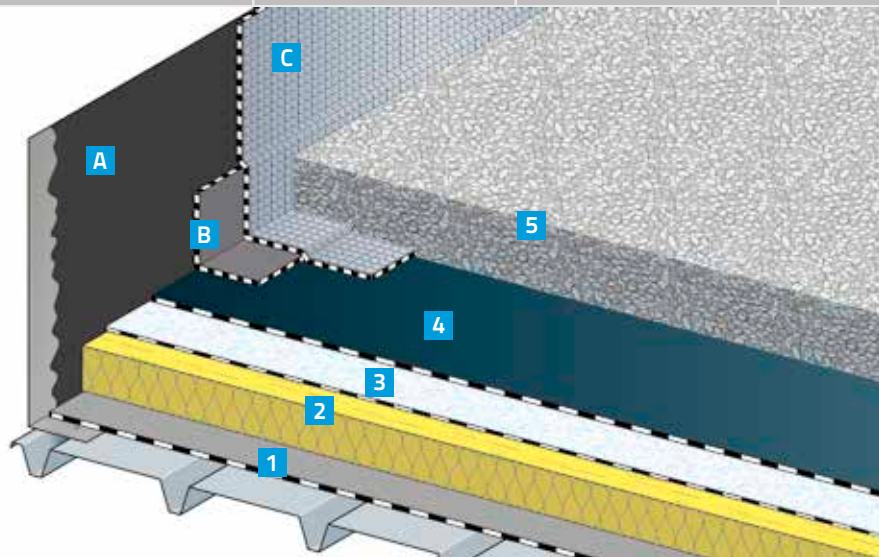
Sur isolant thermique

Pente 3 % à 5 %

F5.I5.T4

Broof (t3)*

AT CSTB



Partie courante

- 1 Pare-vapeur Ceceal
- 2 Isolant thermique
- 3 Verecran 100
- 4 Étanchéité monocouche Teranap JS, posée libre + bande couvre-joint soudée
- 5 Gravillons 5 cm

Relevés

- A EIF Siplast Primer
- B Équerre de renfort Parequerre, soudée
- C Couche de finition Paradial S, soudée

Isolants thermiques admissibles

(sous réserve de limitations d'emplois prévues dans leurs DTA)

	Pose courante
Perlite fibrée	Fixations mécaniques
PIR	Fixations mécaniques
Laine minérale	Fixations mécaniques

Points forts

- Étanchéité monocouche de haute performance.
- La fiabilité du Joint JS.
- La fiabilité accrue de la version grande largeur (2 m) : nombre de joints limité.

Document de référence

- DTA Teranap

Pour en savoir plus

- DTU 43.3 ou DTU 43.4.
- Fascicule « Points singuliers des terrasses ».
- Fascicule « Diagnostic des supports anciens ».
- Notices produits : Paradial S, Parequerre, Siplast Primer, Teranap JS, Verecran.

Informations complémentaires

- Masse surfacique (pare-vapeur + étanchéité) : environ 5 kg/m².
- Zones techniques - Aires et chemins de circulation : la protection est réalisée avec Nidarroof (plaque alvéolaire avec parement polyester de 150 g/m² en sous-face) remplie des gravillons de la protection lourde ou avec dalles bétons préfabriquées.
- Sur isolant en polystyrène expansé : écran d'indépendance et thermique Biecran.
- Masse surfacique du gravier pour une épaisseur de 5 cm : environ 60 kg/m².