

## Teranap JS

1.3.2.3

Élément porteur : acier

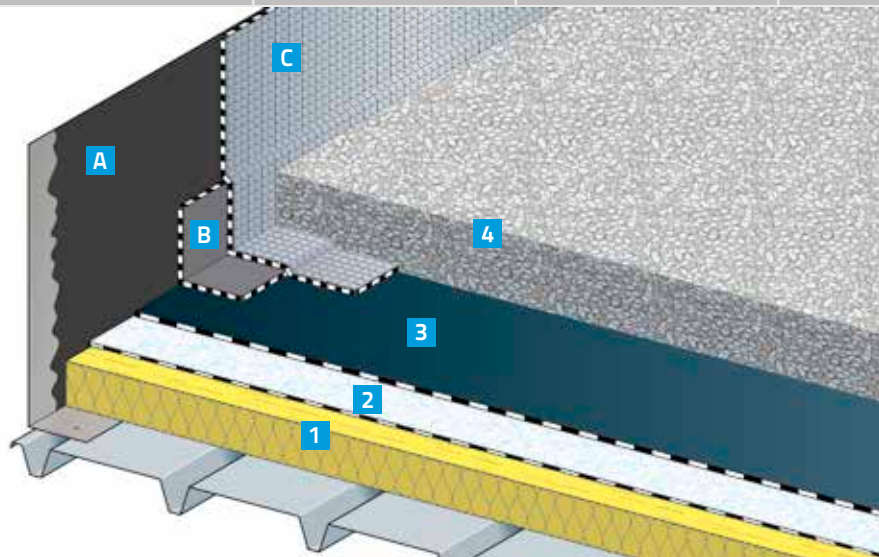
Sur isolant thermique

Pente 3 % à 5 %

F5.I5.T4

Broof (t3)\*

AT CSTB



## Partie courante

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

## Relevés

- A EIF Siplast Primer
- B Équerre de renfort Parequerre, soudée
- C Couche de finition Paradiat 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 : Paradiat S, Parequerre, Siplast Primer, Teranap JS, Verecran.

## Informations complémentaires

- Masse surfacique (pare-vapeur + étanchéité) : environ 5 kg/m<sup>2</sup>.
- Zones techniques - Aires et chemins de circulation : la protection est réalisée avec Nidarroof (plaque alvéolaire avec parement polyester de 150 g/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup>.