

Étanchéité monocouche bitume SBS à joints autoadhésifs doublés Teranap JS

1.2.1.14

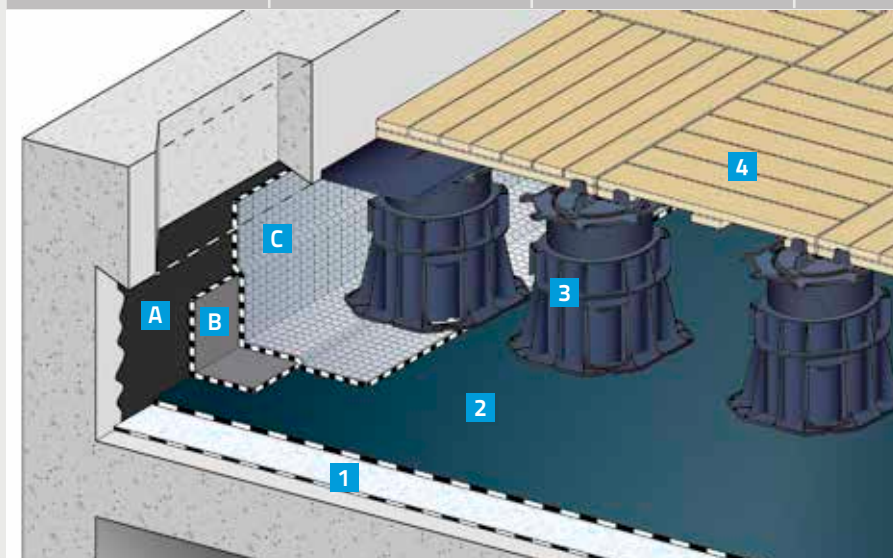
Élément porteur : maçonnerie

Sur élément porteur

Pente 0 % à 5 %

F5.I5.T4

DTA



Protection

- 3 Plots Zoom, réglables
- 4 Dalles circulables (type HR 56, EssenSia, etc.)

Étanchéité

- 1 Écran d'indépendance Verecran 100, posé libre
- 2 Étanchéité monocouche Teranap JS, posée libre + bande couvre-joint soudée

Relevés (cas courant)

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

Points forts

- Étanchéité monocouche haute performance.
- La fiabilité du Joint JS.
- Adapté à la pente nulle.

Document de référence

- DTA Teranap

Pour en savoir plus

- DTU 43.1.
- DTU 43.11.
- Fascicule « Points singuliers des terrasses ».
- Fascicule « Étanchéité en montagne ».
- Notices produits : Accessoires d'étanchéité, Enduits d'imprégnation à froid (EIF), Gamme Dalles sur plots, Gamme Paradiat, Teranap JS, Verecran.

Remarques

- Climat de montagne : pente minimale de 1 %.
- Toiture à isolation inversée : possible en climat de plaine selon prescriptions du DTA de l'isolant.
- Terrasses multi-usage : remplacer l'étanchéité Teranap JS par le système bicouche Preflex + Graviflex.
- Terrasses à rétention d'eau : remplacer Teranap JS par Preflex + Graviflex avec couche de rétention d'eau Geoflow 44-1F + Nidaroo (cf. CCP).
- Masse surfacique (étanchéité) : environ 5,5 kg/m².