

Étanchéité monocouche bitume SBS à joints autoadhésifs doublés Teranap JS

1.2.1.13

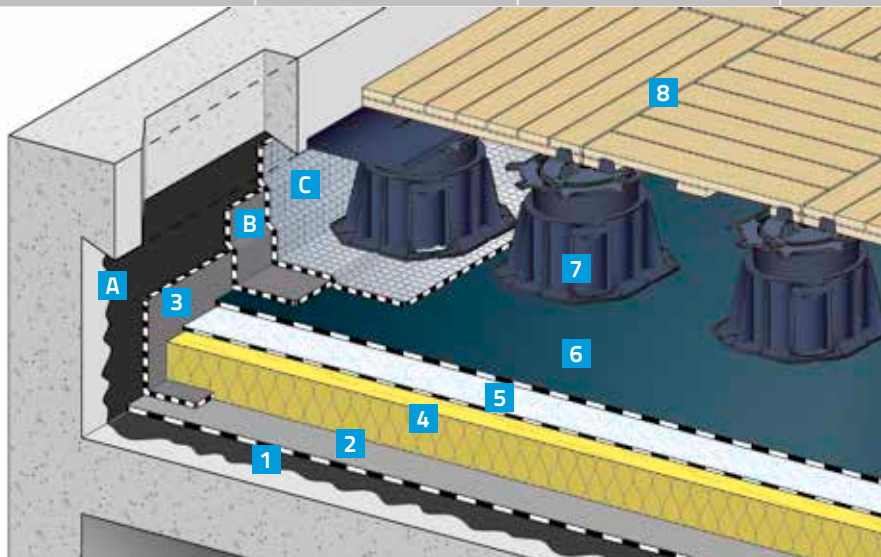
Élément porteur : maçonnerie

Sur isolant thermique

Pente 0 % à 5 %

F5.I5.T4

DTA



Points forts

- Étanchéité monocouche haute performance.
- Adapté à la pente nulle.
- Le Joint JS offre une grande fiabilité et permet la pose sur isolant polystyrène sans écran thermique.

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, Colle Par, Enduits d'imprégnation à froid (EIF), Gamme Dalles sur plots, Gamme Paradial, Irex Profil, Pur-Glue, Teranap JS, Verecran.

Remarques

- Climat de montagne : pente minimale de 1 %.
- Solution adaptée aux réfections avec apport d'isolant sur ancienne étanchéité conservée.
- Sur isolant en polystyrène expansé : remplacer Verecran 100 par Biecran.
- 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 (pare-vapeur + étanchéité) : environ 10 kg/m².

Protection

- 7 Plots Zoom 2, réglables
- 8 Dalles circulables (type HR 56, EssenSia, etc.)

Étanchéité

- 5 Écran d'indépendance Verecran 100, posé libre
- 6 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 Paradial S, soudée

4 Isolants admissibles

(Avec DTA visant favorablement l'emploi en terrasses accessibles avec dalles sur plots, dans la limite de leur pression utile)

Pose courante

Polyuréthane à parements composites	Colle Par ou Pur-Glue
Polyisocyanurate à parements composites	Colle Par ou Pur-Glue
Polystyrène expansé	Colle Par ou Pur-Glue
Perlite fibrée	Colle Par ou Pur-Glue
Verre cellulaire (sans pare-vapeur)	EAC

Pare-vapeur (cas courant)

- 1 EIF Siplast Primer
- 2 Pare-vapeur Irex Profil, soudé
- 3 Remontée du pare-vapeur Parequerre, soudée sur EIF