

## Paradiene JS R4 + Paradiene BD S

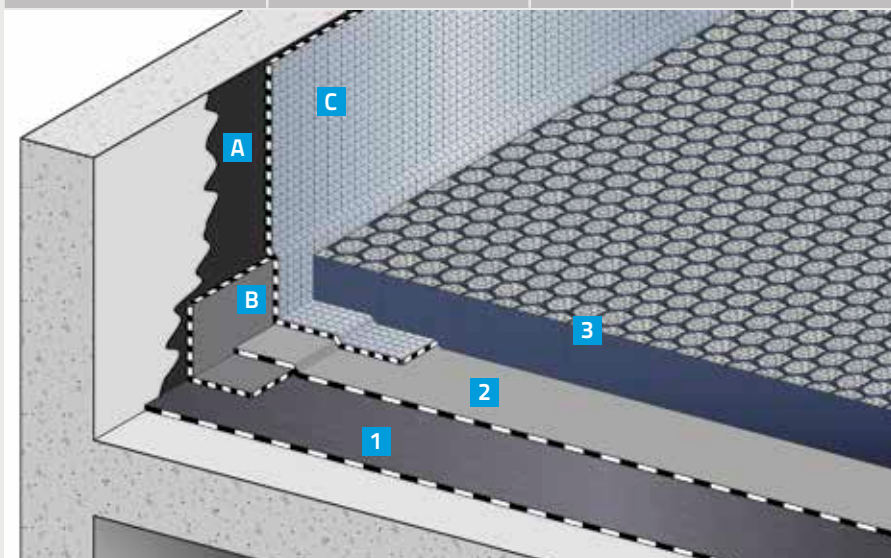
1.3.1.6

Élément porteur : maçonnerie

Sur élément porteur

Pente 0 % à 5 %

AT CSTB



## Partie courante

- 1 1<sup>re</sup> couche d'étanchéité Paradiene JS R4, posée libre + joints auto-adhésifs
- 2 2<sup>e</sup> couche d'étanchéité Paradiene BD S, soudée
- 3 Nidaroo rempli de gravillons

## Relevés

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

## Points forts

- Le système d'étanchéité bicouche élastomère SBS pour terrasses sous gravillons stabilisés.
- La fiabilité du joint JS du Paradiene JS R4

## Document de référence

- Avis Technique Paradiene S.
- ETN Waterproof.

## Pour en savoir plus

- DTU 43.1.
- DTU 43.5.
- Fascicule « Points singuliers des terrasses ».
- Fascicule « Diagnostic des supports anciens ».
- Notices produits : Paradiene S, Paradiene, Paradiene JS R4, Parequerre, Siplast Primer.

## Informations complémentaires

- Béton cellulaire : pente minimale  $\geq 1\%$ .
- Masse surfacique (étanchéité) : environ  $6,5 \text{ kg/m}^2$ .
- Masse surfacique du gravier pour une épaisseur de 5 cm : environ  $60 \text{ kg/m}^2$ .
- Ce complexe s'applique pour des locaux non chauffés.