

Notice de pose des plots pour terrasse

Informations techniques transmises par notre fournisseur

PREPARATION DU SUPPORT

Les supports destinés à recevoir les plots doivent être stables et plans. Dans le cas d'une pose sur étanchéité, l'évacuation des eaux pluviales, pénétration, eau de ruissellement doivent être conformes aux normes CSTB et aux prescriptions du "Guide Spécialisé des systèmes d'étanchéité et dalles sur plots 02/83".

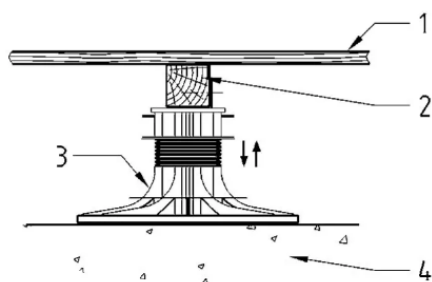
Les plots peuvent se poser :

- Directement sur la dalle béton
- Sur toutes étanchéités (monocouche ou multicouche),
- Sur asphalte – Ou tout autre support adéquat

MISE EN OEUVRE DES PLOTS

La tête du plot polymère doit permettre un réglage en hauteur et doit être équipée d'un dispositif de fixation de la lambourde. Le sol sous l'emprise du platelage ne doit pas constituer une zone de rétention d'eau. La planéité du sol doit permettre une pose stable et fiabilisée des plots.

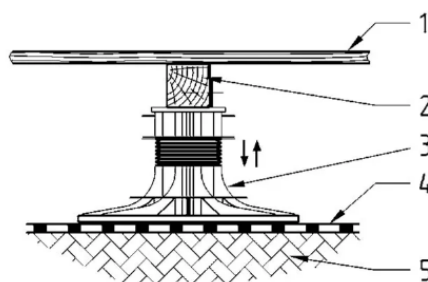
POSE SUR DALLE BÉTON



Légende

- 1 : lame de platelage
- 2 : Lambourde
- 3 : Plot polymère
- 4 : Dalle

POSE SUR SOL BRUT STABILISÉ



Légende

- 1 : lame de platelage
- 2 : Lambourde
- 3 : Plot polymère
- 4 : Feutre géotextile
- 5 : Sol brut stabilisé

Les plots seront installés en respectant une distance maximale de 60 cm dans les deux sens (distance conseillée : 50 cm).

Les lambourdes seront vissées dans le plot afin d'en assurer la stabilité.