

CONSIGNES DE MISE EN ŒUVRE

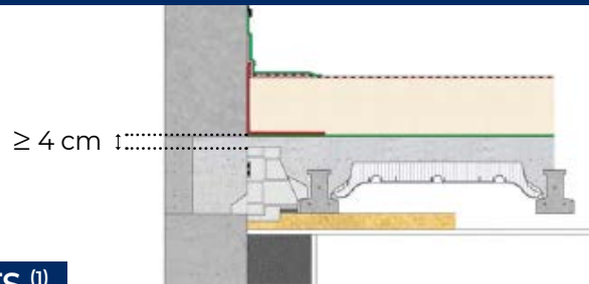
RÉALISATION DE L'ÉTANCHÉITÉ ET DE L'ISOLATION SUR PLANCHER TERRAWATT

Juillet 2023

Dispositions particulières pour l'étanchéité

1. CAS OÙ L'ÉPAISSEUR DE BÉTON AU-DESSUS DE L'ISORUPTEUR EST SUPÉRIEURE À 4 CM

Pas de prescription particulière dans cette configuration



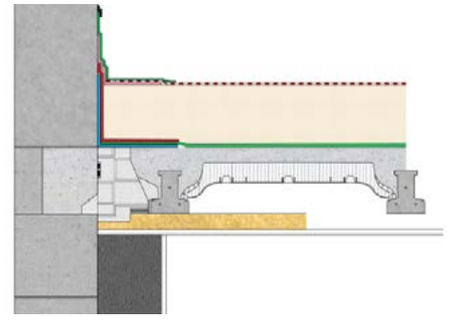
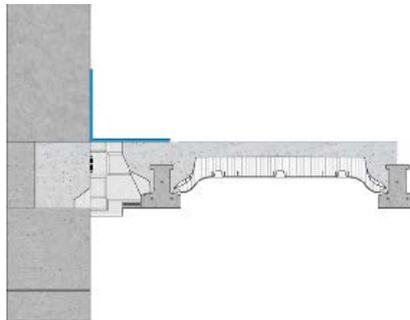
2. CAS OÙ LES ISORUPTEURS SONT AFFLEURANTS ⁽¹⁾

Cas d'utilisation d'un pare-vapeur synthétique

Cas d'utilisation d'un pare-vapeur à base de bitume



OU



! Pas de fixation mécanique dans les rupteurs

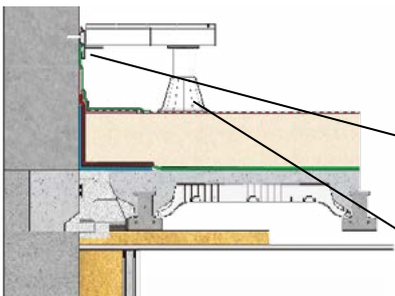
! Bande pare-vapeur autoadhésive⁽²⁾ à mettre en œuvre en périphérie pour protéger l'Isorupteur

Les étapes suivantes de mise en œuvre de l'isolant restent inchangées

(1) Incompatible avec les toitures-terrasses végétalisées ou accessibles aux véhicules légers.

(2) de type ADEPAR JS de Siplast ou SOPRASTIK SI de Soprema

3. CAS PARTICULIER DES DALLES SUR PLOT



L'utilisation d'un solin porte dalle sous ATec selon les prescriptions de mise en œuvre de ce dernier

Les plots PVC ne doivent pas se situer au-dessus des rupteurs.

INFO

Mise en œuvre de l'étanchéité et de l'isolation sur plancher Terrawatt

