

Knauf Therm ATTIK Se sous protection lourde

Les panneaux de Knauf Therm ATTIK Se sont mis en œuvre sur le pare-vapeur en un ou deux lits selon les règles professionnelles de la CSFE "Isolants supports d'étanchéité sous protection lourde" :

- soit en pose libre sans limitation de surface (sous protection meuble, la dépression de vent extrême ne doit pas dépasser 3927 Pa)
- soit collés à froid par colle bitumineuse ou polyuréthane.
- soit avec au moins une fixation mécanique par panneau

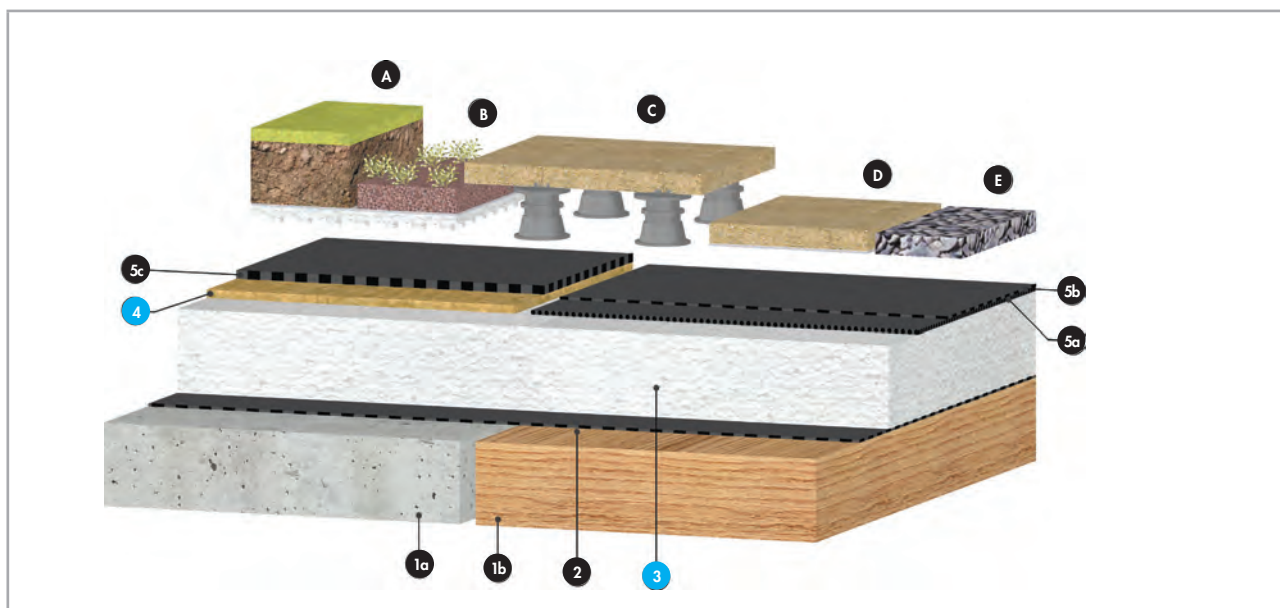
Les éléments porteurs doivent être conformes aux exigences réglementaires de sécurité incendie vis-à-vis du feu intérieur.

Les revêtements d'étanchéité sont mis en œuvre en indépendance selon leurs Documents Techniques d'Application visant les supports isolants en panneaux en polystyrène expansé, par exemple :

- les feuilles synthétiques :
 - en PVC plastifié armé, sur écran de séparation chimique
 - en FPO armé ou EPDM sans écran de séparation chimique

- les feuilles bitumineuses monocouche ou bicouche à joints adhésifs, avec ou sans écran d'indépendance
- l'asphalte, sur écran thermique Fesco, laine de roche ou Knauf AsfalThane

La protection lourde est mise en œuvre selon les règles professionnelles de la CSFE "Isolants supports d'étanchéité sous protection lourde", les Avis Techniques et les DTU de la série 43.



Élément porteur

- 1a Maçonnerie, béton, béton cellulaire
1b Panneau à base de bois ou panneau massif lamellé-croisé

2. Pare-vapeur

Panneau isolant

3. Knauf Therm ATTIK Se
4. Fesco, laine de roche ou Knauf AsfalThane

Étanchéité

- 5a. Écran d'indépendance ou de séparation chimique, si nécessaire
5b. Revêtement d'étanchéité indépendant
5c. Revêtement d'étanchéité en asphalte

Protections :

- A. Mélange de plantation sur couche filtrante et Knauf Hysoldrain (éléments porteurs en bois exclus)
B. Système végétalisé sur couche filtrante et Knauf Hysoldrain
C. Dalles sur plots
D. Dalles sur géotextile ou revêtement de sol sur mortier ou béton
E. Granulats

ET SUR KNAUF.FR

- Documents techniques
- Détails des articles

HL7XWJ

