



Knauf Termotoit Renovtoit BA Fesco - Knauf Therm Renovtoit BA

Locaux d'activités, ICPE et Établissements Recevant du Public **Détail produit** p. 118

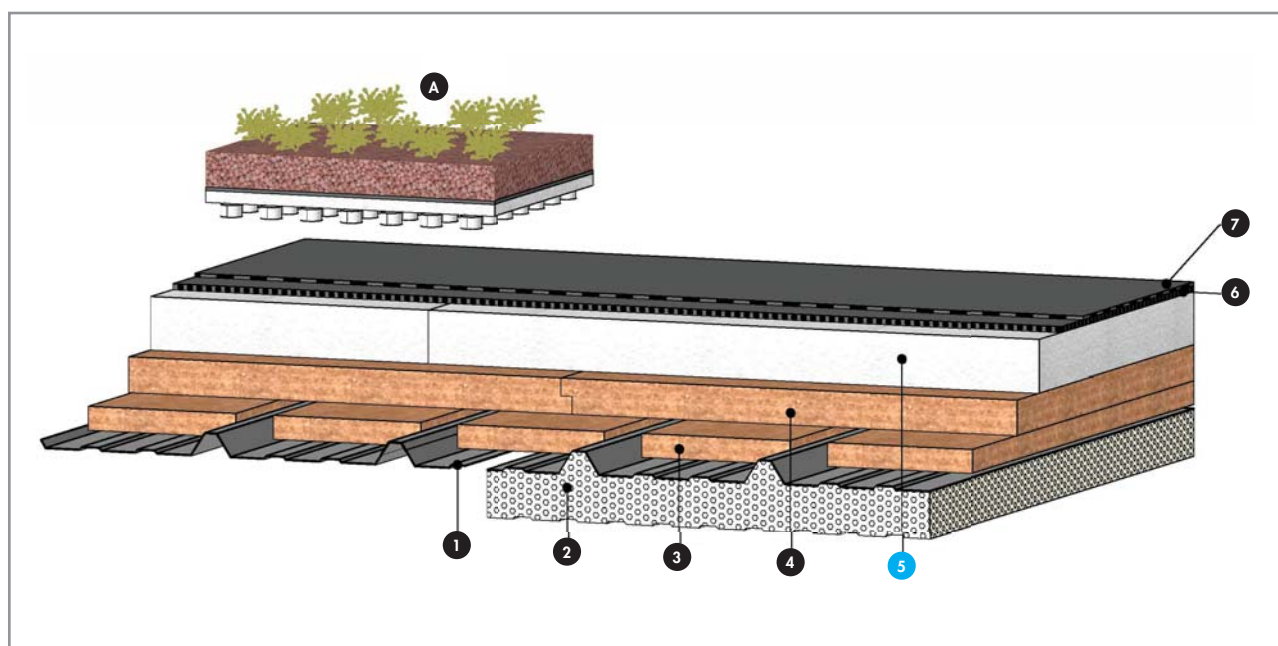
Selon l'enquête de Technique Nouvelle Qualiconsult n° 50 712 019 008 :

- fixation des languettes de Fesco C ou de laine de roche dans la couverture à raison d'une fixation au moins par languette

- pose des panneaux de Fesco C-DO d'épaisseur 50 mm, de laine de roche d'épaisseur 40 mm (dans le cas des ICPE) ou de DDP RT LJ d'épaisseur 60 mm (dans le cas des ERP) puis fixation des panneaux dans la couverture à raison d'une fixation métallique par panneau.

Fixation des panneaux de Knauf Therm TTI Se dans la couverture à raison de :

- 1 fixation par panneau dans le cas de revêtements d'étanchéité fixés mécaniquement
- 5 à 12 fixations par panneau dans le cas de revêtements d'étanchéité adhésifs.



Support

1. Plaque nervurée
2. Panneau sandwich

Isolation

3. Languettes en Fesco C ou de laine de roche fixé mécaniquement
4. Fesco C-DO ép. 40 ou 50 mm ou de laine de roche ép. 40 mm ou **DDP RT LJ ép. 60 mm fixé mécaniquement**
5. **Knauf Therm TTI Se fixé mécaniquement**

Étanchéité

6. Écran de séparation chimique, si nécessaire
7. Revêtement d'étanchéité

Protection éventuelle

- A. Système végétalisé sur couche filtrante et **Knauf Hysoldrain**

