

Knauf Therm Renovtoit BA

Bâtiments industriels, locaux d'activités et ICPE

Détail produit p. 102

Selon l'enquête de Technique Nouvelle Qualiconsult n° 50712015015

	Revêtement d'étanchéité apparent	Procédé Renovtoit BA 2	Procédé Renovtoit BA 1
Toiture Inaccessible	Semi-indépendant auto-adhésif	<ul style="list-style-type: none"> • Languette : 1 fixation / longueur minimum • Knauf Therm TTI Th36 SE BA : 5 à 12 vis + plaquettes par panneau 	<ul style="list-style-type: none"> • Knauf Therm Renovtoit BA 1 : 5 à 12 vis + plaquettes par panneau
	Fixé mécaniquement	<ul style="list-style-type: none"> • Languette : 1 fixation / longueur minimum • Knauf Therm TTI Th36 SE BA : au moins une vis + plaquette par panneau 	<ul style="list-style-type: none"> • Knauf Therm Renovtoit BA 1 : au moins une vis + plaquettes par panneau

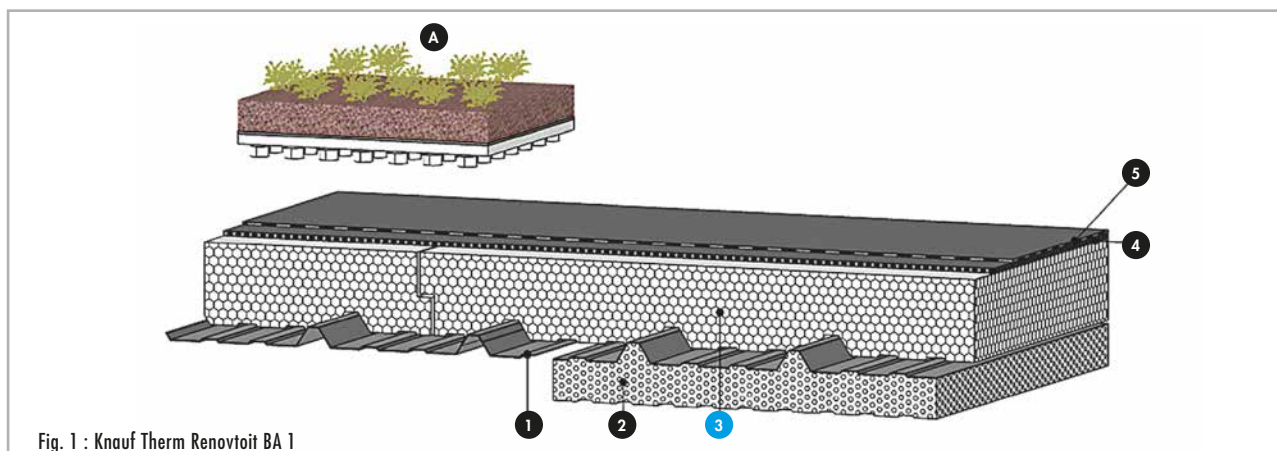


Fig. 1 : Knauf Therm Renovtoit BA 1

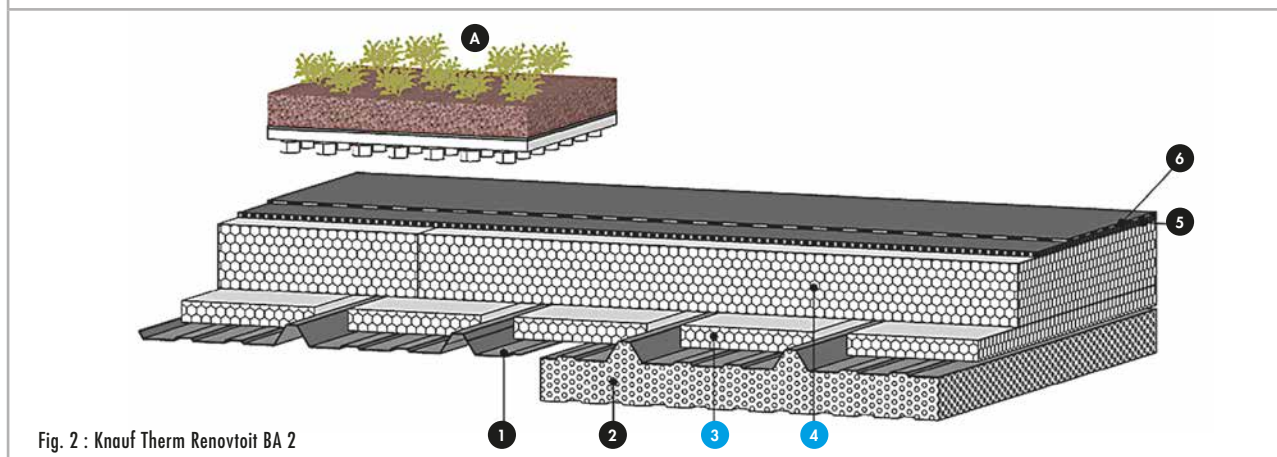


Fig. 2 : Knauf Therm Renovtoit BA 2

Nomenclature de la figure 1

Support

1. Plaque nervurée
2. Panneau sandwich

Isolation

3. Knauf Therm Renovtoit BA 1 fixé mécaniquement

Étanchéité

4. Écran de séparation chimique, si nécessaire
5. Revêtement d'étanchéité

Protection éventuelle

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

Nomenclature de la figure 2

Support

1. Plaque nervurée
2. Panneau sandwich

Isolation

3. Languettes en Knauf Therm TTI Th36 SE BA fixé mécaniquement
4. Knauf Therm TTI Th36 SE BA fixé mécaniquement

Étanchéité

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

Protection éventuelle

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

