

Knauf Therm Renovtoit FC Knauf Therm TTI Th36 SE BA pour Paraplac - Bâtiments industriels



AAAAV7
Lien/Web
**Knauf Therm
Renovtoit FC**



JRWUQR
Lien/Web
**Knauf Therm
TTI Th36 SE BA**

Détail produit

p. 106

La mise en œuvre des procédés est effectuée selon les Cahiers des Charges des procédés d'étanchéité correspondants. La mise en œuvre sur une couverture en amiante-ciment doit être effectuée selon les prescriptions de l'OPPBT. Les travaux devront être réalisés par une entreprise disposant d'un certificat de qualification, conformément à l'arrêté du 23 février 2012 définissant les conditions de certification des entreprises réalisant des travaux de retrait ou de confinement de matériaux contenant de l'amiante.

- Procédé Sarnafil S 327 selon le Cahier des Charges, visé par Alpha Contrôle :
 - Les rails métalliques en Z sont fixés dans les pannes.
 - Les panneaux Knauf Therm Renovtoit FC-S sont emboîtés entre les rails à l'avancement.

- La membrane PVC Sarnafil S 327 avec interposition d'un voile de verre ou la membrane FPO TS 77 E est fixée mécaniquement aux rails.

- Procédé Sikaplan SGK/C300 selon le Cahier des Charges, visé par Alpha Contrôle :

- Les panneaux Knauf Therm Renovtoit FC Sika sont collés aux ondes par colle PU Sika Colle C300, avec un temps ouvert de 10 mn au moins.

- La membrane PVC Sikaplan SGK est collée en plein par colle PU Sika Colle C300, avec un temps ouvert de 10 mn au moins.

- Procédé Siplast Paraplac selon le Cahier des Charges, visé par Alpha Contrôle :
 - Les panneaux Knauf Therm TTI Th36 SE BA pour Paraplac dont les bords sont en appui sur les ondes de la couverture,

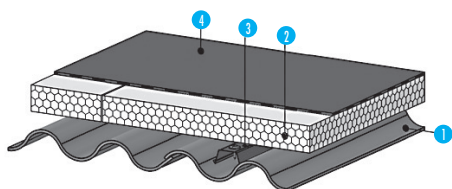
sont fixés mécaniquement par vis + plaquettes aux profilés métalliques.

- Le revêtement d'étanchéité est mis en œuvre par autoadhésivité (système ADESOLO) ou par fixation mécanique dans les profilés (Monarplan FM, par exemple).

- Système Soprema Fibrostick, selon Cahier de Prescription de Pose, visé par Pergolèse :

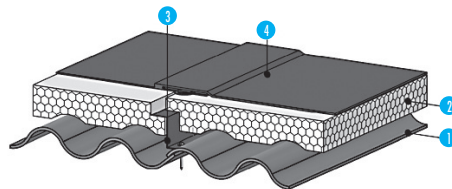
- Les panneaux Knauf Therm Renovtoit FC Stick sont collés à l'aide de Sopracolle 300N, sur le sommet des ondes.

- Le revêtement d'étanchéité Soprastick SI est mis en œuvre par autoadhésivité.



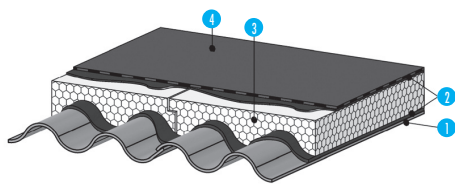
Procédé Siplast : Paraplac

1. Plaque ondulée de fibres-ciment
2. Knauf Therm TTI Th36 SE BA pour Paraplac
3. Profilés + platines et brides métalliques
4. Revêtement d'étanchéité Siplast en bitume élastomère ou synthétique



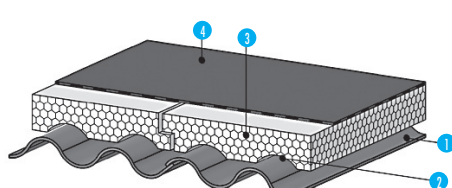
Procédé Sarnafil : S 327 et TS 77 E

1. Plaque ondulée de fibres-ciment
2. Knauf Therm Renovtoit FC Sarnafil
3. Rail métallique en Z
4. Membrane synthétique S 327 ou TS 77 E



Procédé Sika : Sikaplan SGK / C300

1. Plaque ondulée de fibres-ciment
2. Sika Colle C300
3. Knauf Therm Renovtoit FC Sika (Sika Trocal)
4. Membrane synthétique Sikaplan SGK



Procédé Soprema : Fibrostick

1. Plaque ondulée de fibres-ciment
2. Sopracolle 300N
3. Knauf Therm Renovtoit FC Stick
4. Revêtement d'étanchéité Soprema en bitume élastomère, système Soprastick SI