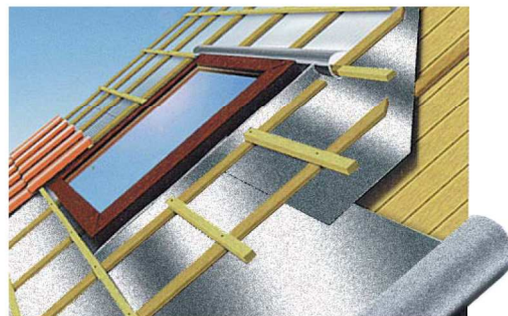




> Fenêtre de toit :

- Avant toute mise en œuvre, reportez-vous à la documentation du fabricant de la fenêtre.
- Agrafez l'isolant sur tout le pourtour de la fenêtre au niveau du châssis.
- Veillez à respecter l'étanchéité du bloc fenêtre.



> Cheminée, insert et récupérateur de chaleur :

- L'isolant doit impérativement être posé à une distance supérieure à 200 mm du conduit de cheminée.
- Respectez une distance de 400 mm pour les inserts et les récupérateurs de chaleur.
- Vous pouvez isoler autour du conduit avec un produit incombustible, classé MO.

> V.M.C. :

- Le conduit de V.M.C. doit être parfaitement étanche à sa base.
- Respectez les règles en vigueur concernant la couverture.

> Ouverture en lucarne :

- L'isolation s'effectue comme sur une toiture en n'oubliant pas de prévoir un dépassement de 50 mm de l'isolant.
- Prévoir le chevauchement des lés, agraffer et recouvrir de l'adhésif ALUDESIF® afin de rendre complètement étanche l'ensemble.

> Toiture en noue :

- L'isolant doit se chevaucher sur près de 100 mm en retrait de l'arête.
- Prévoir le chevauchement des lés, agraffer et recouvrir de l'adhésif ALUDESIF® afin de rendre complètement étanche l'ensemble.

> Toiture sur pignon débordant :

- Posez et agrafez l'isolant sur le dernier chevron du haut puis fixez un liteau contre le pignon sans laisser d'espace entre les deux.
- Vérifiez que l'ensemble soit complètement étanche.

> Toiture avec pignon maçonné :

- Posez un liteau sur l'arase du pignon puis réalisez un ourlet et agrafez l'isolant sur le liteau.

> Attention :

- Éviter tout contact entre l'isolant ITR® et le plomb, le cuivre ou tout alliage ressemblant.
- Ne pas déposer de matières décapantes sur le support.
- Ne jamais provoquer d'étincelles ou éclats de soudure à proximité de l'isolant.