

TRILATTE

ISOLEZ VOTRE TOITURE PAR L'EXTÉRIEUR
ET PROTÉGEZ VOTRE PORTEFEUILLE



Éligible au Crédit d'Impôt
Transition Énergétique (CITE)



Concrétisez votre projet grâce aux aides de l'État...

EXEMPLE DE CALCUL POUR LA RÉNOVATION D'UNE TOITURE DE 90 m² AVEC UN TRILATTE PLUS PLÂTRE R = 6

FACTURE INITIALE 80 € / m ² *	7 200 €
Réduction d'impôt CITE (30%)	- 2 160 €
PRIME CEE (6,90 € / m ²) **	- 621 €
FACTURE FINALE	4 419 €

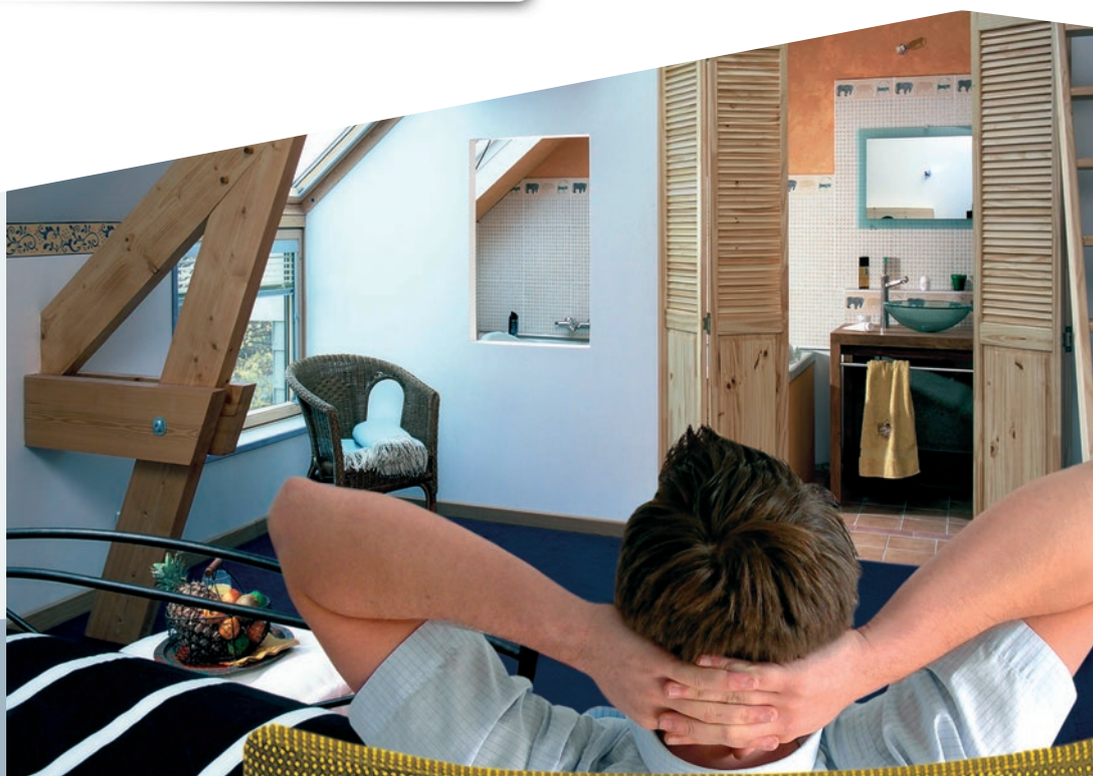
SOIT UNE ÉCONOMIE DE
2 781 €

EXEMPLE DE CALCUL POUR LA RÉNOVATION D'UNE TOITURE DE 90 m² AVEC UN UTherm SARKING PLUS R = 6.25

FACTURE INITIALE 45 € / m ² *	4 050 €
Réduction d'impôt CITE (30%)	- 1 215 €
PRIME CEE (6,90 € / m ²) **	- 621 €
FACTURE FINALE	2 214 €

SOIT UNE ÉCONOMIE DE
1 836 €

*Prix indicatif. **Valeur à titre indicatif pour un logement en zone H1. Le montant de la prime est susceptible d'évolution.



Panneau de toiture ou sarking, quelle solution UNILIN vous faut-il ?



Ma toiture fuit



Je fais une rénovation lourde



J'aménage mes combles



Je fais une extension



Je fais une surélévation



Les tuiles et la charpente sont à refaire



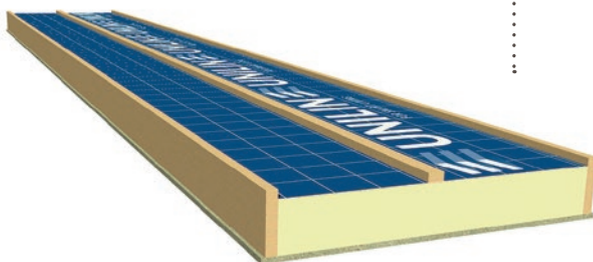
Le plafond est à refaire



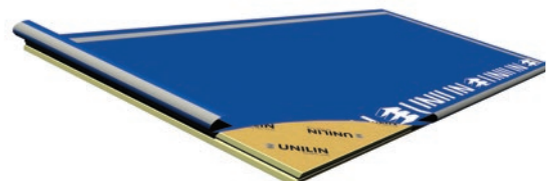
Les tuiles sont à changer mais la charpente est en bon état



Le plafond est en bon état

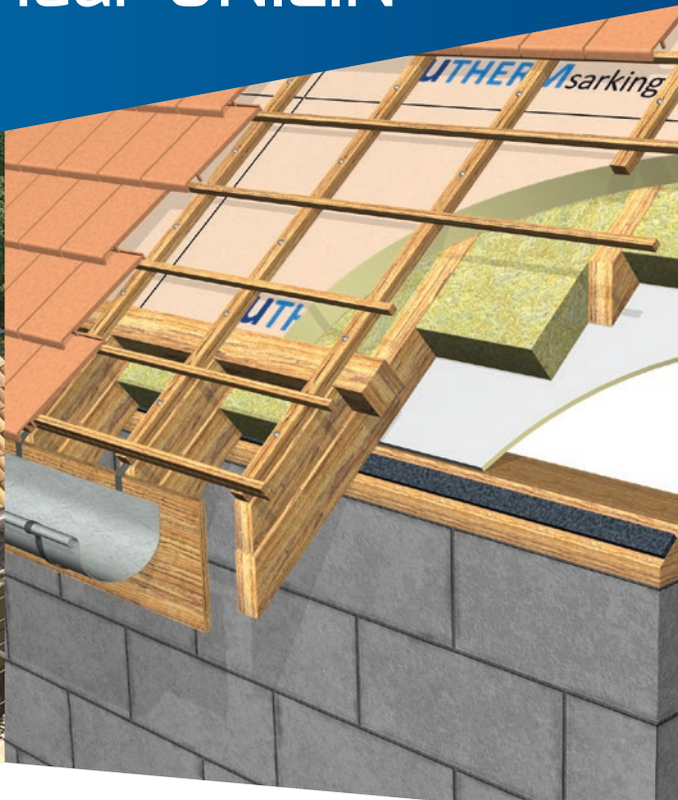


PANNEAUX DE TOITURE
TRILATTE



UTHERM
SARKING

Les bonnes raisons de choisir l'isolation par l'extérieur UNILIN



TRILATTE

- Gain de surface à vivre
- Produit certifié offrant toutes les garanties
- Performance thermique à long terme
- Esthétisme : Diversité des sous-faces pour créer l'ambiance qui vous ressemble
- Le meilleur isolant thermique
- Protection de la charpente



Flashez pour voir l'animation 3D

UTHERM SARKING

- Le top de l'étanchéité avec son écran de sous toiture intégré
- Aucune intervention à l'intérieur de la maison
- Pose rapide et simple
- Garantie de performance
- Stabilité de l'isolation



Flashez pour voir l'animation 3D

Trilatte HPU
Lambris blanc brossé



Grâce à la rénovation, réalisez des économies d'énergie.

Le saviez-vous ?

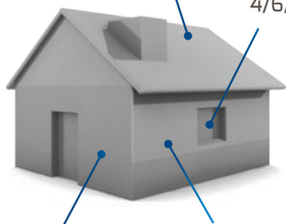
30% de la déperdition d'énergie passe par la toiture.



AVANT RÉNOVATION

PLAFOND : laine minérale (60 mm) et plâtre

FENÊTRES : double vitrage 4/6/4



CHAUFFAGE : chaudière gaz standard

MURS : bloc béton (parpaing) et doublage intérieur de 60 mm

TRAVAUX

ISOLATION TOITURE AVEC TRILATTE PLUS PLÂTRE R=6

+

PASSAGE À UNE CHAUDIÈRE GAZ CONDENSATION

APRÈS RÉNOVATION



CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE ANNUELLE : 3 185 €*

CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE ANNUELLE : 1 953 €*

Soit une économie de **1 232 €/an**
-38%

VALORISATION DU BIEN À LA REVENTE

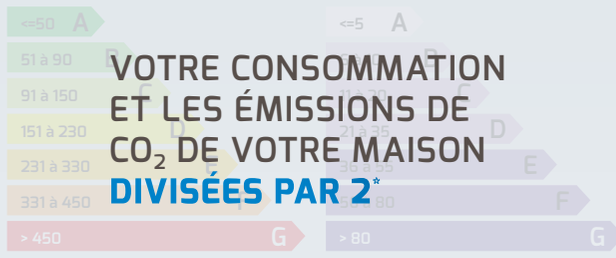


Années 1 2 3 4 5

ÉCONOMIES À LONG TERME*

Logement économe

Faible émission de GES



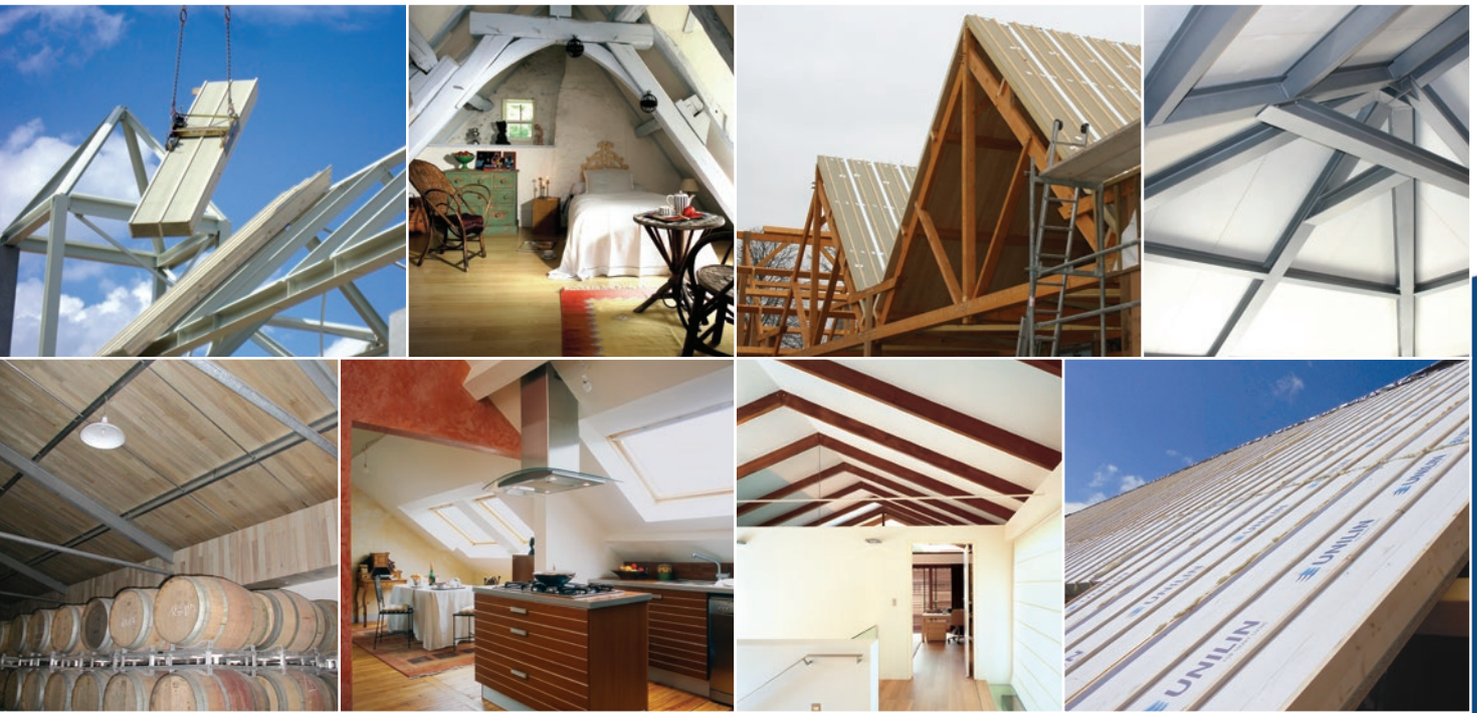
VOTRE CONSOMMATION ET LES ÉMISSIONS DE CO₂ DE VOTRE MAISON DIVISÉES PAR 2*

Logement énergivore

Forte émission de GES

Les échelles de A à G ont été établies à partir de statistiques sur le parc des bâtiments.

*Étude réalisée par Thermiconseil.



POUR PLUS D'INFOS,
CONTACTEZ NOS
INSTALLATEURS
AGRÉÉS RGE

RGE



plus d'infos sur
www.unilininsulation.fr