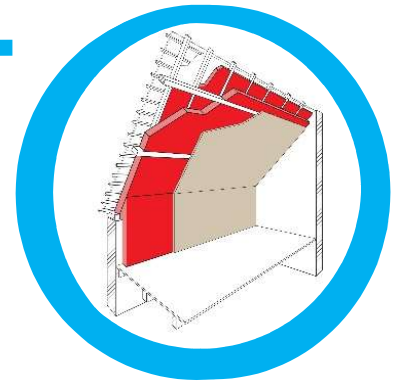


Isolation de la toiture inclinée / isolation intérieure

- A l'occasion de travaux de réfection intérieure (combles rendus accessibles ou reprise des plâtres par exemple), isolez pour mutualiser les travaux et réduire les coûts.
- Si les rampants ne sont pas déjà isolés, jusqu'à 30% de la chaleur de votre maison peut s'échapper par la toiture !
- Améliore le confort en hiver et en été dans les combles mais également le confort acoustique vis-à-vis de l'extérieur.
- Valorise le bien immobilier.



Isolation des rampants sous charpente



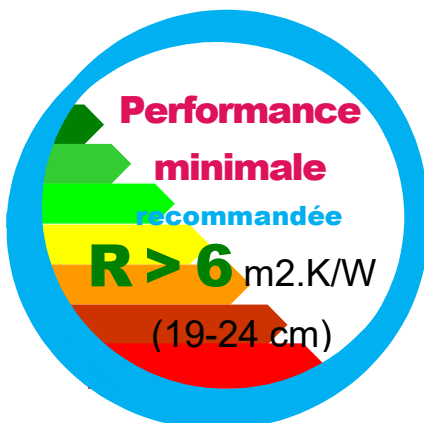
(1) Cette fourchette de prix ne tient pas compte des éventuelles finitions (peinture, décorations intérieures) ; éléments de variabilité du prix : surface à isoler, accessibilité (hauteur des combles notamment), points singuliers (vélux, chien-assis...), type d'isolant (laine de verre, ouate de cellulose, fibre de bois...), finition intérieure (plaques de plâtre, lambris)

(2) Cet indicateur d'économie d'énergie est issu de l'amélioration d'une paroi qui était initialement non isolée

Travaux complémentaires conseillés

- Etanchéité à l'air : scotcher les lés de pare-vapeur entre eux, porter une attention particulière aux points de discontinuité (liaison avec un autre mur, avec une fenêtre...).
- Extension du réseau de chauffage ; installation de nouveaux radiateurs.
- S'assurer d'un taux de renouvellement d'air suffisant : installation d'une ventilation si création de pièce humide ; détalonnage des portes.
- Penser aux travaux annexes d'aménagement des combles (électricité, fenêtres de toit...).

Aides financières



- Prime éco-logis 91 (travaux essentiels, gros travaux, copropriété)
- MaPrimeRénov, MaPrimeRénov Sérénité, MaPrimeRénov rénovation globale
- Certificats d'économie d'énergie, primes énergie
- Aide du Parc naturel régional du Gâtinais français
- TVA à 5,5%
- Eco-prêt à taux 0%