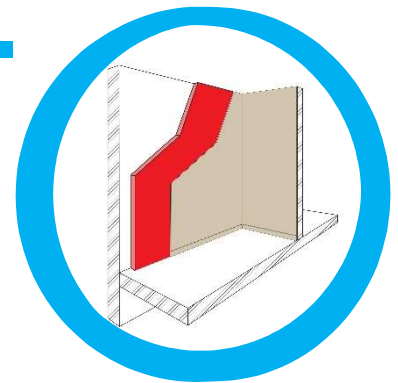


Isolation des murs

Isolation par l'intérieur (ITI)

- Technique offrant généralement un bon compromis entre investissement, économies d'énergie, amélioration acoustique et confort intérieur.
- Solution idéale dans le cas d'un bâtiment ayant des façades extérieures possédant une qualité architecturale que l'on ne souhaite pas modifier.
- Il est judicieux de penser à l'isolation par l'intérieur lorsque des travaux annexes sont d'ores et déjà envisagés : reprise des plâtres ou des peintures, réfection de l'installation électrique... Mutualiser les travaux permet de réduire les coûts.



Isolation par l'intérieur



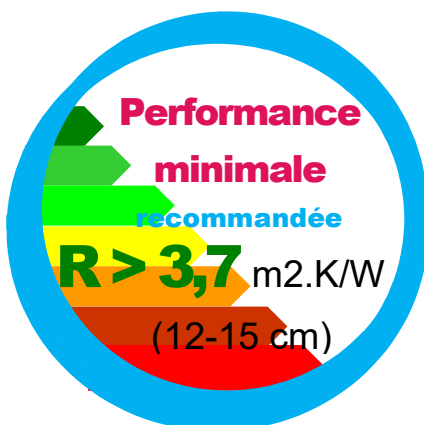
(1) Eléments de variabilité du prix : surface à isoler, détails de l'équipement intérieur à déposer (prises, interrupteurs, plinthes, frises, radiateurs...), type d'isolant (laine de verre, polystyrène...), type de pose (plaque de plâtre sur rail métallique, complexe plâtre + isolant collé, soufflage d'isolant dans une double cloison...), finitions intérieures, nombre d'ouvrants

(2) Les temps de mise en œuvre indiqués ne tiennent pas compte des éventuels délais de commande et de livraison vis-à-vis des fournisseurs.

Travaux complémentaires conseillés

- Traitement des éventuels problèmes d'humidité (remontées capillaires, condensation, infiltration...).
- Etanchéité à l'air : scotcher les lés pare-vapeur entre eux, porter une attention particulière aux points de discontinuité (liaison avec un autre mur, fenêtre...).
- S'assurer d'un taux de renouvellement d'air suffisant dans la maison (installation d'une VMC).

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%