

Isolation Murs

Isolation par l'extérieur (ITE)

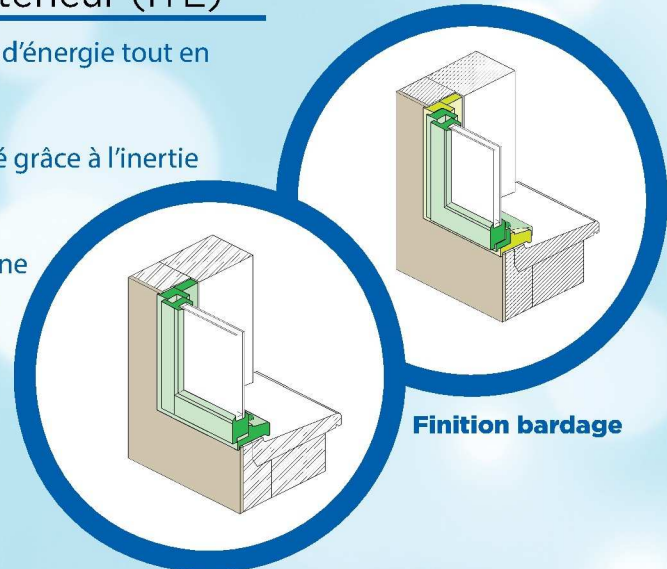
Technique d'isolation permettant de réaliser de bonnes économies d'énergie tout en conservant sa surface habitable.

L'isolation par l'extérieur permet d'obtenir un excellent confort d'été grâce à l'inertie thermique des murs de sa maison.

A l'occasion de travaux de ravalement de façade, mettez en place une importante épaisseur d'isolant pour mutualiser les travaux et réduire les coûts.

Permet d'habiter le logement pendant les travaux d'isolation.

Nouvel aspect architectural de la maison.



Finition enduit



Travaux complémentaires conseillés

L'isolation des tableaux et voussures de menuiseries est primordiale.

S'assurer d'un taux de renouvellement d'air suffisant dans la maison (installation d'une VMC).

Réfléchir à l'installation de volets sur les fenêtres.

Performance Recommandée

R > 3,7 m².K/W
(12 - 15 cm)

Aides nationales	Sur quoi ?	Sous condition de ressource ?	Bouquet de travaux nécessaire ?
CIDD	Mat + MO	OUI sauf si bouquet de travaux	NON
TVA = 5,5 %	Mat + MO	NON	NON
Éco-prêt 0 %	Mat + MO + travaux induits + frais d'études	NON	OUI sauf en performance globale
Habiter mieux ANAH	Mat + MO	OUI	NON (performance globale)

- ➔ [Quels matériaux pour ce type de travaux ?](#)
- ➔ [Exemples de chantier](#)
- ➔ [Les entreprises RGE](#)

⁽¹⁾ Eléments de variabilité du prix
- Condition techniques rencontrées (complexité architecturale, nature du mur, présence de balcons, nombre d'ouvertures, volet... -Surface à isoler -Épaisseur, nature de l'isolant et mode de fabrication (colle ou fixation mécanique...) -type de finition

⁽²⁾ Les temps de mis en oeuvre indiqués ne tiennent pas compte des éventuels délais de commande et de livraison vis-a-vis des fournisseurs.