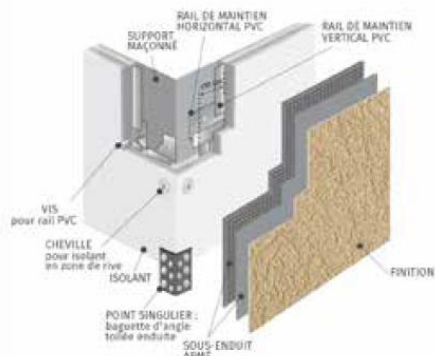




Isoler ses murs : par l'intérieur ou l'extérieur, quelle solution choisir ?  
Les murs donnant sur l'extérieur représentent de 20 à 25% des déperditions d'une maison.

Exemple d'ITE:



### POSE FIXÉE MÉCANIQUE

L'isolant est fixé au mur par des profilés en PVC.

Ce mode de pose est destiné à la rénovation sur tous types de supports sains.

**Contact :**  
**Espace Info Energie de la CAHC**  
**1573 bd des frères Leterme**  
**0321797229**  
**info-energie@agglomeration-henin-carvin.fr**

### L'isolation par l'extérieur (ITE)

- **Avantages**
  - ✓ Surface habitable conservée
  - ✓ Protection des murs contre les conditions extérieures
  - ✓ Inertie thermique des murs conservée
  - ✓ Ponts thermiques traités
- **Inconvénients**
  - ✓ Coût élevé
  - ✓ Consultation des services de l'urbanisme fortement recommandé (modification de l'aspect extérieur)

### L'isolation par l'intérieur (ITI)

- **Avantages**
  - ✓ Coût moins important que celui de l'ITE
  - ✓ Aspect extérieur non modifié
- **Inconvénients**
  - ✓ Surface habitable diminuée
  - ✓ Ponts thermiques non traités
  - ✓ Mise en œuvre contraignante

La conseillère est là pour vous accompagner dans l'analyse de votre projet.