

ITE*

sous bardage

*Isolation Thermique par l'Extérieur



1 L'ITE sous bardage en rénovation

POURQUOI ?

- Pour préserver votre surface habitable et protéger la structure porteuse des variations climatiques.
- Pour assurer une isolation thermique continue sans pont thermique.
- Pour ne pas être trop dérangé dans le quotidien de votre maison durant les travaux.
- Pour donner à votre lieu de vie l'image que vous souhaitez lui donner.
- Pour profiter d'un cadre de vie confortable et économe en énergie.

LA SOLUTION TECHNIQUE SOUS BARDAGE.

Le procédé consiste à mettre en œuvre sur le mur support les éléments suivants :

- Une isolation thermique en continu.
- Une possibilité d'isoler en bi-couches
- Un bardage en fonction de vos envies (clins, plaques fibrociment, vêtements, vêtages...).

LES RÉGLEMENTATIONS ET INCITATIONS FINANCIÈRES.

Réglementation en rénovation

RT existant pour les parois murs :

$R_D = 2,30 \text{ m}^2.K/W$ Mini. pour les murs extérieurs

$R_D = 2 \text{ m}^2.K/W$ pour paroi donnant sur local non chauffé

Incitations financières

Le crédit d'impôt

Éligibilité au crédit d'impôt développement durable pour un R_D mini de $3,70 \text{ m}^2.K/W$.

Le montant du crédit d'impôt est calculé **sur la fourniture** et **sur la pose**.

L'éco prêt à taux Zéro

Dans le cadre de « bouquet de travaux » ou de rénovation globale : R_D mini de $2,80 \text{ m}^2.K/W$ (pour au moins 50% des surfaces).

La **TVA à 7%** pour les travaux de rénovation.



Exemples de finitions.

2 L'offre EFISOL : Efigreen ITE

Le panneau isolant **Efigreen ITE** est un panneau isolant composé d'une mousse polyisocyanurate (PIR) expansée entre deux parements aluminium 50 microns.

Le panneau isolant **Efigreen ITE** est certifié ACERMI. Il est éligible au crédit d'impôt dès 90 mm d'épaisseur.

La solution technique proposée est la seule sous bardage ventilé à posséder un cahier des charges validé par un bureau de contrôle pour le marché français.

Format du panneau : 1200 x 1000 mm
Disponible en 6 épaisseurs de 60 à 120 mm.

ZOOM Produit



NOUVEAU ! $\lambda_D = 0,023$
+ Usinage centré

Les + Produit

- Performance thermique : $R_D = 3,90$ en 90 mm
- Usinage **centré**
- Limite les ponts thermiques
- Choix de finitions multiple