



Un bâtiment performant en neuf et en rénovation

Neuf



RT 2012

Depuis janvier 2013, tous les bâtiments neufs sont à Basse Consommation.

Pour respecter les exigences, un bâti performant est nécessaire avec :

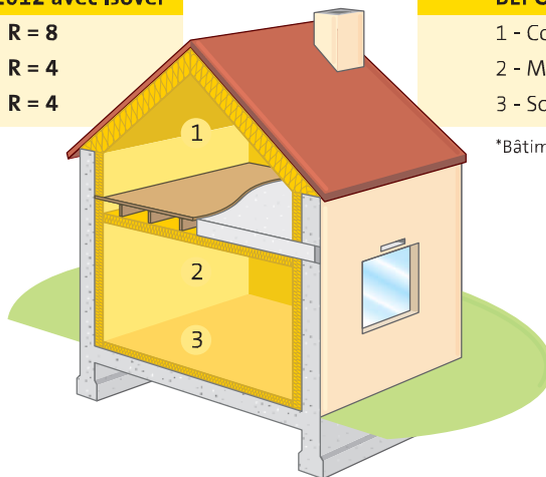
- Une isolation renforcée : $R \geq 8$ (résistance thermique en $m^2.K/W$)
- Une excellente étanchéité à l'air
- Le traitement des ponts thermiques
- Une ventilation efficace et adaptée
- Des équipements performants

Réussir la RT 2012 avec Isover

1 - Combles	R = 8
2 - Murs	R = 4
3 - Sols	R = 4

BEPOS* 2020

1 - Combles	R = 10
2 - Murs	R = 5
3 - Sols	R = 5



*Bâtiment à énergie positive



Rénovation

Crédit d'impôt

Une aide fiscale incitative pour les travaux d'isolation en rénovation :

- Fourniture et pose par une entreprise
- Taux : 15 % (jusqu'à 23 % si 2 travaux dans un bouquet)*
- Plafond de dépenses : 100 € TTC par m^2 de paroi isolée par l'intérieur
- V leur de résistance thermique : $R = 7 m^2.K/W$ en combles perdus

* Les modalités d'attribution du crédit d'impôt sont susceptibles d'être modifiées par la loi de finance en vigueur.

Eco-PTZ

Le prêt à taux zéro pour financer les travaux de rénovation d'amélioration de la performance énergétique :

- Jusqu'à 30 000 € de travaux et un remboursement sur 10 ans
- Bouquet de travaux réalisés par un professionnel parmi 6 catégories
- Isolation de la toiture : résistance thermique $R = 7 m^2.K/W$ en combles perdus

