

ISOLATION-CHAUFFAGE



FICHES DISPONIBLES
sur www.renovas.be

ISOLATION-CHAUFFAGE

1. Comportement des habitants - Ventilation
2. Isolation de la toiture
3. Isolation des murs
4. Chaudière à condensation
5. Régulation thermique
6. Pose de double vitrage
- 7. Isolation des tuyaux**
8. Réflecteur derrière les radiateurs

ÉLECTRICITÉ

9. Ampoules économiques
10. Electroménagers économiques
11. Appareils électriques en mode veille

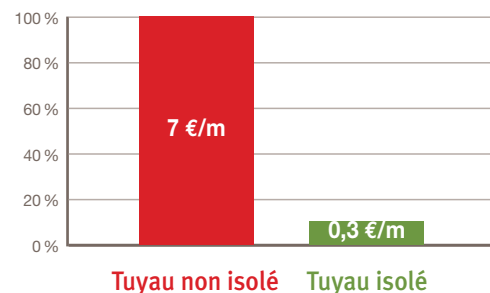
EAU

12. Citerne d'eau de pluie
13. Chasse d'eau
14. Pommeau de douche
15. Réducteur de pression

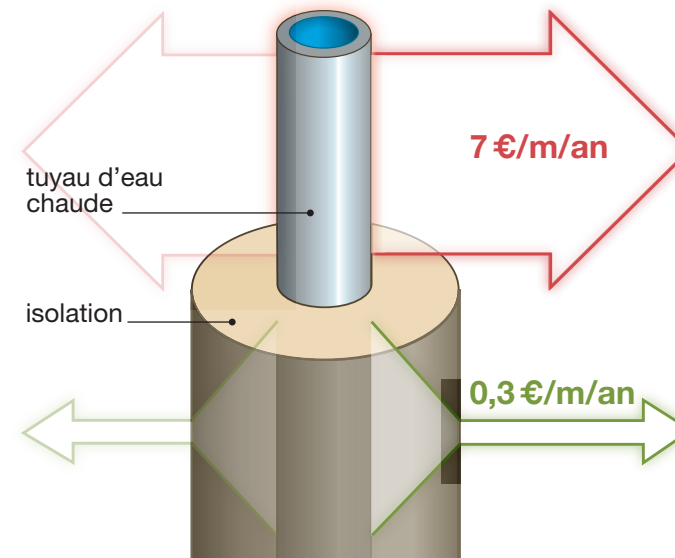
7 ISOLATION DES TUYAUX

Les tuyaux d'eau chaude non isolés (eau chaude sanitaire et chauffage) perdent beaucoup de chaleur dans les pièces non chauffées : cela représente l'équivalent d'une lampe de 60 W allumée 24h/24 par mètre de tuyau. Il est donc très intéressant de les isoler avec des mousses de polyéthylène extrudé à cellules fermées (en vente dans les grandes surfaces de bricolage) d'un coefficient de conductibilité thermique de 0,04 W/m²K. Par exemple, un isolant d'une épaisseur égale au diamètre du tuyau permet de réaliser une économie de chauffage allant jusqu'à 7 €/m/an.

→ PERTE DE CHAUFFAGE PAR LES TUYAUX/AN



Investissement	3 €/m
Temps de retour	moins de 6 mois



INFORMATION ET CONSEILS GRATUITS...
CONTACTEZ :
Conseil en rénovation
Place Colignon 41 - 1030 Bruxelles
T +32 (0)2 215 85 16 - www.renovas.be

AVEC LE SOUTIEN DE :

