

FICHE TECHNIQUE POUR DES TRAVAUX D'ISOLATION

Identification du particulier

Nom, Prénom :
 Adresse postale :

 Code postal :
 Ville :
 Téléphone :
 Adresse de l'installation (si différente) :

Nombre d'habitants dans le logement :

Caractéristiques du logement existant

Maison Appartement
 Année de construction du bâtiment :
 Surface habitable chauffée : m²
 Mode de chauffage : électricité gaz naturel
 fioul propane bois autre :

Caractéristiques des travaux prévus

Isolation de la toiture et/ou du plancher bas :

Combles perdus Combles habitables
 Toiture terrasse Plancher bas
 Type d'isolant :
 Surface d'isolant : m²
 Résistance thermique : R = m².K/W

Isolation des murs :

Isolation par l'extérieur Isolation par l'intérieur
 Type d'isolant :
 Surface d'isolant : m²
 Résistance thermique : R = m².K/W

Remplacement des huisseries :

Nombre total d'huisseries dans le logement :
 Nombre d'huisseries changées :
 Matériau huisseries : PVC Aluminium
 Bois
 Coef. de transmission surfacique U_w = W/m².K

VMC

existante à installer (**devis joint**) non prévue
 simple flux double flux

Identification de l'installateur

Raison sociale :

 Adresse postale :

 Code postal :
 Ville :
 Téléphone :
N° RGE ⁽¹⁾ :
Joindre la copie du certificat

Attention : 1 formulaire par type de travaux

Coût de l'installation

Éléments du devis :

Montant : € HT
 T.V.A. : €
 TOTAL : € TTC

Prévision de programmation :

Date de début des travaux :/...../.....

CRITERES A RESPECTER

- bâtiment de plus de 15 ans
- résistance thermique de l'isolation (R) :
 - * pour des combles : ≥ 6 m².K/W
 - * pour une toiture terrasse : ≥ 4,5 m².K/W
 - * pour un plancher : ≥ 3 m².K/W
 - * pour des murs : ≥ 3,7 m².K/W
- remplacement de la moitié au moins des huisseries
- coefficient de transmission surfacique des fenêtres :
 - U_w ≤ 1,4 W/m².K pour PVC
 - U_w ≤ 1,7 W/m².K pour bois ou aluminium
- maison < 1948 : nécessité d'un isolant capillaire et perméable à la vapeur d'eau sur murs

(1) voir le site www.faire.fr/trouvez-un-professionnel