



Comment éviter d'entendre la soirée de votre jeune voisin ?

Vous venez d'emménager et votre voisin vous pose problème ? Vous entendez tout ce qu'il se passe chez lui et vous n'en pouvez plus ? Avant de vous fâcher avec vos voisins, il faudrait peut-être songer à regarder de plus près votre isolation. Afin que vous soyez un expert en isolation et que vous entrepreniez des travaux de rénovation, voici quelques explications.

Avant de voir les solutions d'isolation, lors d'un déménagement, il y a certaines démarches qui sont très importantes à faire avant d'emménager ou juste après comme prendre un abonnement à l'électricité. Pour ce faire, vous allez souscrire un contrat chez un fournisseur. Cette souscription fera office d'ouverture du compteur. Si vous souhaitez prendre EDF comme fournisseur, [voici](#) les informations nécessaires à l'ouverture de compteur en ligne. Si l'électricité est coupée, c'est Enedis qui vous enverra un technicien. Pour en savoir plus sur toutes les démarches à suivre lors d'un déménagement avec EDF, rendez-vous [ici](#).

Les ouvertures

Saviez-vous que les ouvertures ne protègent pas forcément des bruits extérieurs ? Si vous n'avez pas les bonnes fenêtres, ni les bonnes portes, vous pouvez avoir l'impression de vivre chez votre voisin ou dehors.

Les matériaux utilisés pour vos ouvertures peuvent influencer sur l'isolation thermique et phonique d'un logement :

- **PVC** : c'est le matériau avec la meilleure performance énergétique puisqu'il est naturellement isolant. Il est possible d'avoir du double voire du triple vitrage avec un double joint d'étanchéité. Au niveau design, il est possible d'avoir plusieurs coloris, et même de l'imitation bois.

- **Aluminium** : c'est un matériau conducteur, mais, grâce aux technologies actuelles, cela peut être rompu par une barrette de polyamide qui va contrer les ponts thermiques provoqués par l'aluminium. De plus, du point de vue décoratif, c'est un matériau qui convient parfaitement à un style industriel. Un des autres avantages, quand vous avez une fenêtre composée d'aluminium, est que sa structure fine permet d'accueillir plus de surface vitrée. Cela permet de recevoir plus de lumière et de chaleur.
- **Bois** : c'est un matériau naturellement isolant et résistant. Au niveau de l'entretien, il faut penser à l'entretenir régulièrement.
- **Mixte (Intérieur bois - Extérieur aluminium)** : l'alliance du bois et l'aluminium peut permettre d'avoir les avantages de chacun réuni. Leur résistance vous permettra de garder vos fenêtres en bon état pendant longtemps. La chaleur, le design et les qualités isolantes font de cette alliance un bon compromis.

Le saviez-vous ? Le double vitrage de votre menuiserie est composé de verre et d'Argon, gaz naturellement isolant. Un double vitrage ordinaire est composé de 4mm de verre, 16mm d'argon puis 4 mm de verre (vitrage 4/16/4).

L'isolation

L'isolation de votre habitation peut également vous apporter plus de confort et vous permettre de vous sentir enfin seul chez vous. En effet, vous avez deux façons de faire de l'isolation : par l'intérieur ou par l'extérieur. Les déperditions d'énergie liées aux ouvertures, ce n'est pas moins de 20%. Les déperditions les plus importantes sont dues à la toiture (toit, charpente et combles). Pour que vos fenêtres soient le plus isolées possible, vous pouvez également isoler les murs pour encore plus d'étanchéité à l'air et au bruit. C'est possible de le faire via l'extérieur. Vous pouvez en profiter pour faire votre ravalement de façade.

Après ces travaux, vous dormirez tranquille et vous pourrez même sympathiser avec vos voisins !