

Penser à la ventilation maîtrisée et à l'étanchéité à l'air

Date de l'article

3/10/2019

Temps de lecture

3 min de lecture

■ PENSER À LA VENTILATION MAÎTRISÉE ET À L'ÉTANCHÉITÉ

Pour une efficacité maximale, votre isolation thermique devra être accompagnée d'une réelle réflexion sur la ventilation de l'air de votre logement ainsi que le contrôle des fuites d'air grâce à une étanchéité à l'air performante et une ventilation maîtrisée.

Soigner l'étanchéité à l'air du bâtiment

Accompagnée d'une ventilation performante, l'étanchéité à l'air va permettre de maîtriser les flux d'air à l'intérieur du bâtiment en traquant les fuites d'air dues à la construction. Synonyme de confort, d'économies d'énergie et d'absence de pathologies (condensations, moisissures), elle est obtenue par une conception précise, une mise en œuvre soignée et par l'utilisation de membranes d'étanchéité à l'air en combles.

On portera ainsi son attention particulièrement sur le traitement des points de jonction et de tous les points singuliers.

En savoir plus sur :

- [L'étanchéité à l'air](#)
- [Réussir l'étanchéité à l'air](#)

Une maison bien isolée : une maison bien ventilée

Élément primordial à la salubrité des lieux et la santé des occupants, la ventilation permet le renouvellement de l'air du bâtiment. Maîtrisée, elle va en effet lutter contre les différentes pollutions et évacuer la vapeur d'eau et l'humidité. La stratégie sur le renouvellement d'air, nécessaire à tout bâtiment, doit être établie dans le cadre d'une isolation performante globale. En effet, plus le bâtiment sera isolé et étanche à l'air, mieux la ventilation mécanique contrôlée (VMC) fonctionnera. En rénovation, le plus simple est d'installer une VMC simple flux hygroréglable avec un moteur basse consommation. Les caissons plats et les gaines plates en PVC peuvent facilement être intégrés dans les faux plafonds.



En savoir plus sur :

- La VMC simple flux ou double flux