Insufflez une nouvelle vie à un logement

Une ventilation efficace améliore la durabilité

Une rénovation réussie requiert un objectif clair et une intégration réfléchie de mesures et de systèmes.





Ayez un impact sur le climat!

Zehnder vous aide à créer un « logement durable » avec un chauffage et une ventilation à haut rendement.



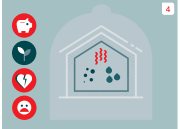
Définissez l'objectif de rénovation

- Durabiliser le logement
- Améliorer la santé
- Réduire la facture d'énergie
- Augmenter le confort



Améliorez l'enveloppe du logement

Insufflez de l'air frais et réduisez vos besoins en chaleur et en froid grâce à l'isolation, au double vitrage et aux stores.



Habitat malsain/inconfortable

Un logement étanche à l'air est inconfortable, malsain, et pollué par des moisissures, de l'humidité, des mauvaises odeurs et des (fines) poussières nocives.



Inconfort : ventilation mécanique

Ventiler avec des grilles d'aération est un progrès, mais cela peut engendrer des courants d'air, un gaspillage d'énergie et des insectes.



Avantages d'une ventilation double flux

Une ventilation double flux filtre l'air et économise l'énergie ; un logement sain et confortable et une facture réduite.



Installer une pompe à chaleur (hybride)

Une pompe à chaleur suppose de passer à un chauffage basse température. Vérifiez que vos radiateurs y soient adaptés.



Pompe à chaleur avec ventilation double flux

Ultra efficace : La récupération de chaleur réduit la demande d'énergie par pompe à chaleur est moins sollicitée.



Besoin de plus d'énergie?

ventiler.

Chauffez à l'électricité les pièces où vous passez peu de temps. Combiné chauffage et refroidissement passifs. La à l'énergie solaire autogénérée, c'est un système très durable.



Zehnder CimateSwitch

Optez pour un confort maximal avec un module sur le système de ventilation pour chauffer ou refroidir davantage avec de l'air frais. Ainsi, le logement reste sain et ultra confortable!



Prêt pour 2030/2050!

Votre logement est prêt pour la transition énergétique de 2030/2050!

