

L'étanchéité à l'air : une exigence renforcée par la RT 2012

Date de l'article

21/11/2012

Temps de lecture

3 min de lecture

■ L'ÉTANCHÉITÉ À L'AIR, UNE EXIGENCE RENFORCÉE !

A partir du 1er janvier 2013, tout bâtiment neuf devra être conforme aux exigences de performances thermiques de la RT 2012. A ce titre, les exigences en termes d'étanchéité à l'air sont renforcées et sont associées à une obligation de résultats. L'étanchéité à l'air revêt une importance capitale pour réduire sa facture d'électricité et assurer un confort thermique été comme hiver.

La mise en œuvre d'une parfaite étanchéité à l'air des parois permet de réduire les fuites d'air dues aux défauts dans la construction et synonymes de déperditions calorifiques à l'origine d'inconfort et d'augmentation des consommations d'énergie. Associée à une **isolation performante** et à une ventilation efficace, l'étanchéité à l'air garantit un habitat sain et économe en énergie.

Ainsi, du fait de son rôle fondamental dans la performance énergétique globale du bâti, l'étanchéité à l'air est devenue un point clé de la **RT 2012**. Elle impose désormais des performances minimales en matière de perméabilité à l'air notées Q4Pa-Surf et une obligation de résultat. L'étanchéité à l'air des parois doit en effet être mesurée à réception de chantier par un opérateur agréé par le Ministère du Développement Durable pour vérifier sa conformité avec les exigences de la Réglementation.

Pour en savoir plus sur l'étanchéité à l'air, découvrez notre nouveau dossier complet :

- [Qu'est-ce que l'étanchéité à l'air ?](#)
- [Etanchéité à l'air, transfert de vapeur d'eau et pont thermique : le point sur des confusions courantes](#)
- [Réussir l'étanchéité à l'air](#)
- [L'étanchéité à l'air en rénovation](#)
- [Mesurer l'étanchéité à l'air](#)





Membrane Vario Xtra

Membrane de gestion de la vapeur d'eau et d'étanchéité à l'air hygro-régulante avec plage de Sd étendue de 0,4 à 25 m

[Voir la fiche produit](#)

