



© studioPSG.be

LA VENTILATION GAGNE EN IMPORTANCE DANS LES PROJETS DE RÉNOVATION

VASCO SATISFERA AUX NOUVELLES NORMES PEB EN VIGUEUR DÈS 2016

À compter du 1er janvier 2016, les normes PEB seront à nouveau renforcées afin d'aboutir à la norme E30 de la directive sur les constructions QNE en 2021. Les travaux de rénovation* sont également concernés. Vasco : « Cela signifie que la ventilation gagne encore en importance en raison d'une isolation et d'une étanchéité à l'air toujours plus performantes ». L'entreprise a anticipé cette tendance en développant une gamme globale et désormais complète, présentée dans une nouvelle brochure.

En raison des prix élevés des terrains à bâtir dans une Flandre peu à peu saturée, le marché de la rénovation ne cesse de se développer. Et cette tendance n'est pas près de s'arrêter. Il est dès lors essentiel de pouvoir choisir la solution de ventilation adaptée à chaque situation. VASCO, le spécialiste des radiateurs et du chauffage par le sol, mais aussi expert en « Silent Ventilation », présente sa dernière nouveauté dans une nouvelle brochure : **l'unité de ventilation D150 EP II** (<http://vasco.eu/fr-be/downloads>).

L'unité convient au marché en plein essor des habitations moins spacieuses, comme les résidences-services, les appartements et les logements pour étudiants. Vasco propose ainsi désormais une gamme complète pour répondre à toutes les situations, tout en satisfaisant à la norme PEB de 2016. Le système de gaines de ventilation EasyFlow de Vasco est un système de ventilation silencieux unique dans toute la gamme et certifié par la classe d'étanchéité à l'air la plus haute (classe D).

GAMME TOTALE POUR LES RÉNOVATIONS

Les normes PEB pour les rénovations rejoignent progressivement celles des nouvelles constructions. Mais en ce qui concerne la ventilation, on marque toujours une importante distinction entre « rénovation » (une transformation, un agrandissement ou une reconstruction partielle avec un volume protégé inférieur à 800 m³ et sans unité d'habitation) et une « rénovation énergétique radicale » (qui remplace les installations



system D150

* Pour les projets de construction nécessitant un permis d'urbanisme ou une déclaration à partir du 1er janvier 2016. Source : <http://www.energiesparen.be/epb/welkeisen>

techniques et dans laquelle pas moins de 75 % des constructions de séparation existantes et nouvelles qui sont adjacentes à l'environnement extérieur sont isolées).



Unit D 150

Le premier cas, celui de la rénovation classique, se voit appliquer les exigences minimales d'arrivée d'air dans les pièces où des fenêtres sont remplacées ou ajoutées. À cet égard, Vasco propose différents **systèmes de ventilation C** qui insufflent de l'air frais à l'intérieur par le biais de grilles de ventilation situées dans les fenêtres ou les murs. L'air intérieur vicié est évacué mécaniquement. L'apport en air frais par les grilles de ventilation est assuré dans les pièces dites sèches (pièces de vie, chambres, bureaux, etc.).

Les rénovations plus profondes nécessitant un permis d'urbanisme ou prévoyant l'ajout de nouvelles pièces lors d'un agrandissement doivent répondre à des exigences d'arrivée d'air dans les pièces sèches (pièces de vie, chambres, bureaux, etc.) et des exigences d'évacuation de l'air dans les pièces dites humides (salle de bains, WC, buanderie, cuisine, etc.). Dans ce cas, la ventilation est bel et bien obligatoire et Vasco recommande d'installer une **ventilation balancée (système D) avec récupération de chaleur** afin que les flux d'air entrant et sortant soient parfaitement coordonnés. Il est alors inutile d'installer des grilles dans les murs ou les fenêtres.



Unit D 300-400-500

A PROPOS DE VASCO - WWW.VASCO.EU

Vasco propose un large assortiment de solutions de chauffage et de ventilation partout dans le monde, et principalement en Europe. Pour les radiateurs design décoratifs, Vasco est la référence absolue au Benelux et dans les pays voisins. Les marques de qualité pour les radiateurs panneaux sont Superia en Belgique et Brugman en Allemagne, en France et aux Pays-Bas. Les systèmes de chauffage par le sol Vasco ne sont quant à eux commercialisés qu'en Belgique. En outre, Vasco se concentre également sur les systèmes de ventilation économiques et silencieux. Désormais toutes ces gammes de produits seront commercialisées sous une marque unique « Vasco ». Le siège de Vasco est basé à Dilsen en Belgique. Les sites de production se trouvent à Tubbergen (Pays-Bas), Zedelgem (Belgique), Dilsen (Belgique) et Legnica (Pologne). Vasco Group compte environ 640 collaborateurs et appartient au groupe Vaessen Industries.

VOOR MEER INFO

Vasco
Pia Vandebergh
Marketing & Communication Officer
Tel. +32 89 79 05 53
pia.vandebergh@vasco.eu
www.vasco.eu

RCA pr
Véronique Daenen
Tel. +32 11 59 05 90
veronique.daenen@rca.be
www.rcapress.be