
Communiqué de presse

25 mars 2015

Des fenêtres éco-énergétiques conçues pour la rénovation récompensées par un Component Award

Les gagnants seront mis à l'honneur le 17 avril, à l'occasion de la Conférence Internationale du Passif

Darmstadt, Allemagne. Les gagnants de la deuxième édition des Component Awards, cette année dédiée aux fenêtres passives proposant une solution efficace dans le contexte de la rénovation, ont d'ores et déjà été sélectionnés. Le premier prix sera décerné conjointement à Optiwin pour leur « système Connecta » et à Lorber / Pro Passivhausfenster pour leur fenêtre « SmartWin Compact S ». Le principal défi de cette compétition portait sur le fait que le produit devait montrer une certaine souplesse puisque les rénovations sont souvent effectuées par étapes. Par conséquent, les fenêtres idéales devaient livrer d'excellents résultats pendant la période transitoire (en travaux) ainsi qu'après l'achèvement de toutes les étapes de la rénovation. Les prix seront remis le 17 avril lors de la [Conférence Internationale du passif 2015](#), à Leipzig.

La rentabilité des fenêtres était le critère primordial, suivi par la comparaison entre coût d'achat et économies potentielles. Cependant, le jury a également pris en considération la viabilité, l'innovation et l'esthétique du produit, chacun de ces critères comptant pour 20% de la note finale.

La fenêtre « SmartWin Compact S » a été saluée pour ses détails de connexion, entre autres. Quant à la fenêtre « système Connecta », le jury, composé de spécialistes du châssis, d'architectes et de représentants commerciaux, a souhaité distinguer sa grande fonctionnalité.

Le troisième prix est allé conjointement à Aluplast pour la fenêtre « Energeto 8000 view » et à Pural pour la fenêtre « Eco 90 ».

Une mention honorable a été décernée par le jury à Weigland pour sa fenêtre « DWplus Integral » et à Fanzola pour sa fenêtre « Null-Fenster ».

« La qualité homologuée par les composants certifiés passifs sont un facteur clé dans l'efficacité énergétique des bâtiments, surtout dans les projets de rénovation. Il devient alors très pertinent que des solutions de très haute qualité soient disponibles pour de tels projets », explique Wolfgang Feist, directeur du Passivhaus Institut. *« Les fenêtres primées constituent d'excellents exemples qui démontrent que l'efficacité énergétique est rentable et qu'elle peut être combinée de façon optimale avec toutes les autres exigences de ces composants de construction »* explique Benjamin Krick, responsable de la certification des composants au Passivhaus Institut.

Un total de 30 fenêtres ont concouru cette année dans le cadre des Components Awards, organisés par le Passivhaus Institut. Le scénario pour l'évaluation du composant était un appartement dans lequel les fenêtres étaient remplacées dans le courant de l'année 2015 et pour lesquelles le ravalement du plâtre et le besoin d'isolation thermique était prévu pour l'année 2025. Pour ce cas

pratique, les participants ont eu à fournir une fenêtre avec ouverture à la française, et son ombrage. Les coûts pour la livraison et l'installation ainsi que tout le travail nécessaire pour contrebalancer la fenêtre ou pour retravailler la situation de l'installation dans le cadre de l'isolation de la façade prévue dans l'année 2025 devaient être inclus dans le prix.

[Les plaques de récompense pour ces composants](#) seront remis aux lauréats par Wolfgang Feist au Centre des congrès Leipzig.

Une conférence sur les mérites des fenêtres primées s'en suivra, animée Benjamin Krick. La plupart des fabricants ayant participé à la compétition présenteront leurs solutions innovantes au salon qui aura lieu en parallèle de la Conférence Internationale, les 17 et 18 avril.

La première édition des [Components Awards en 2014](#) avait mis en compétition des fenêtres passives avec des fenêtres standard. Ce processus visait à démontrer qu'au-delà du cycle de vie d'un composant, une économie de plus de 25% était réalisable grâce aux composants passifs. Le concours de cette année fait partie du [projet EuroPHit](#), financé par l'UE. Dans le cadre de ce projet, plusieurs conférences sur les solutions pour la rénovation énergétique utilisant des composants certifiés seront présentés à la Conférence Internationale du passif. Le principal sponsor du Prix 2015 de composants est [Swisspacer](#), fabricant d'intercalaires warm edge pour châssis.

19TH INTERNATIONAL PASSIVE HOUSE CONFERENCE 2015

Conférences : vendredi et samedi, 17 et 18 avril 2015

Ateliers à partir du mercredi 15 avril 2015

Circuits de visites : dimanche 19 avril 2015

Lieu : Centre des congrès de Leipzig

Organisateurs : Passivhaus Institut, la ville de Leipzig, Chambre des Architectes de Saxe et l'Université d'Innsbruck

Plus d'informations et inscription en ligne à l'adresse : www.passivehouse-conference.org

Contact presse : Benjamin Wunsch | Passivhaus Institut | +49 (0) 6151-82699-25 | presse@passiv.de



Co-funded by the Intelligent Energy Europe
Programme of the European Union

EuroPHit

Le contenu de cette publication n'engage que ses auteurs et ne reflète pas obligatoirement l'opinion de l'Union Européenne. Ni l'EACI ni la commission européenne ne sont responsable pour l'utilisation qu'il pourrait être faite des informations contenues ci-dessus.