



Starck + Riko ©

Philippe Starck a inauguré sa maison écologique P.A.T.H.

DIAPORAMA. Le créateur star et la société de construction Riko (Slovénie) ont inauguré ensemble le premier exemplaire de la maison écologique préfabriquée P.A.T.H. en région parisienne. L'habitation à énergie positive intègre de nombreuses technologies afin de réduire sa consommation. La préfabrication industrielle autorise une baisse des coûts et des délais de production réduits.

Explications.

SUIVANT >



Imprimer



Envoyer

A lire aussi

Maisons individuelles

Rythme soutenu pour les demandes de certifications...

Une éco-surélévation sur une maison Phénix en Corse

La maison écologique préfabriquée dont Philippe Starck rêvait déjà en 1994, au moment où il a collaboré avec le catalogue de VPC "Les 3 Suisses", reprend vie sous une deuxième forme. Développée conjointement avec l'entreprise slovène Riko, le pavillon "P.A.T.H." pour "*Prefabricated Accessible Technological Homes*" représente l'aboutissement de sa démarche. Intégrant de nombreuses solutions de production d'énergie renouvelable (panneaux solaires hybrides DualSun, à la fois photovoltaïques et thermiques, éolienne verticale Pramac Darrieus de 450 ou 1.000 kW), la maison du designer star produit 50 % d'énergie de plus qu'elle n'en consomme.



"P.A.T.H. est une solution fiable et intelligente pour nous, nos enfants et les enfants de nos enfants face aux enjeux économiques, écologiques et énergétiques", annonce Philippe Starck. Inaugurée le 13 octobre dernier à Montfort-l'Amaury, une commune boisée des Yvelines, située 45 km à l'ouest de la capitale, la villa affiche une grande sobriété stylistique. Deux gammes différentes sont proposées à la vente : Montfort (de plain-pied ou avec un niveau), ouverte sur l'extérieur, et Formentera (de plain-pied), disposant d'un patio. Un troisième type de construction est envisagé, pour servir de maison d'invité, de studio d'artiste ou de garage, à installer dans un (grand) jardin. Le prolifique créateur a décliné le concept en dessinant 34 plans, dont les superficies vont de 140 à 350 m² et le nombre de pièces de 1 à 8. Adaptables,

les maisons préfabriquées peuvent également recourir à trois types de modes constructifs (coque extérieure en verre, structure mixte verre-bois ou 100 % bois) et à une multitude de toitures différentes (avec ou sans corniche, à simple ou double pente). De quoi laisser une grande liberté de personnalisation aux occupants. "L'étendue des possibilités est très large. Cela correspond parfaitement à ma vision de ce qu'un designer responsable doit faire", déclare Philippe Starck qui souhaite ne rien imposer à personne.

Grâce aux procédés de préfabrication en usine, dont la qualité est plus constante grâce aux contrôles réalisés, les délais se trouvent également raccourcis. Les maisons sont livrables en moins de 6 mois à leurs futurs acquéreurs. Mais à quel coût ? "Entre 2.500 et 4.500 € par m², selon les choix du propriétaire", estime l'entreprise Riko qui met en avant l'absence de surcoût liée à des malfaçons et des désordres ou des retards parfois rencontrés dans une construction classique. La société slovène assure également que les bois et isolants cellulose proviennent de forêts certifiées et qu'un réseau européen sera mis en place, afin d'assurer la distribution des maisons au plus près des clients.

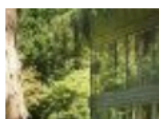
<http://www.starckwithriko.com/#house-configurator>

Découvrez la maison P.A.T.H. "Montfort" en images dans les pages suivantes.

(24/10/2014)

1 2 3 4 5

SUIVANT >



Corniche



Maison R+1



Intérieur



Créateur