

Votre maison préfabriquée à faible énergie signée Philippe Starck

👤 Pascal Faucompré 📅 22 octobre 2014 Dans Concepts 📍 1

Mots-clés: ÉCO-CONSTRUCTION FRANCE ILE DE FRANCE MAISON MODULAIRE MAISON-CONTEMPORAINE PATH



Le Designer Philippe Starck pourrait se contenter de sa célébrité dans le milieu industriel, mais la personnalité du créateur a évolué depuis ses jeunes années. Maintenant, il fait équipe avec le fabricant de construction slovène Riko pour proposer un modèle de maison préfabriquée à faible consommation d'énergie.



Starck sur la terrasse - P.A.T.H par Philippe Starck et Riko - Montfort, France

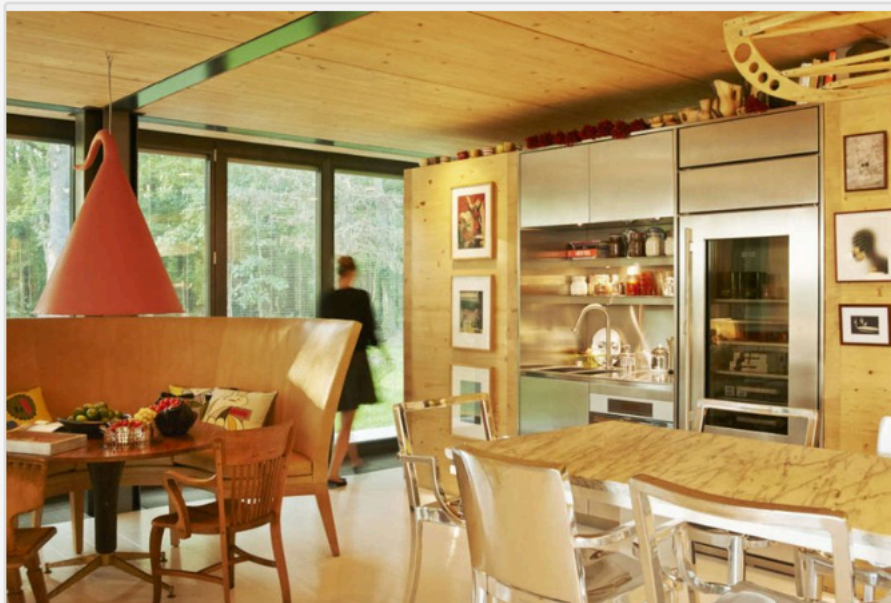
Nommée P.A.T.H. pour **Prefabricated accessible technological homes**, le 1er prototype surplombe Montfort l'Amaury sur un flan de la colline au milieu de la végétation depuis juillet 2013.

Conçue avec l'entreprise slovène **Riko**, spécialiste de la maison en bois, elle est déjà vendue en kit sur internet. Vous aurez le choix entre plusieurs configurations en fonction du nombre d'étages (RDC ou RDC+1), de pièces (de 1 à 8), le type de structure (bois ou verre, ou combiné) et le type de toiture (plat, double pente, casquettes).



système d'ombrage - P.A.T.H par Philippe Starck et Riko - Montfort, France

Par exemple, les acheteurs peuvent choisir entre les maisons à un ou deux étages, concentrique ou ouverte vers l'extérieur. Des unités supplémentaires sont disponibles aussi bien pour être utilisé comme une chambre d'hôtes, un garage ou un studio. Au total, il existe 34 configurations possibles allant de 145 à 385 m². « Avec PATH, nous voulions atteindre le public le plus large possible. C'est la raison pour laquelle j'ai décidé de ne faire aucun geste architectural ici. Je ne veux rien imposer à personne », a déclaré [Philippe Starck](#).



pièce à vivre - P.A.T.H par Philippe Starck et Riko - Montfort, France

« Cette maison écologique intègre la technologie de production state-of-the-art pour l'isolation et de l'énergie » explique le PDG Janez Škrabec de Riko. « Nous avons intégré les connaissances techniques les plus avancées avec la technologie de pointe de préfabrication pour créer une solution de vie contemporaine qui reste économiquement accessible à tous ceux qui apprécient la symbiose de l'écologie et de l'esthétique. » La maison est inspiré des initiatives de la France pour faire des structures bâtiments passifs (bepas) et à énergie positive (bepos). Starck a ajouté quelques unes des innovations durables symboliques comme la récupération d'eau de pluie et les éoliennes, tout en les rendant plus accessibles et personnalisables.

Si Starck souhaite rendre à « tout le monde l'accès à la propriété dans un délai de six mois et dans un budget défini, sans surprise », le coût d'une maison varie tout de même la bagatelle de 2 600 à 4 000 euros/m² !

Site officiel du projet Starck-Riko : <http://www.starckwithriko.com/>

(cliquez sur une image pour agrandir, partager ou + d'infos)

