

Philippe Starck e Riko firmano 34 case prefabbricate sostenibili

In Francia nasce il progetto PATH, Prefabricated Accessible Technological Homes

di [Valentina Ieva](#)



Letto 3787 volte

28/10/2014 - Dal design di **Philippe Starck** e l'esperienza del brand Riko nasce in Francia il progetto 'green' **PATH, Prefabricated Accessible Technological Homes**: 34 modelli di case prefabbricate in legno 'carbon neutral' ad alta efficienza energetica.



Le case del progetto PATH integrano i sistemi di tecnologie ecosostenibili - solare, termica, fotovoltaico solare e turbine eoliche, recupero acqua piovana – che consentono agli alloggi di produrre più energia di quanta ne consumino. Il prototipo realizzato a Montfort, ad esempio, ottimizza il fabbisogno energetico complessivo in modo che la casa consumi un terzo dell'energia di una casa tradizionale.

Ciascun prototipo è disponibile in tre versioni differenti, dal rivestimento esterno completamente in vetro, all'involucro in legno e vetro o completamente in legno, e con diverse coperture. Molteplici anche le caratteristiche dimensionali: dai 140 mq ai 350 mq, da una a otto stanze. Sta poi ai clienti scegliere soluzioni e combinazioni, inclusi infissi ed accessori.

Progetti correlati



Montfort-l'Amaury,
2014
P.A.T.H.

PATH riesce a tenere assieme comfort, alta tecnologia, accessibilità, sicurezza e design, e fabbricabilità, sfruttando materiali naturali e certificati, con meno di 6 mesi per la consegna. (riproduzione riservata)