



Philip, Jodidio

Estudió Historia del Arte y economía en la Universidad de Harvard y fue editor jefe del diario francés Connaissance des Arts durante más de veinte años. Ha publicado numerosos artículos y libros sobre arquitectura contemporánea, entre los que destacan las monografías sobre Tadao Ando, Norman Foster, Richard Meier, Jean Nouvel y Zaha Hadid, así como la serie Architecture Now!, todos ellos editados por TASCHEN.



Small Houses

Autor: Philip, Jodidio

Taschen

ISBN: 978-3-8365-9397-7 / Tapa dura / 424pp | 246 x 372 cm

Precio: \$ 190.000,00

Pequeñas pero imponentes Un amplio estudio de la invención arquitectónica a pequeña escala Una casa pequeña es un homenaje a la infinita inventiva artística de los arquitectos y al ingenio con el que resuelven problemas familiares. Es también un giro consciente hacia la sostenibilidad y la reducción del impacto en el medio ambiente, así como un impulso a un cambio audaz en el estilo de vida. A medida que la humanidad se enfrenta a presiones inevitables, como el cambio climático, el aumento de la población y la escasez de recursos, estas soluciones ayudan a dar forma al mundo del futuro. Ya sea en las densas áreas urbanas de Tokio, en la naturaleza salvaje de Australia, en los bosques de Canadá o en una azotea en Ecuador, este es el mundo de Small Houses. El único punto en común de estas viviendas es su superficie, que no supera los 100 metros cuadrados. El libro describe casas diseñadas por 57 arquitectos en 25 países, desde Brasil, Hungría, Corea del Sur, Países Bajos y EE. UU. hasta Japón y Australia, e incluye la Casa Love2 de Takeshi Hosaka, la Casa Tiny de Aranza de Ariño y trabajos de Jakub Szcz?sny, Charles Pictet, Lada Hr?ak, BIG y Fran Silvestre, entre otros. Este es un viaje por lo más reciente en el diseño arquitectónico y la creatividad y un paso adelante hacia un mundo más sostenible.

Descubra la mejor selección mundial de arquitectura de pequeño formato. Con obras de Alphaville, Olson Kundig, BIG, Aranza de Ariño, Takeshi Hosaka y MAPA, esta cuidadosa recopilación de viviendas pequeñas pero delicadas demuestra que 100 m2 dan para mucho en un edificio inteligente y sostenible. Grandes sueños, construcciones pequeñas.