



Peter, Gössel

Diseña museos y exposiciones. Ha editado para TASCHEN los tres volúmenes de Julius Shulman, Modernism Rediscovered así como R. M. Schindler, John Lautner y Richard Neutra. Además, es el editor de la serie menor arquitectura.



Prefab Houses

Autor: Peter, Gössel

Estructura y diseño arquitectónicos

Taschen

ISBN: 978-3-8365-5129-8 / Tapa dura / 388pp | 279 x 216 cm

Precio: \$ 31.000,00

Una casa prefabricada es una casa producida en serie, construida en una fábrica y montada in situ en pocos días o semanas. Antaño considerada una solución sencilla y barata para acuciantes problemas de vivienda, las casas prefabricadas han evolucionado hasta convertirse en sinónimo de un diseño ambicioso y unas soluciones sofisticadas y que cuidan el detalle.

La increíble historia de las casas prefabricadas comenzó en Inglaterra en la década de 1830, cuando se proporcionaba un kit de construcción a los emigrantes que se mudaban a Australia. Incluso hoy en día, las casas prefabricadas suponen un alto porcentaje de los espacios habitables en muchos países del mundo. Este libro abarca casas prefabricadas de EE. UU. y Europa hasta Asia y África, y proporciona detalles acerca de los diversos componentes prefabricados industrialmente, las dificultades del envío al lugar de construcción y las complejidades del montaje y el acabado. Además de intentar trazar el nexo entre la modernidad y la industrialización, que evolucionó hasta producir lo último en soluciones prefabricadas, también presenta una singular recopilación de casas prefabricadas excepcionales de arquitectos de renombre internacional, así como viviendas prefabricadas funcionales para la vida cotidiana moderna.

Los lectores también encontrarán datos de contacto de importantes proveedores y fabricantes.

Una casa prefabricada es una casa producida en serie, construida en una fábrica y montada in situ en pocos días o semanas. Antaño considerada una solución sencilla y barata para acuciantes problemas de vivienda, las casas prefabricadas han evolucionado hasta convertirse en sinónimo de un diseño ambicioso y unas soluciones sofisticadas y que cuidan el detalle.