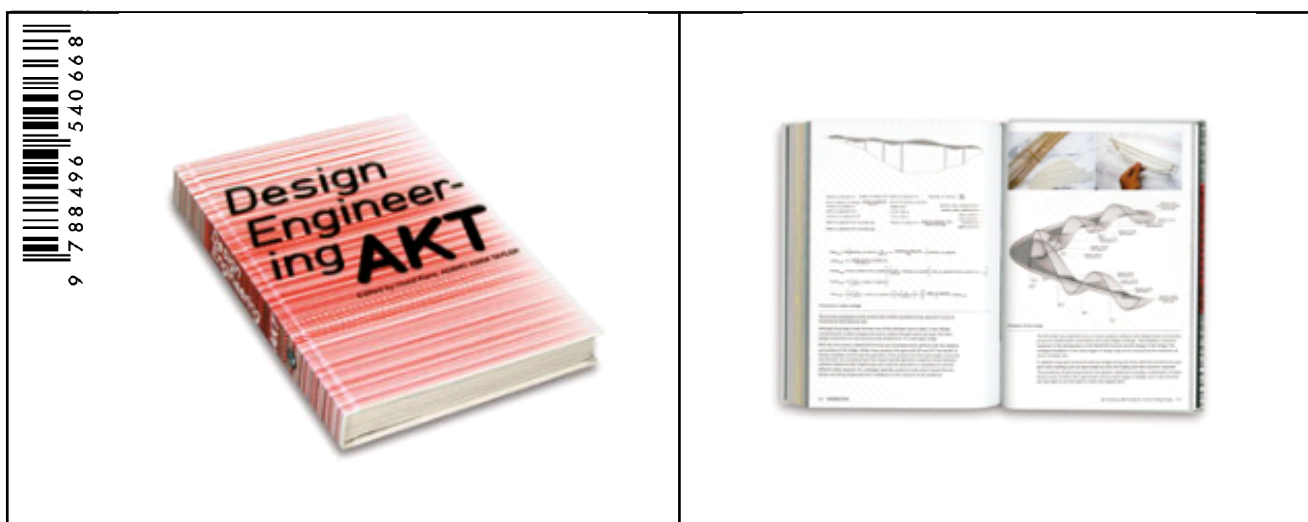


Actar

>> Nuevo Título Actar <<

DESIGN ENGINEERING

Adams Kara Taylor



IDIOMAS

Inglés [978-84-96540-66-8]

PRECIO 32 Euros

ILUSTRACIONES Color

PÁGINAS 288

TAPAS Cartoné

FORMATO 16,5 x 24 cm

FECHA DE PUBLICACIÓN Octubre 2008

PUBLICADO POR ACTAR

Un manual sobre las nuevas relaciones entre ingeniería radical y diseño.

En sus diez años de existencia, Adams Kara Taylor se ha convertido en uno de los estudios de ingeniería más innovadores del momento. A través de sus frecuentes colaboraciones con destacados arquitectos como Zaha Hadid, Foreign Office Architects, Norman Foster y Will Alsop, los miembros de AKT se han convertido en los ingenieros de elección para proyectos vanguardistas que redefinen los límites convencionales entre estructura y arquitectura. Su método holístico va más allá del pensamiento estructural para ofrecer soluciones técnicas, estéticas, tecnológicas y de investigación avanzada en estrategias capaces de adaptarse a las distintas arquitecturas y los diferentes métodos de trabajo que hay detrás de cada proyecto. Organizada según una serie de temas sintéticos -complejidad, transescalaridad, maquetación, proceso- que recorren todos sus proyectos y métodos, la primera monografía del trabajo de AKT es un manual sobre las nuevas relaciones entre ingeniería radical y diseño.

Adams Kara Taylor es una ingeniería de estructuras con sede en Londres.

* La primera monografía de una de las ingenierías más innovadoras internacionales actuales.

* Con explicaciones detalladas de proyectos singulares de arquitectos como Zaha Hadid (Wolfsburg Science Centre), Foreign Office Architects, Will Alsop, y Norman Foster.

* Una guía de las nuevas relaciones entre la ingeniería y la arquitectura, en una era donde las tecnologías digitales han cambiado radicalmente las fronteras tradicionales.

* Dedicado tanto para arquitectos como ingenieros

Anna Tetas
anna@actar.com
Tel +34 93 418 77 59

Actar
Roca i Batlle, 2-4
08023 Barcelona, Spain

Fax +34 934 186 707
office@actar.com
www.actar.com