

LA GEOMETRÍA DEL DISEÑO ESTUDIOS SOBRE LA PROPORCIÓN Y LA COMPOSICIÓN



Categoría: Libro antiguo y de ocasion

ISBN: mkt0003478987

Autor: KIMBERLY ELAM

[LA GEOMETRÍA DEL DISEÑO ESTUDIOS SOBRE LA PROPORCIÓN Y LA COMPOSICIÓN.pdf](#)

[LA GEOMETRÍA DEL DISEÑO ESTUDIOS SOBRE LA PROPORCIÓN Y LA COMPOSICIÓN.epub](#)

Conservación: COMO NUEVO Tapa Blanda 21,5x17,5cm Rustica editorial ilustrada. Traducción de Alvaro Marcos. Contenido: Introducción - La proporción en el hombre y la naturaleza - La proporción en la arquitectura - La sección áurea - Rectángulo raíz - El proceso del análisis geométrico - Análisis geométrico - Epílogo, Nota de agradecimiento, Créditos, Bibliografía seleccionada e Índices temático y alfabético. ¿Qué tienen en común el Escarabajo de Volkswagen, la casa Farnsworth de Mies van der Rohe, los carteles de Cassandre, el grabado Tauromaquia 20 de Goya y la catedral de Notre Dame? La comprensión profunda de los sistemas de proporción que refleja su diseño. Algunas ideas excelentes fracasan en su ejecución porque el diseñador no comprende adecuadamente los principios visuales de la composición geométrica. Este libro pretende explicar dichos principios de manera visual a través de un esclarecedor repaso de los sistemas de proporción clásicos (como la sección áurea y la secuencia Fibonacci, los rectángulos raíz, las ratios, la interrelación de las formas o las líneas reguladoras), y por medio del análisis pormenorizado de 40 diseños de carteles, objetos y edificios cuyo agudo sentido de la proporción ha legitimado el paso del tiempo. Si bien el análisis geométrico no aborda el contexto cultural en que se ha producido un diseño, sí que resulta increíblemente iluminador respecto a los principios compositivos y permite valorar la primera respuesta ?intuitiva? del receptor. La geometría del diseño no pretende cuantificar la estética a través de la geometría, pero sí analizar el papel que la simetría, el orden y el equilibrio visual desempeñan en el arte y el diseño para enseñarnos a reconocer el funcionamiento de estos principios y ayudarnos a aplicarlos eficazmente en nuestro propio trabajo. 143págs / Dibujo técnico . Editorial Gustavo Gili, Barcelona. 2011