



# Diseño Modular | Conoce Lo Básico

MásDesign estudia y fomenta el uso del diseño modular en espacios públicos (cívico, residencial y comercial) debido a su versatilidad natural y su uso eficiente del espacio y los materiales. El éxito del diseño modular (en su forma más básica) se encuentra en el hecho de que se toman diferentes piezas y se hacen complementarias, ofreciendo así usos diferentes pero esenciales que se encajan en un sistema de diseño más amplio y funcional. Produces usos dinámicos y flexibles a través de una fuente de estructura construida.

Nuestros **Conceptos Básicos de Diseño Modular Que Debe Conocer** lo guiarán a través del enfoque general y el objetivo del diseño modular y establecerán el proceso fundamental del diseño modular.

Para leer más detalles sobre la perspectiva del diseño modular de MásDesign, visite nuestro sitio web y lea nuestra entrada de blog aquí: <https://másdesign.com/blog/f/small-space-design-%7C-not-for-trend-but-for-multi-function-purpose?blogcategory=Urban+Planning+%26+Design>

Derechos de Autor © 2024 por EL MASDESIGN LLC. Todos los derechos reservados.

## Diseño Modular | Principios Básicos y Proceso

El diseño modular es un diseño con la capacidad específica de transformarse en varios usos a través de una única estructura física. Entonces, el diseño modular es multifuncional y multiuso. El diseño modular también es simbiótico y armonioso: todas las partes se combinan para crear un entero cohesivo y, simultáneamente, cada parte puede seguir siendo independiente (pero independientes conectados estructuralmente).

### I. Partes o Piezas Individuales - Configuración de Diferentes Funciones [ESTRUCTURA SEPARADA]



### II. Partes o Piezas Combinadas - Emplear y Fusionar Diferentes Funciones [ESTRUCTURA ÚNICA]

