

casa farnsworth

Diseñada por el arquitecto Ludwig Mies van der Rohe, es un hito arquitectónico del movimiento moderno. Construida entre 1946 y 1951 en Plano, Illinois, una ciudad pequeña muy cercana a Chicago, Estados Unidos. Esta residencia es conocida por su diseño minimalista y su uso innovador de acero y vidrio.

| Ejemplo | Características. |
|----------------------------|--|
| Minimalismo y simplicidad | La casa Farnsworth es un ejemplo destacado del principio "menos es más" del movimiento moderno. Su diseño se caracteriza por líneas limpias y una ausencia de ornamentación, lo que crea una sensación de simplicidad y pureza. |
| Materiales | Mies empleó materiales industriales como el acero y el vidrio de manera innovadora en la construcción de la casa. Los pilares de acero permiten una estructura abierta y transparente, mientras que los paneles de vidrio ofrecen vistas panorámicas del entorno natural. Al igual que concreto. |
| Relación interior-exterior | La casa está diseñada para integrarse armoniosamente con su entorno natural. Los paneles de vidrio permiten que la luz inunde los espacios interiores y que los residentes disfruten de vistas ininterrumpidas del paisaje circundante. |

| Ejemplo | Características |
|-------------------------|--|
| Plan de planta abierta | El diseño interior de la casa presenta un plan de planta abierta que elimina las divisiones tradicionales entre los espacios habitables. Esta disposición crea una sensación de fluidez y amplitud, promoviendo la interacción entre los diferentes ambientes. |
| Funcionalidad y confort | A pesar de su apariencia minimalista, la Casa fue diseñada para satisfacer las necesidades prácticas de sus ocupaciones. Los espacios están cuidadosamente planificados para maximizar la funcionalidad y el confort, con atención y detalle como la iluminación natural, la ventilación y el aislamiento térmico. |
| Dimensiones | Aproximadamente 23 metros de largo por 8 metros de ancho. Su diseño es rectangular se extiende en un solo nivel con una que varía dependiendo de la inclinación del terreno. |

