

Restauración y Remodelación: Reforma de biblioteca con cajas de madera

Taller 6A, Abraham Zabudovsky, Biblioteca La Ciudadela, México, biblioteca, remodelacion,

actualmente 0/10

Calificación: 0/10 (0 votos contados)

¿Te gustó el artículo? Califícalo con estrellas.

La firma mexicana Taller 6A ha renovado una biblioteca dentro de un edificio del siglo XVIII en la ciudad de México, con la adición de una librería con cientos de cajas de madera en sus muros, sus techos, y bajo el suelo de cristal. (Mie, 12 Feb 2014)



Nombrada La Ciudadela, el histórico edificio había servido previamente como cuartel militar, una prisión, una escuela y una fábrica de armas, pero fue convertido en biblioteca en 1946. Su última renovación fue en 1987, cuando el arquitecto mexicano Abraham Zabludovsky agregó doseles sobre los patios, así que Taller 6A fue contratado para modernizar las instalaciones existentes y hacer espacio para nuevas actividades.



Los arquitectos crearon un espacio de librería y exposición combinada dentro de dos corredores simétricos en el extremo norte del complejo.

Las cajas de madera huecas, de diferentes tamaños y proporciones, se montaron a lo largo de los muros de los dos corredores, creando una variedad de nichos para almacenar y mostrar libros, así como accesorios de iluminación empotrados. Más de estas cajas cubren los techos, mientras que la planta comprende una rejilla de tablas de madera entrecruzadas que proporcionan áreas de visualización adicionales debajo de una superficie transparente.



El proyecto también incluyó la adición de una nueva biblioteca para niños en el ala oeste del edificio, el cual está dividido en dos secciones para separar los espacios tranquilos de trabajo de las salas dedicadas a las actividades de grupo y juego.

Aquí, estanterías y mesas circulares se intercalaron con muebles de colores vivos, y los espacios se abrieron a un par de terrazas colindantes.

Otras actualizaciones del resto del edificio incluyeron el restablecimiento de los patios principales como espacios públicos, introduciendo iluminación natural y ventilación, y la mejora del acceso para personas discapacitadas.