

Umbau eines Wohnhauses in New York von CO Adaptive Architecture



Die energetische Modernisierung eines Wohnhauses im New Yorker Stadtteil Queens ging Hand in Hand mit einer ästhetischen Erneuerung: Bis auf die alten Holzböden wurden alle Oberflächen entfernt, die Grundstruktur blieb erhalten. Von der Straße aus zieht das Wohnhaus mit der Backsteinfassade und den neuen blauen Außenjalousien aus Metall die Blicke auf sich. Die Materialpalette besteht ausschließlich aus natürlichen Materialien, darunter eine Putzschicht auf Kalk- und Sandbasis, die dafür sorgt, dass die poröse Mauerwerkswand „atmen“ kann.

Die knapp 100 Quadratmeter Wohnfläche verteilt sich auf zwei Stockwerken. Die PlanerInnen von CO Adaptive Architecture bedienten sich einer bemerkenswerten Materialpalette: Die Küchenschränke bestehen aus Sperrholz mit einer Ahornbeschichtung, während die Arbeitsplatten und die Rückwand aus blauem Porzellan mit Farbsprenkeln Akzente setzen. js

Entwurf: CO Adaptive Architecture, US-New York, www.coadaptive.co/Studio-2

Standort: US-New York

Bauherr: privat

Fertigstellung: 2024

Fotos: Naho Kubota



















