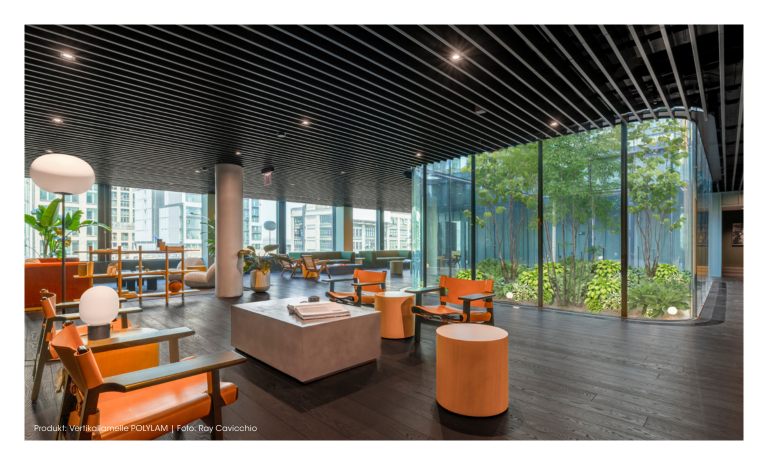
Lincoln Avenue

South Bronx, New York, USA





Das Projekt

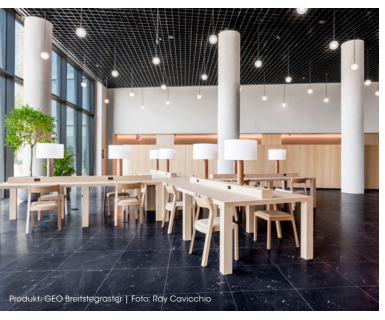
Erschwingliche Wohnmöglichkeiten in einer ruhigen und sicheren Umgebung inmitten des Bronx-Viertels Mott Haven in New York waren lange Zeit unvorstellbar. "Lincoln at Bankside" als Teil des größeren Bankside-Projekts soll das Gebiet wiederbeleben und attraktiv machen. Die Anlage umfasst moderne Wohngebäude mit Annehmlichkeiten wie Fitnesszentren, Gemeinschaftsräumen und attraktiven Außenbereichen.

Die zeitlose Metalldecke GEO in der Lobby der neuen Residenz betont mit ihren großen Rasterzellen die Offenheit des Raumes und schafft ein einladendes Ambiente. In der Gartenlobby des oberen Stockwerks komplementiert das lineare Vertikallamellensystem POLYLAM die natürliche Atmosphäre der Umgebung und lädt neben dem pflanzenreichen Innenatrium zum Verweilen ein.

Auch in den oberen Stockwerken bleibt der Bezug zur Natur bestehen. In Grün pulverbeschichtet greift die Designdecke LOOP den Gedanken der Natürlichkeit auf und sorgt für eine angenehme visuelle und akustische Atmosphäre. So schafft es die Residenz Lincoln Avenue, in der pulsierenden Metropole New York einen Ort zum Wohlfühlen zu schaffen, der Ruhe und Naturverbundenheit in Einklang bringt.









Architekt

Hill West Architects

Fertigstellung

November 2022

Produkte

GEO Breitstegraster

Aluminium; Stegbreite: 15mm; Zellhöhe: 77mm; Zellgröße: 200x200mm; bandlackiert in RAL 9011 [ca. 626m²]

LOOP Typ 3

1,0mm starkes Stahlblech; Modulgröße: 956x1.115mm; pulverbeschichtet in Grün [ca. 56m²]

S7 KS Unterdecke für LOOP

Maße: 956x1.115,4mm; pulverbeschichtet in RAL 9011;

Perforation: RD-L30 [ca. 53 m²]

LOOP Typ 3 Special im Aufzugsbereich

Maßgefertigte LOOP Paneele; pulverbeschichtet in RAL 9011 [12 Aufzüge]

vialogororingro Ed or i arrodio, p

Vertikallamelle POLYLAM0,6 mm starkes, verzinktes Stahlblech; verschiedene Längen zwischen

600 mm und 3657,6 mm; pulverbeschichtet in Grün [ca. 1.742 lfm]