

# Sebastian Street

London, Vereinigtes Königreich





© www.Lindner-Group.com

# Projektbeschreibung

Das ikonische Gebäude der New York City Law School, das den Mittelpunkt der Fakultät bilden wird.

Neben Büros für die Mitarbeiter, einem neuen Hörsaal, einer juristischen Bibliothek und speziellen Aufzeichnungsräumen umfasst das Gebäude auch einen virtuellen Gerichtssaal sowie eine öffentlich zugängliche Pro-bono-Klinik.

Das Hauptziel des Bauherren war es, eine Nachhaltigkeitsbewertung von BREEAM "excellent" zu erreichen. Für das Erdgeschoss wurde die werkseitig gebundene Steinplatte Nortec von Lindner ausgewählt, die für ihre Nachhaltigkeit und Recyclingfähigkeit bekannt ist.

Lindner installierte alle Boden- und Luftschächte auf einer maßgeschneiderten Unterkonstruktion über stark beanspruchte Versorgungsleitungen, was die Komplexität des Gebäudes im Hinblick auf die Kriterien für Luftleckagen noch erhöhte.

Im Einklang mit den technischen Neuerungen wie Erdwärmepumpen und Photovoltaikanlagen auf dem Dach wurde auch der Bodenbelag vor Ort einer strengen Luftdichtheitsprüfung unterzogen, damit die Luftschachtheizung mit optimaler Effizienz arbeiten kann.

## Allgemein

<b>Gebäudetyp</b>	Ausstellungen, Veranstaltungsräume, Gebäudezertifizierung
<b>Unternehmensbereich</b>	Lindner Interiors Ltd

<b>Fertigstellung</b>	2020
<b>Kunde</b>	City, University of London
<b>Generalunternehmer</b>	BAM Construct UK Ltd
<b>Gebäudezertifizierung</b>	BREEAM

breeam

## Ausführung der Gewerke

- **Boden**  
Calciumsulfatplatten  
NORTEC



