

Berkeley Square House

London, Vereinigtes Königreich



© Neil Kenyon

Projektbeschreibung

Direkt am Berkeley Square, einer der bekanntesten Plätze Londons, liegt das moderne Bürogebäude Berkeley Square House. Das Gebäude bietet einen beträchtlichen Ausblick auf weitläufige Grünflächen und zahlreiche Bäume. Doch nicht nur die Lage ist ansprechend – ein weitläufiger Empfangsbereich, eine Sandwich- und Kaffeebar, ein Fitnessraum und vieles mehr machen das Berkeley Square House zum perfekten Zuhause für viele Geschäftstreibende.

Overbury, ein Spezialist für Bürosanierung und -einrichtung, beauftragte Lindner Interiors mit der Lieferung und Installation der Lindner Brandschutzdecken. Damit ist das Projekt das erste in Großbritannien, in welchem feuerbeständige Deckensysteme von Lindner verbaut sind. Die LMD-Brandschutzdecke EI30 Eingehängt-Abklappbar-Verschiebbar wurde in den Korridoren installiert. Im Falle eines Brandes gewährleistet die Decke ganze 30 Minuten Feuerbeständigkeit und ermöglicht somit einen sicheren Fluchtweg. Darüber hinaus nahmen die Architekten MCM und HK Architects Ltd. gemeinsam mit Overbury die Möglichkeit wahr, das Deckensystem um vielseitige Beleuchtungslösungen zu ergänzen. Nach Abschluss der Installation führten das Lindner Team vor Ort einen Schulungstag für die am Projekt beteiligten Unternehmen durch: Dabei ging es um die Entfernung des feuerbeständigen Deckensystems sowie den Zugang zum Deckenhohlraum. Damit sowie mit der zusätzlichen Installationsanleitung sind die Eigentümer nun bestens gerüstet für zukünftige Wartungsarbeiten oder Umbauten.

Unternehmensbereich	Lindner Interiors Ltd
Fertigstellung	2022
Architektur	MCM Architecture & HK Architects Ltd.

Ausführung der Gewerke

- **Decke**

Metall-Brandschutzdecken - EN 13501-2
EI30 Eingehängt-Abklappbar-Verschiebbar

Allgemein

Gebäudetyp	Bürogebäude, Mehrzweckgebäude, Industrie- und Gewerbebau, Andere
------------	------------------------------------------------------------------



© Neil Kenyon



© Neil Kenyon

