

# MOL Campus

Budapest, Ungarn





# Projektbeschreibung

Die MOL Group, ein führendes Unternehmen im Bereich Öl und Gas mit Sitz in Budapest, hat ein neues Geschäftsgebäude im neuen Stadtteil „Budapart City“ in der ungarischen Hauptstadt bezogen. Der gigantische MOL Campus bringt die Geschäftstätigkeiten des globalen Konzerns in einem Gebäude zusammen und erweitert damit die Skyline der Stadt um einen weiteren Wolkenkratzer: Bis heute gilt der Turm als höchstes Gebäude des Landes.

Die Lindner Group übernahm eine Schlüsselrolle beim Bau des MOL Campus. Rund 33.000 m<sup>2</sup> des Hohlbodens FLOOR and more® G40 wurden in dem Hochhaus verlegt. Das gesamte System entspricht den Brandschutzanforderungen REI 60 und hält damit ganze 60 Minuten einem potenziellen Feuer stand, was im Notfall einen enormen Unterschied macht. Ergänzend dazu installierte Lindner rund 1.200 m<sup>2</sup> Schaltwartensysteme NORTEC für die Serverräume. Die Umsetzung des Projekts erforderte eine äußerst präzise Abstimmung vor Ort, insbesondere in enger Kooperation mit Elektrikern und anderen Gewerken. Dazu kam ein besonders straffer Zeitplan: Zeitweise wurden bis zu 2.500 m<sup>2</sup> Boden pro Woche geliefert. Mit ausgezeichneter Zusammenarbeit konnten diese Herausforderungen jedoch schnell bewältigt und das Projekt innerhalb kürzester Zeit fertiggestellt werden.

## Allgemein

<b>Gebäudetyp</b>	Bürogebäude, Industrie- und Gewerbebau
<b>Unternehmensbereich</b>	Lindner SE   Interior Product Supply, Lindner SE   Boden
<b>Fertigstellung</b>	2021 - 2022
<b>Bauherr</b>	MOL Group

Architektur

Foster + Partners, KINZO Architekten

## Ausführung der Gewerke

- **Boden**

Calciumsulfatplatten  
NORTEC  
FLOOR and more®

1200 m<sup>2</sup>  
33000 m<sup>2</sup>







