

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 „Budapest 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 m² 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 m² 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 m² Boden pro Woche geliefert. Mit ausgezeichneter Zusammenarbeit konnten diese Herausforderungen jedoch schnell bewältigt und das Projekt innerhalb kürzester Zeit fertiggestellt werden.

Architektur

Foster + Partners, KINZO Architekten

Ausführung der Gewerke

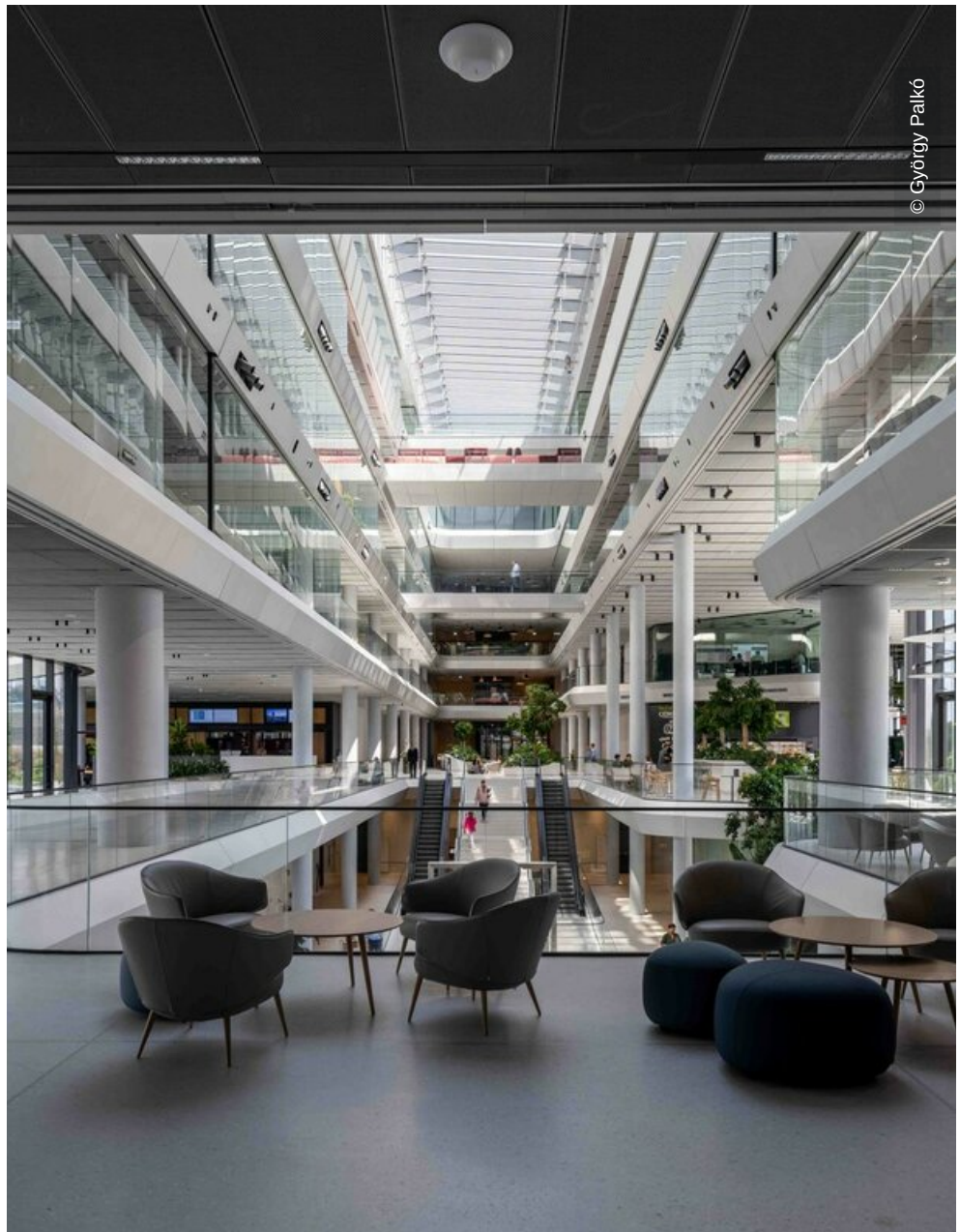
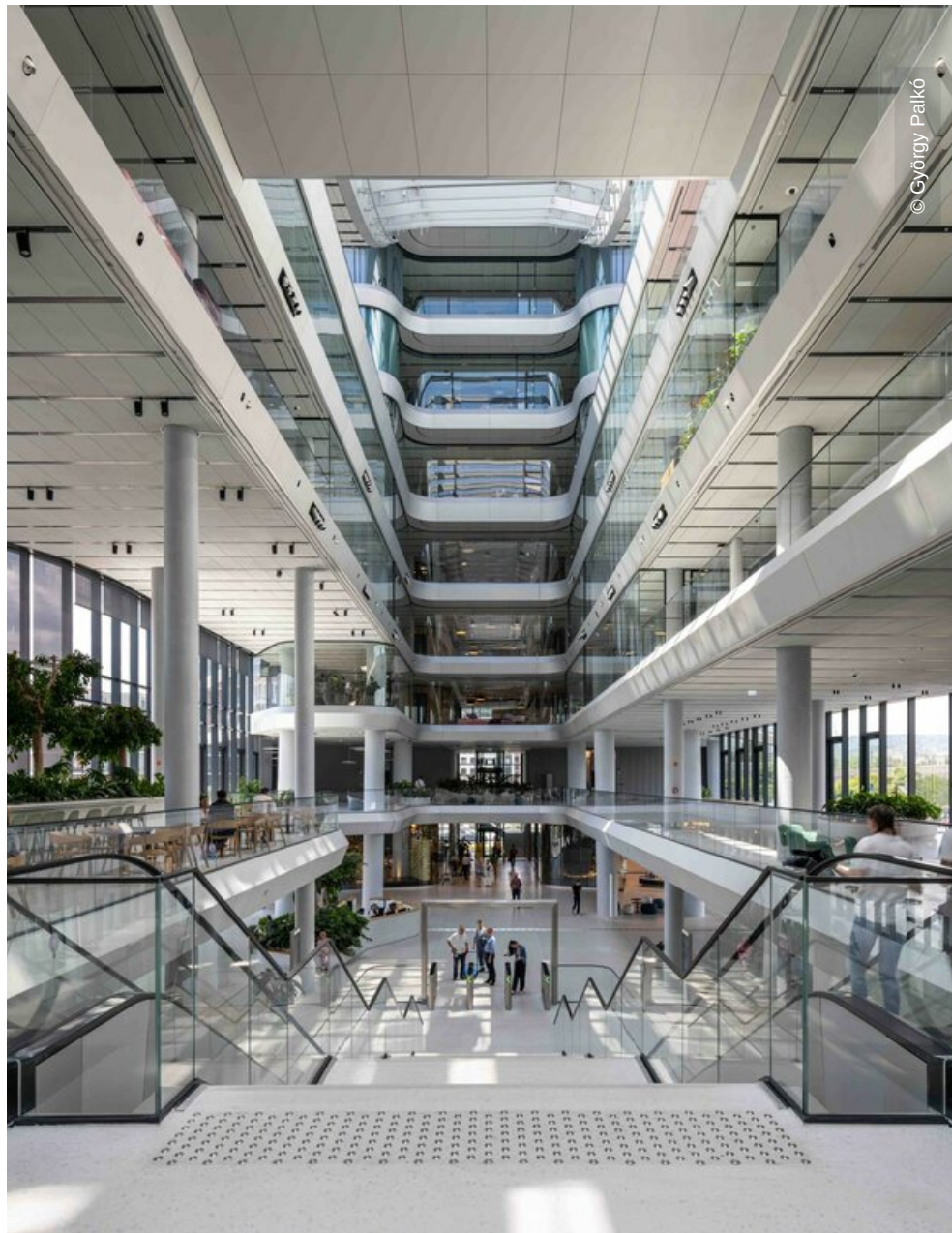
• Boden

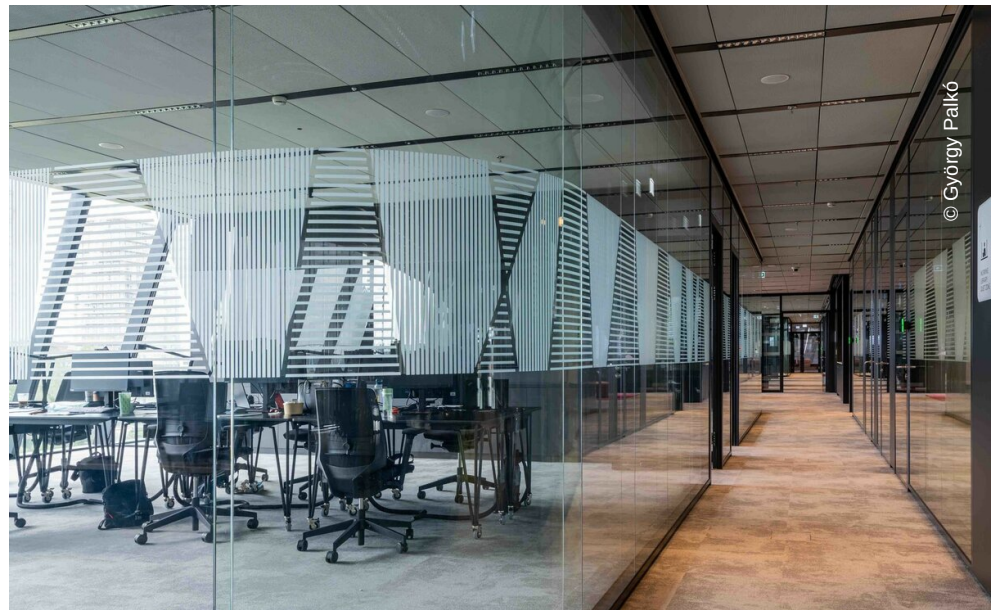
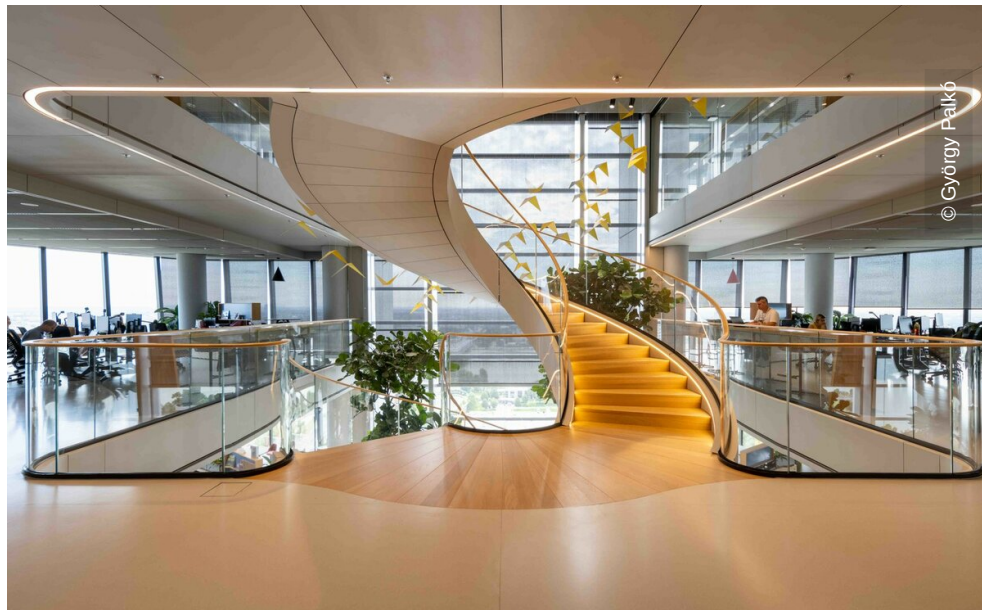
Calciumsulfatplatten
NORTEC
FLOOR and more®

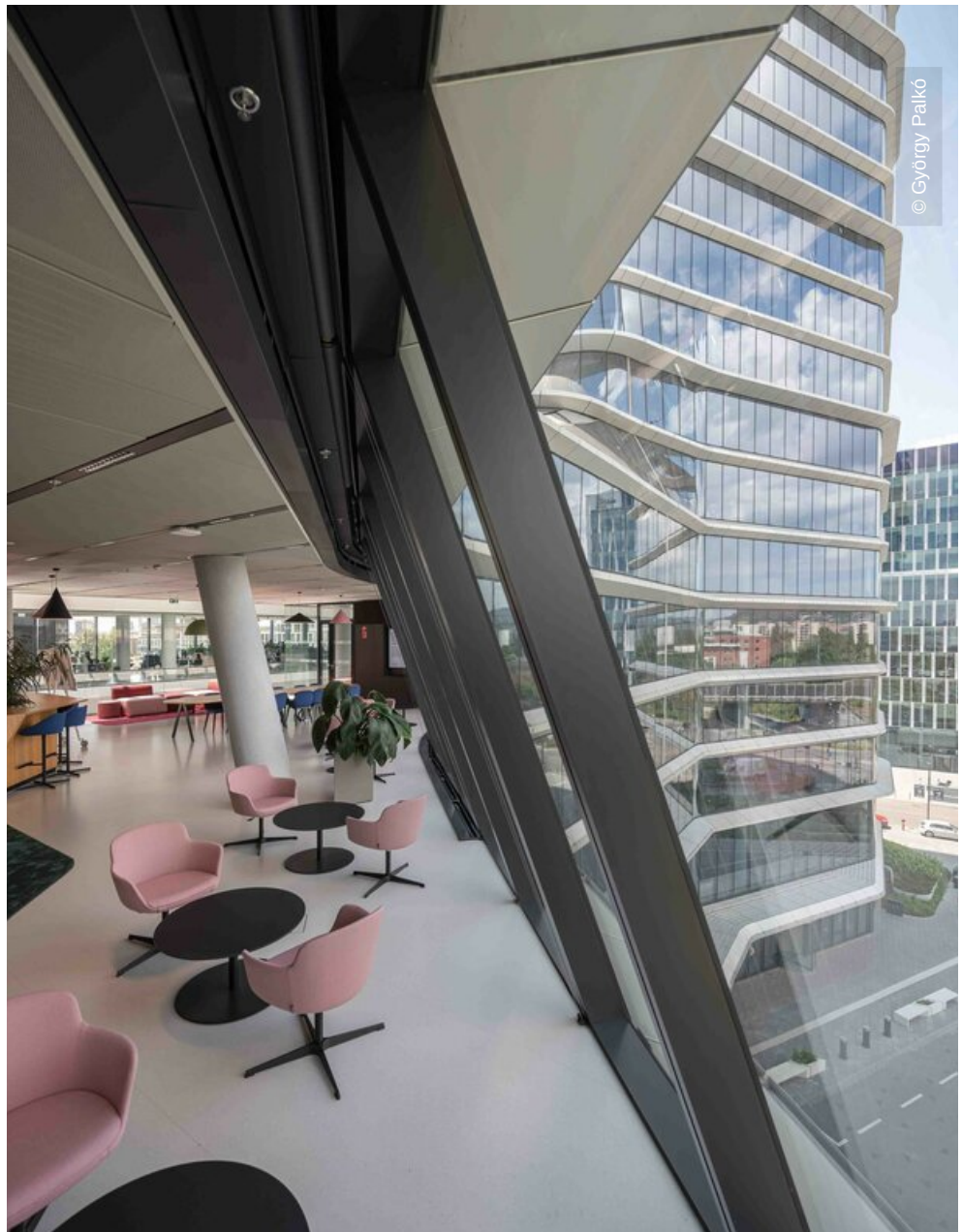
1200 m²
33000 m²

Allgemein

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



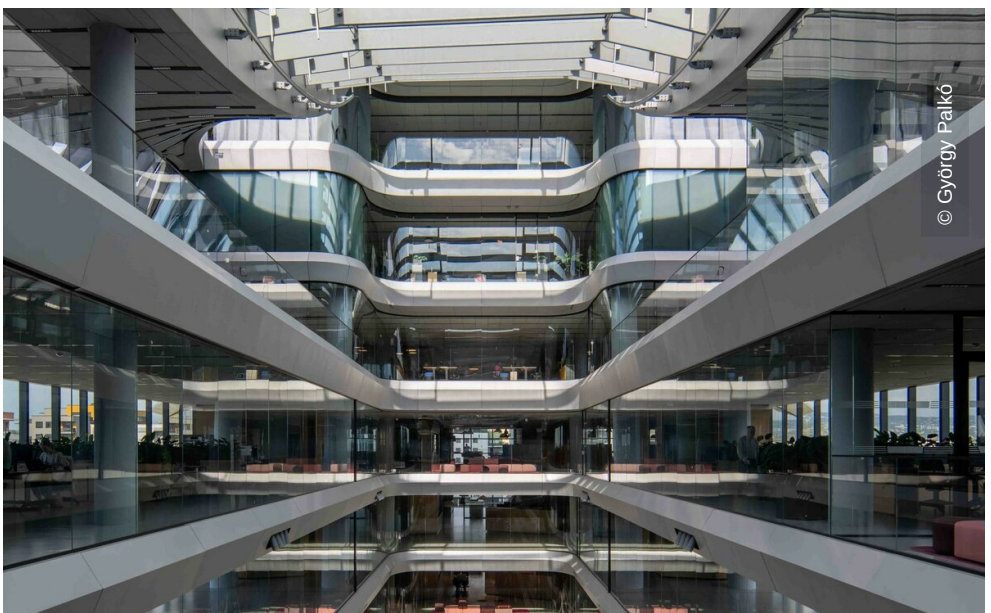




© György Palkó



© György Palkó



© György Palkó

