

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 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 ausgezeichnete Zusammenarbeit konnten diese Herausforderungen jedoch schnell bewältigt und das Projekt innerhalb kürzester Zeit fertiggestellt werden.

Allgemein

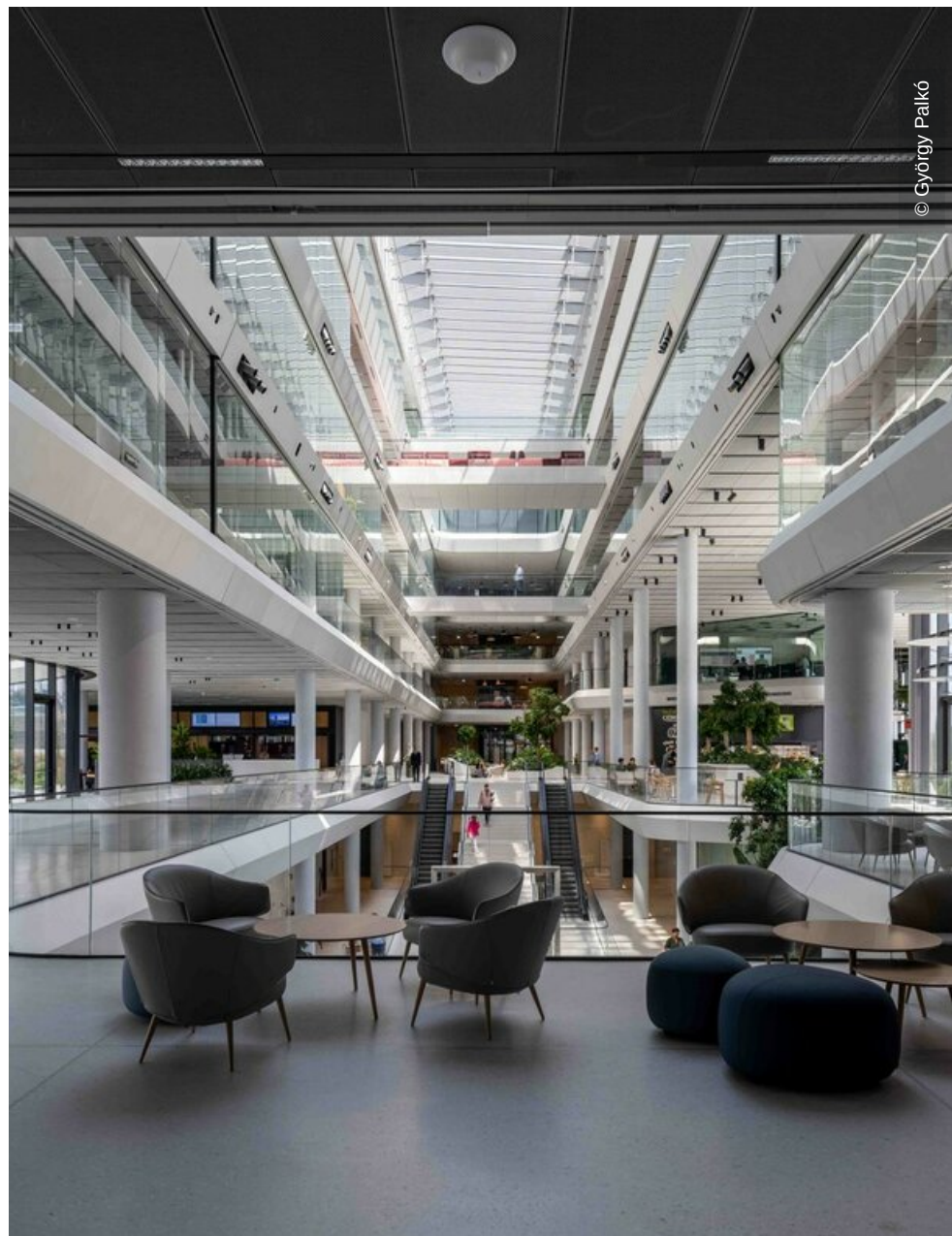
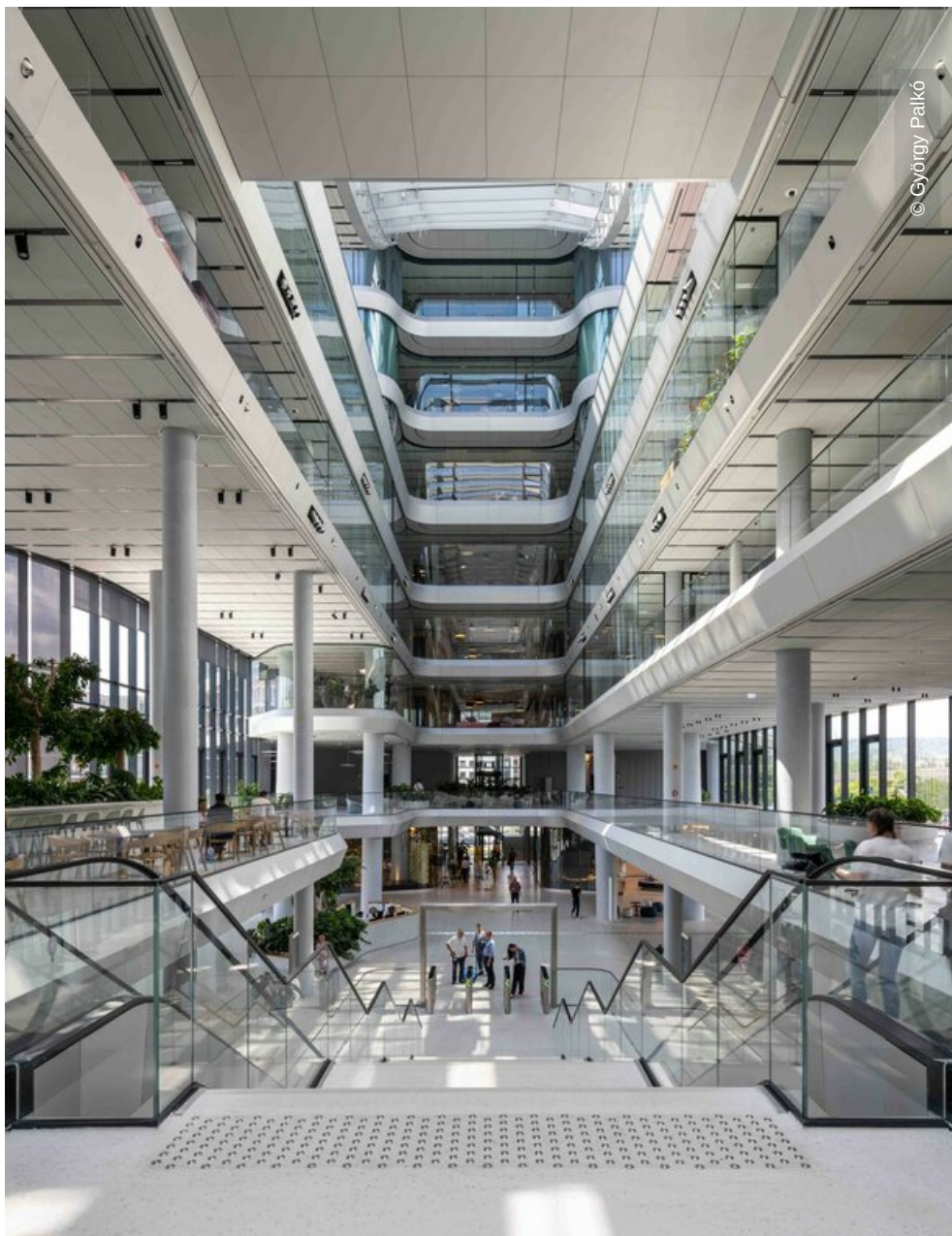
Gebäudetyp	Bürogebäude, Industrie- und Gewerbebau
Unternehmensbereich	Lindner SE I Interior Product Supply, Lindner SE I Boden
Fertigstellung	2021 - 2022
Bauherr	MOL Group

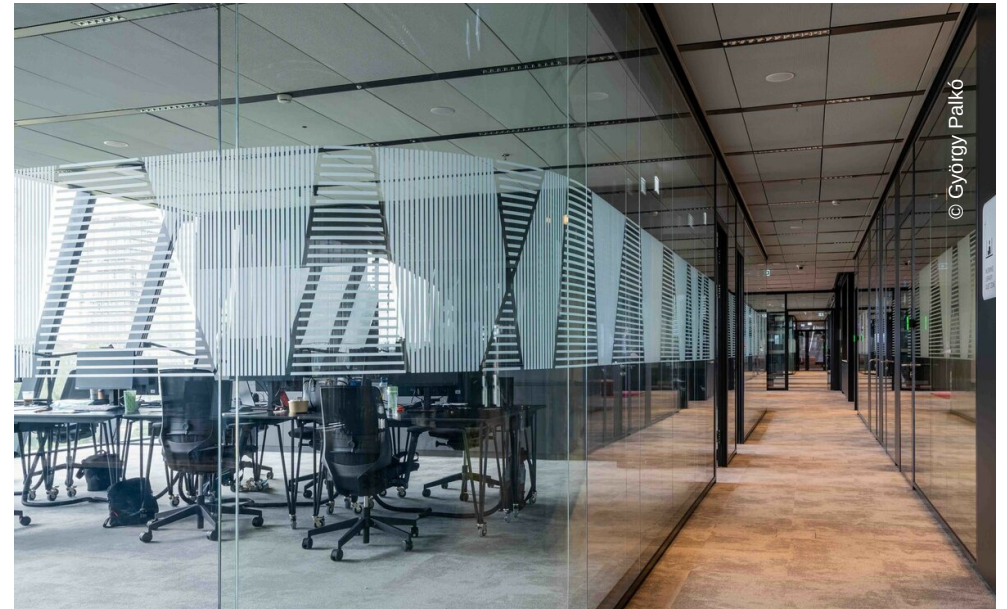
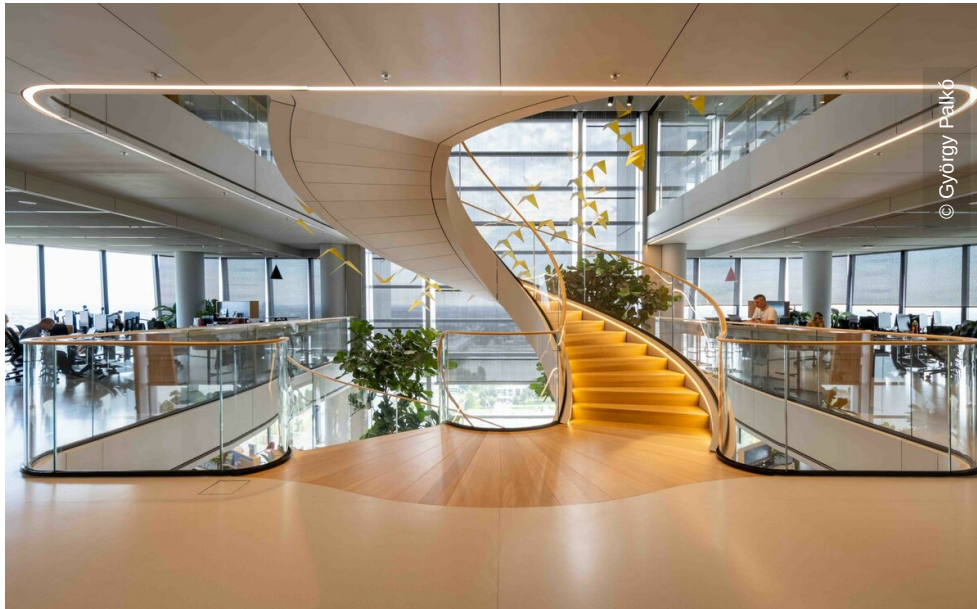
Architektur

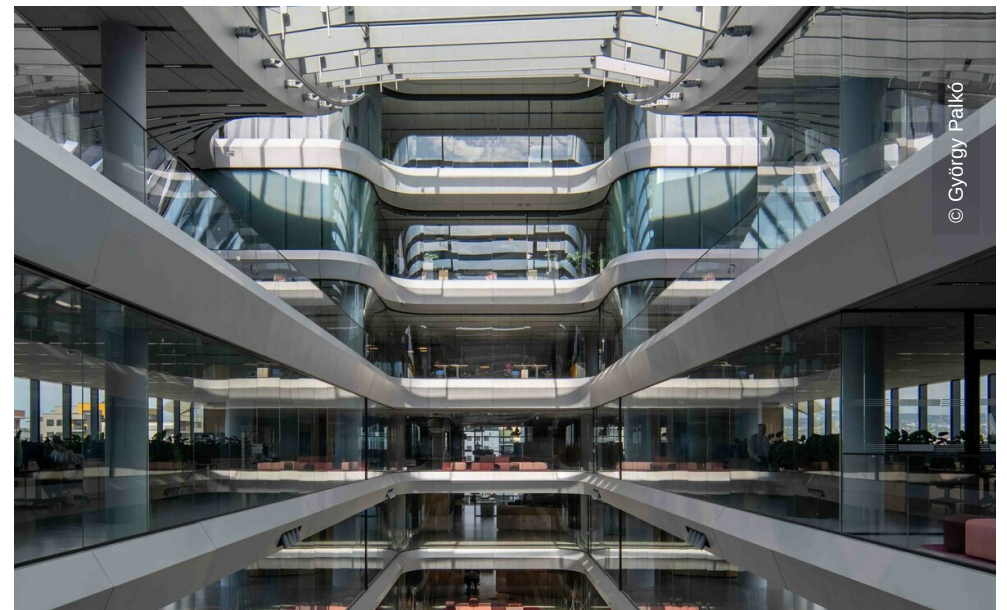
Foster + Partners, KINZO Architekten

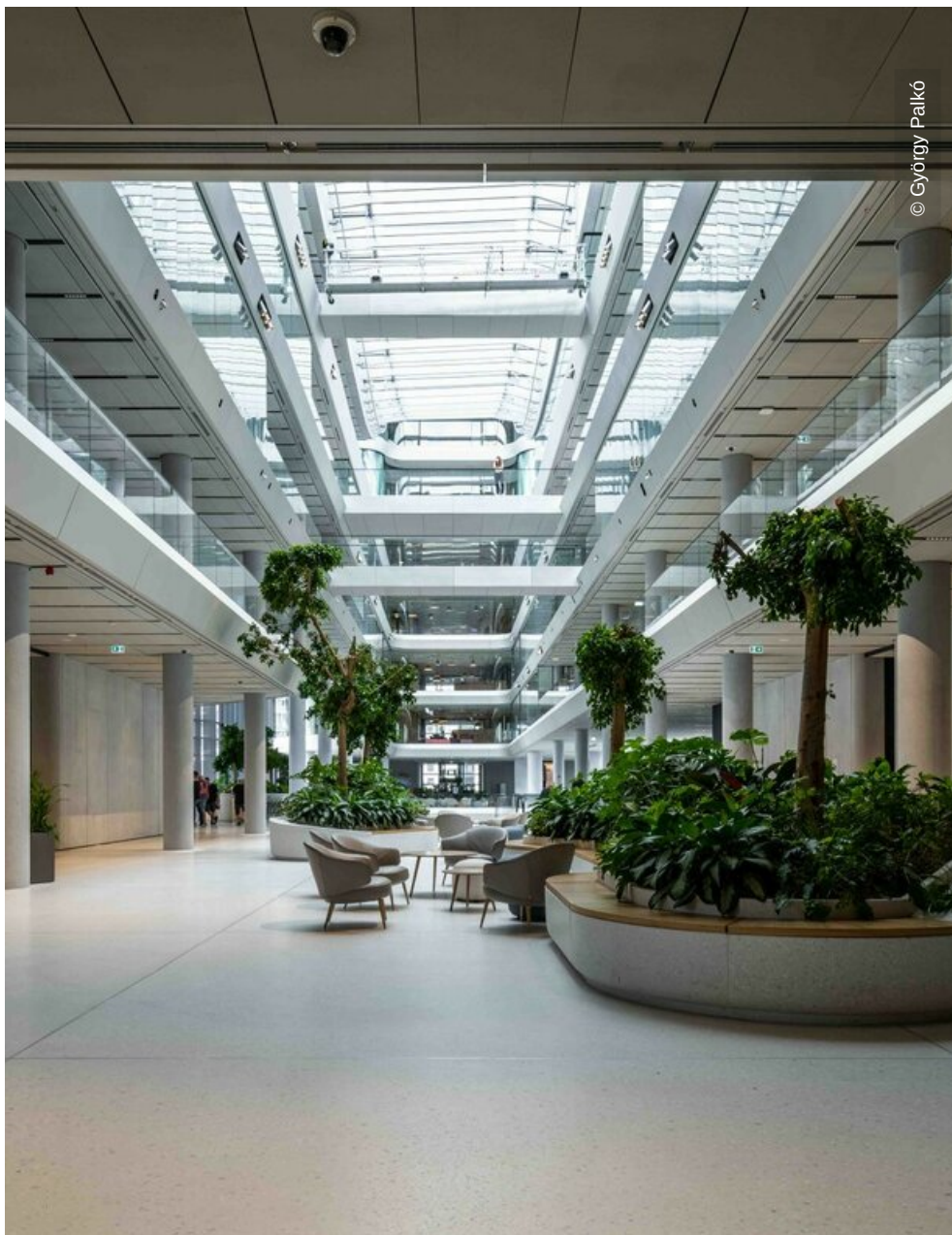
Ausführung der Gewerke

• Boden	
Calciumsulfatplatten	
NORTEC	1200 m²
FLOOR and more®	33000 m²









© György Palkó