

Marienturm, 16. Etage

Frankfurt, Deutschland





Projektbeschreibung

Mit einer Höhe von 155 Metern und 38 Stockwerken ist der Marienturm ein markantes Wahrzeichen im Frankfurter Bankenviertel. Nach der erfolgreichen Revitalisierung der Stockwerke 10 und 12 in 2022 umfasste die Sanierung der 16. Etage nun die Gestaltung flexibler Open-Space-Büros, multifunktionaler Konferenzräume und ruhiger Arbeitsbereiche. Für das gesamte Design im 16. Obergeschoss zeichneten sich das Planungsbüro XQUADRAT verantwortlich. Besonderes Augenmerk wurde der hochwertigen Innenausstattung gewidmet, die durch den Einsatz von qualitativen Materialien und modernster Technik höchsten Komfort und Effizienz gewährleistet.

In enger Zusammenarbeit mit den Architekten hat die Lindner Group entscheidende bauliche Akzente gesetzt: Die Lindner Life Stereo 125 Systemtrennwand aus Glas sorgt für die nötige Separation und eine angenehme Raumakustik in den Büroflächen. Teilweise ausgeführt in F30, gewährleistet sie zudem Schutz im Brandfall. Ergänzt werden die Wände durch Aluminium-Rohrrahmentüren des Typs ATB 100 in einer Klarglas-Ausführung, die in diesem Projekt zum ersten Mal zum Einsatz kam. Die Alu-Schallschutztür mit einer Türblattstärke von 100 mm bietet außergewöhnlich hohen Schallschutz bis 47 dB Rw und ein stilvolles Design mit schmalen Profilen. Gemeinsam mit den Trennwänden fügt es sich nahtlos in das hochwertige Gesamtbild der Revitalisierung der 16. Etage des Marienturms ein.

Allgemein

Gebäudetyp	Bürogebäude, Besprechungs-, Tagungs- und Konferenzräume, Industrie- und Gewerbebau
Unternehmensbereich	Lindner SE Wand

Fertigstellung	2024
Architektur	XQUADRAT Planungsbüro in Gelnhausen
Generalübernehmer	XQ Bau

Ausführung der Gewerke

- Türen**
Aluminium-Rohrrahmentüren
ATB 10028 Stk.
- Wand**
Systemtrennwände Glas
Lindner Life Stereo 125





