# **Tour B in Luxemburg**

Luxemburg, Luxemburg





## **Projektbeschreibung**

Wie ein überdimensionales Tor stehen sich die Zwillingstürme Tour A und B am Beginn der weitläufigen Avenue John F. Kennedy in Kirchberg, Luxemburg gegenüber. In direkter Nähe zum Europäischen Gerichtshof sind im Tour B, mit insgesamt 18 Stockwerken, europäische Behörden untergebracht.

Im Rahmen einer Neugestaltung war Lindner am Ausbau von fünf Büroetagen beteiligt. Um den zentralen Gebäudekern gliedern sich nun Einzel- und Gruppenbüros sowie verschiedene Besprechungsräume. Die räumliche Abtrennung erfolgte durch Lindner Systemtrennwände in zwei Ausführungen: Glaselemente Life 137 Freeze mit innenliegender Sichtschutzfolie sorgen für natürliche Lichtquellen in den Fluren. Als warmen Kontrast wählte man Systemtrennwände Logic 100 Timber in skandinavischer Buche und passenden Objekttüren mit ebensolcher Dekoroberfläche.

Die akustischen Anforderungen konnten nicht zuletzt durch die microperforierten Paneele Logic 100 Timber-Acoustic, mit ihren schallabsorbierenden Eigenschaften erfüllt werden. Abgerundet wird das strukturierte Design der Büroetagen durch integrierte Sitznischen im Wandverlauf in den Flurbereichen. Trotz straffen Terminvorgaben und logistischen Herausforderungen hat sich Lindner durch sehr gute Leistung für den Folgeauftrag zur Sanierung des Zwillingsturms Tour A qualifiziert.

## Allgemein

Gebäudetyp	Bürogebäude
------------	-------------

Unternehmensbereich	Lindner Luxembourg S.à.r.l., Lindner SE   Wand
Fertigstellung	2021
Generalunternehmer Innenausbau	S+B Inbau sàrl
Architektur	DIANE HEIREND architecture & urbanisme
Bauherr	Ministère de la Mobilité et des Travaux publics

### Ausführung der Gewerke

#### Wand

Systemtrennwände Glas	
Lindner Life Freeze 137	63 Stk.
Systemtrennwände Vollwand	
Lindner Logic 100 Timber	1750 m <sup>2</sup>
Lindner Logic 100 Timber-Acoustic	215 m <sup>2</sup>

#### Türen

Ho	Iztüren	114 Stk.

















