

# Tour B à Luxembourg

Luxembourg, Luxembourg





## Description du projet

Comme une porte surdimensionnée, les tours jumelles Tour A et B se font face au début de la vaste avenue John F. Kennedy au Kirchberg, Luxembourg. À proximité directe de la Cour de justice européenne, la Tour B, qui compte 18 étages au total, abrite des administrations européennes.

Dans le cadre d'un réaménagement, Lindner a participé à l'aménagement de sept étages de bureaux. Autour du noyau central du bâtiment s'articulent désormais des bureaux individuels et collectifs ainsi que différentes salles de réunion. La séparation des espaces a été réalisée par des cloisons Lindner en deux versions : Des éléments en verre Lindner Life Freeze avec un film semi-transparent à l'intérieur assurent des sources de lumière naturelle dans les couloirs. Pour créer un contraste chaleureux, on a choisi des cloisons Lindner Logic 100 Timber en hêtre scandinave et des portes assorties avec une surface décorative identique.

Les exigences acoustiques ont pu être satisfaites notamment grâce aux panneaux microperforés Lindner Logic 100 Timber-Acoustic, avec leurs propriétés d'absorption acoustique. Le design structuré des étages de bureaux est complété par des niches de sièges intégrées dans les murs dans les couloirs. Malgré des délais serrés et des défis logistiques, Lindner s'est qualifié pour le contrat suivant de rénovation des tours jumelles Tour A grâce à une très bonne performance.

## Généralités

Type de bâtiment	Immeuble de bureaux
Division	Lindner Luxembourg S.à.r.l., Lindner SE   Partitions

Achèvement	2021
Entreprise général d'aménagement intérieur	S+B Inbau sàrl
Architecte	DIANE HEIREND architecture & urbanisme
Maître d'œuvre	Ministère de la Mobilité et des Travaux publics

## Exécution des travaux

### • Cloisons

Cloison de séparation en verre Lindner Life Freeze 137	63 pce
Cloisons de séparation pleine Lindner Logic 100 Timber	1750 Mètres carrés
Lindner Logic 100 Timber-Acoustic	215 Mètres carrés

### • Portes

Wooden doors	114 pce
--------------	---------







