

# Agora Paris

Rueil-Malmaison, France





© www.Lindner-Group.com

## Description du projet

L'extension et la rénovation de l'immeuble « Agora » à Paris ont été réalisées dans le but d'adapter les espaces existants aux normes de travail modernes et aux exigences thermiques. Le célèbre cabinet d'architectes Viguier a repensé le bâtiment afin d'optimiser l'espace locatif et d'améliorer considérablement le confort des futurs utilisateurs. Sur une surface totale de 18 000 m<sup>2</sup> répartis sur sept étages, 914 postes de travail modernes ont été créés pour répondre aux normes les plus strictes d'un environnement de travail contemporain. Un atrium avec un jardin crée une atmosphère ouverte et accueillante au cœur du bâtiment.

Le groupe Lindner a joué un rôle clé dans l'optimisation architecturale et fonctionnelle du bâtiment. Le système de plafond chauffant/rafraîchissant sur profils porteurs linéaires Plafotherm® B 100 SD a été utilisé : il séduit non seulement par son isolation acoustique certifiée, mais aussi par sa capacité à s'adapter à des concepts de salles flexibles. Grâce aux fixations intégrées aux cloisons, il a été possible de réaliser des agencements de pièces personnalisés, tandis que la structure de l'ossature a été utilisée pour l'alignement de l'éclairage et les installations techniques. En outre, la faible hauteur de construction du système offre une solution peu encombrante, esthétique et fonctionnelle.

## Généralités

Type de bâtiment	Salle de réunion, Immeubles de bureaux, Construction industrielle et commerciale
Division	Lindner France SASU
Réalisation	2016
Client	NEXIMMO 65

## Exécution des travaux

- **Plafond**

Plafonds chauffants/rafraîchissants sur profils porteurs

Plafotherm® B 100 SD

10356 Mètres carrés



