

Neubau für ein Finanzinstitut

Senningerberg, Luxemburg





Projektbeschreibung

Mitten im zentralen Finanzzentrum Senningerberg in Luxemburg entstand ein weiterer Neubau für ein Finanzinstitut: Das Unternehmen hat sich auf Fondleistungen spezialisiert und agiert als effiziente Schnittstelle zwischen Produktnehmern und Produktgebern. Die Expertise des Finanzdienstleisters erstreckt sich über die gesamte Wertschöpfungskette im Bereich Fonds, von der Fondbeschaffung bis zur Verwahrung und sogar dem Provisionsmanagement.

Lindner war maßgeblich am Büroausbau des Unternehmens beteiligt und verbaute einige Systemprodukte aus eigener Fertigung. Darunter befinden sich zahlreiche elegante Lösungen wie die Glastrennwände Lindner Life Freeze, die Ästhetik und Funktionalität gekonnt vereinen. Die Trennwände Lindner Logic 100 Timber fungieren mit ihrer Echtholzoberfläche als optischer Gegenspieler. Um einen angenehmen und reibungslosen Luftwechsel in den Räumlichkeiten zu garantieren, wurden die Lindner Plus Überstromelemente in die Trennwandsysteme integriert. Die Lindner Group hat zudem eine Palette von Türen installiert, darunter Glastüren als auch Holztüren, die den hohen Schallschutzanforderungen mehr als gerecht werden. Mit dem Doppelboden LIGNA und den Hohlboden FLOOR and more® sorgte Lindner außerdem für einen stabilen Untergrund in den Bürobereichen. Ein besonderes Highlight sind die sogenannten „Think Tanks“: Bestehend aus diversen Lindner Verglasungen schaffen diese einen Rückzugsort für Kurzbesprechungen und Kreativarbeit.

Allgemein

Gebäudetyp	Bürogebäude
Unternehmensbereich	Lindner Luxembourg S.à.r.l.

Fertigstellung	2020 - 2021
Kunde	Félix Giorgetti sàrl
Architektur	Linster & Stupar Architectes
Innenarchitektur	Neumann Architekten GmbH

Ausführung der Gewerke

- **Wand**
 - Systemtrennwände Glas
 - Lindner Life Freeze 137
 - Systemtrennwände Vollwand
 - Lindner Logic 100 Timber
- **Türen**
 - Glastüren
 - GTB 100
 - Holztüren
- **Boden**
 - Calciumsulfatplatten
 - FLOOR and more®
 - Holzwerkstoffplatten
 - LIGNA





