

Neue Börse

Zürich, Schweiz





Projektbeschreibung

Das ehemalige Börsengebäude in Zürich lebt nun ein neues Leben als schweizer Niederlassung des Bildungsunternehmens Educaton First (EF). 800 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter lehren und arbeiten in einer modernen und offenen Arbeitsumgebung. Das Gebäude wurde hierfür umfassend umgestaltet und auf seine neue Nutzung vorbereitet. Die ehemalige Börsenhalle wurde in ein zentrales Atrium mit 80 Metern Länge umgewandelt. Von dort aus öffnet sich das Gebäude über eine verglaste Innenfassade nach allen Seiten. Die "Neue Börse" verfügt über eine Vielzahl von Schulungs- und Konferenzräumen sowie großzügige Flächen als Open-Space-Büros und einige Einzelbüros im Managementbereich. Das Gebäude hat zudem eine betriebseigene Kindertagesstätte sowie ein Restaurant.

Die schweizer Niederlassung der Lindner SE trug maßgeblich zum Innenausbau der Neuen Börse mit zahlreichen Leistungen und Produkten bei. Heiz- und Kühldecken des Typs Plafotherm® DS 320 wurden in fast allen Bereichen des Gebäudes installiert, um eine effiziente und umweltfreundliche Temperaturregelung zu erreichen. Verschiedene Lindner Glas-Trennwandsysteme sorgen für die räumliche Trennung - sowohl als Innenfassade zwischen dem Atrium und den umliegenden Bereichen als auch innerhalb dieser einzelnen Bereiche. Freistehende Lindner Cube Raum-in-Raum-Systeme wurden in den Open-Space-Büros installiert, die einerseits Ruheräume in der offenen Umgebung schaffen und andererseits geräuschintensive Geräte wie Drucker sowie Garderoben abtrennen. In Bezug auf die Fußböden wurden die Vorteile von Lindner Systemböden fast im gesamten Gebäude als Doppel- oder Hohlböden genutzt und je nach Bereich mit unterschiedlichen Bodenbelägen versehen. Neben den gut durchdachten Produkten konnte Lindner auch seine Expertise im Handling von Großprojekten einbringen. So leistete das von Lindner nach Lean-Construction-Prinzipien

vorgeschlagene Ausführungskonzept einen wichtigen Beitrag zur termin- und qualitätsgerechten Ausführung der Bauarbeiten.

Allgemein

Gebäudetyp	Bürogebäude, Lehr-, Klassen- und Unterrichtsräume, Industrie- und Gewerbebau
Unternehmensbereich	Lindner SE Zweigniederlassung Opfikon
Fertigstellung	2018
Architektur	Stücheli Architects
Kunde	EF Education First

Ausführung der Gewerke

• Wand	
Trennwandsysteme Glas	1276 Stk.
Wand- und Deckenbekleidungen	100 m²
Türen für Trennwandsysteme	69 Stk.
• Raum-in-Raum	
Lindner Cubes	
Lindner Cube duo	14 Stk.
• Boden	
Calciumsulfatplatten	
FLOOR and more®	3750 m²
FLOOR and more® power	1250 m²
FLOOR and more® comfort	300 m²
FLOOR and more® arena	300 m²
NORTEC	8700 m²
Oberbeläge	

- **Decke**

Gipskartonheiz-/kühldecken

Plafotherm® GK HEKDA®

300 m²

Flurheiz-/kühldecken

Plafotherm® E 312

1275 m²

Einhängedecken

350 m²

Streckmetalldecken

500 m²

Heiz-/Kühldeckensegel

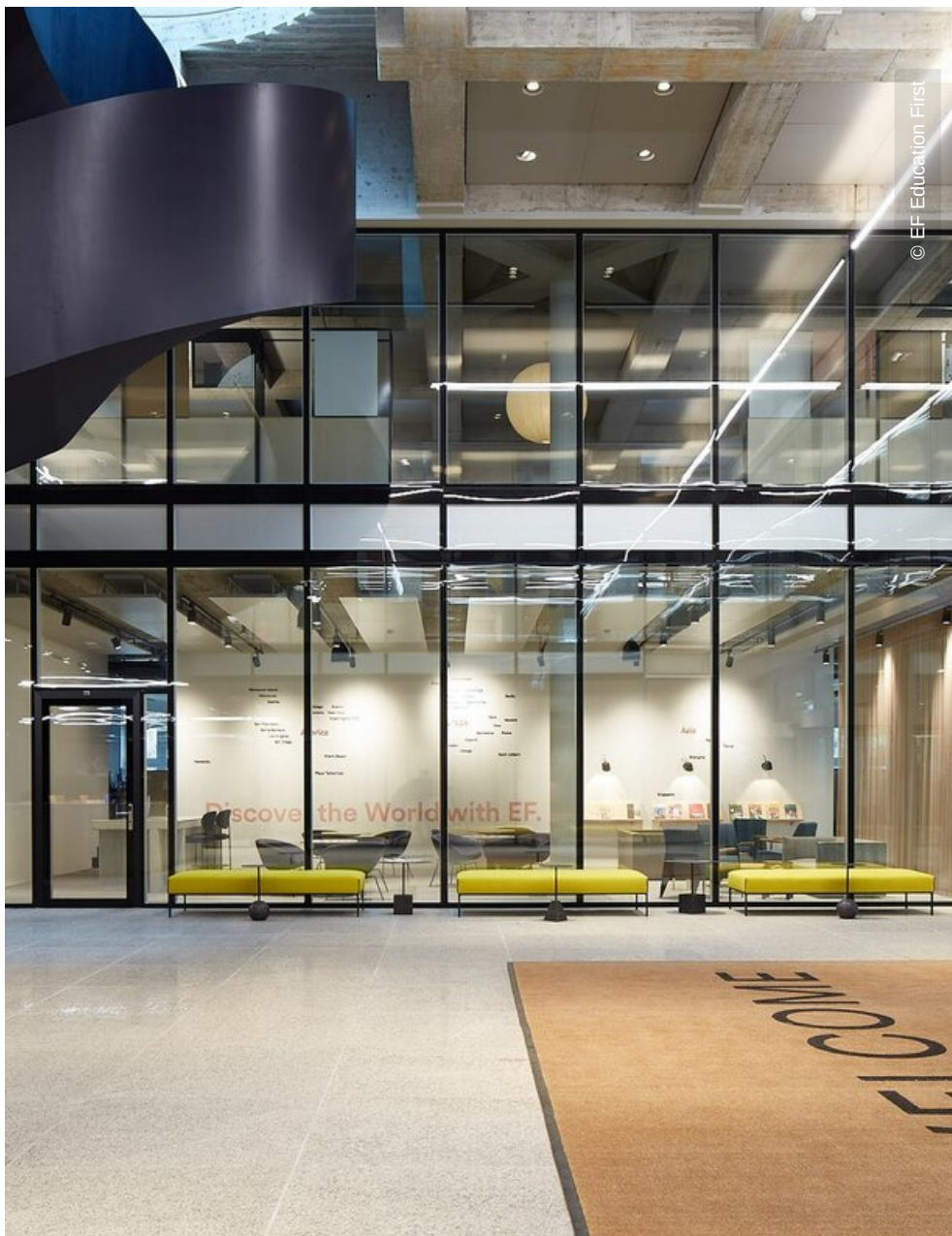
Plafotherm® DS 320

3850 m²

- **Sonstige Leistungen**

Gipskarton Wandsysteme

700 m²



© EF Education First



© EF Education First

