

Konnex - Ausbau Privatschule

Baden, Schweiz





© www.Lindner-Group.com

Projektbeschreibung

Das Konnex-Gebäude ist mit der facettenreichen Geschichte Badens verknüpft und hat sich zu einem innovativen Industriequartier mit Mischnutzung verwandelt. Das von Theo Hotz entworfene Gebäude wurde mehrfach ausgezeichnet, unter anderem mit einem europäischen Preis für Industriearchitektur. Der achtgeschossige Haupttrakt wird durch vier weitere Gebäude - die sogenannten Finger - ergänzt und bietet neben modernen Büros auch Gastronomie-, Wohn- und Verkaufsflächen.

Im Zuge der Umbaumaßnahmen bietet Lindner maßgeschneiderte Leistungspakete für die individuellen Anforderungen der Mieter. Das Erdgeschoss im Finger D bietet dabei eine optimale Lernumgebung für die Schülerinnen und Schüler einer Privatschule. Hierfür lieferte Lindner schallgeschützte Systemtrennwände aus Glas und Holz, um höchste Anforderungen an die Akustik zu erfüllen und ein produktives Lernumfeld zu schaffen. Boden- und Bauschotts sorgen dabei in allen Stockwerken für Sicherheit im Brandfall.

Ausführung der Gewerke

- **Wand**

Trennwandsystem Vollwand
Lindner Logic 100 Timber
Trennwandsysteme Glas
Lindner Life Stereo 125

- **Türen**

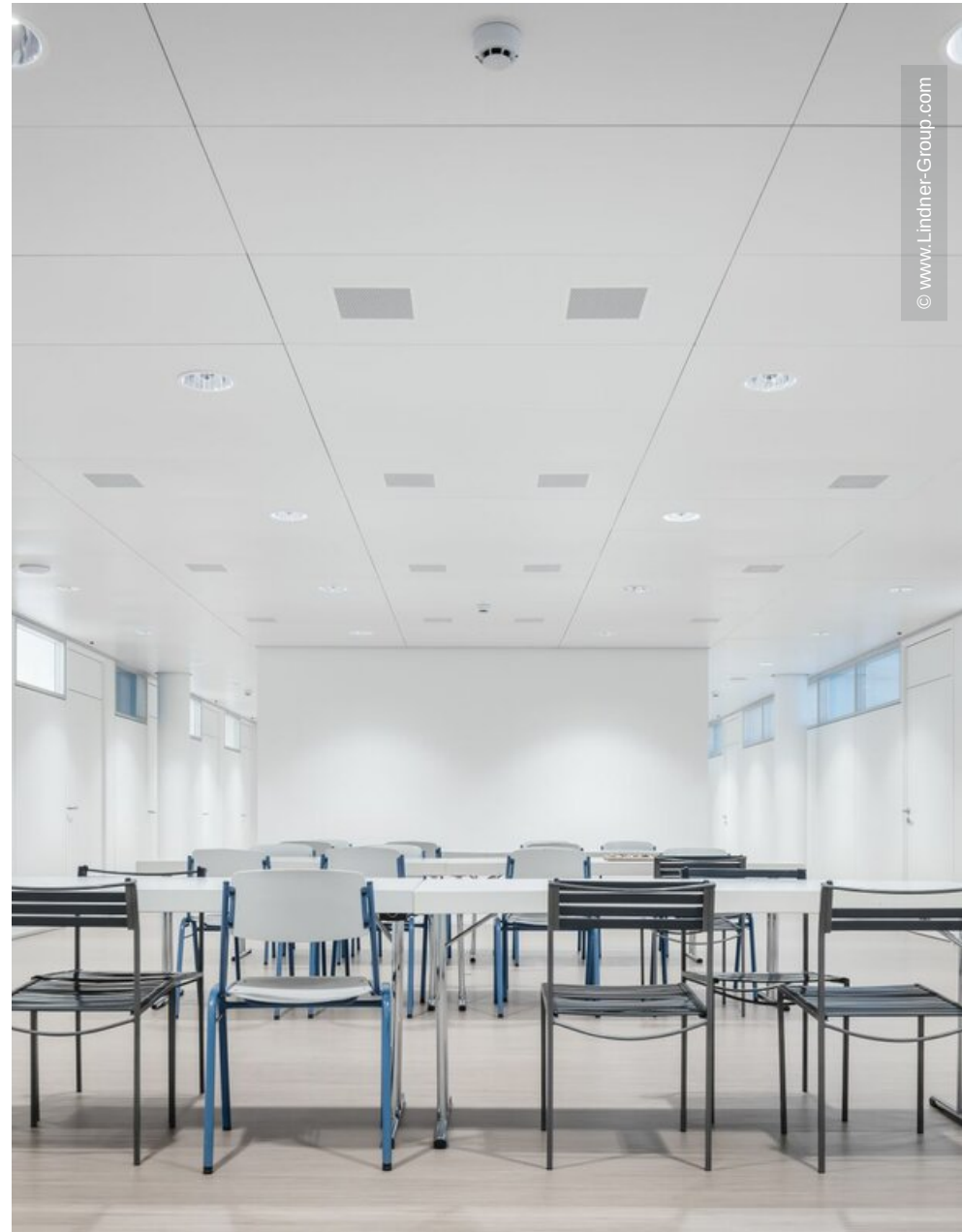
Holztüren

Allgemein

Gebäudetyp	Mehrzweckgebäude, Schulen, Lehr-, Klassen- und Unterrichtsräume, Öffentliche- und Institutionelle Gebäude, Andere
Unternehmensbereich	Lindner SE Zweigniederlassung Opfikon
Fertigstellung	2023



© www.Lindner-Group.com



© www.Lindner-Group.com

