

Konnex - Ausbau Liebherr

Baden, Schweiz



Projektbeschreibung

Mit seinem „Stadt-in-Stadt“-Konzept schafft das Konnex-Gebäude, entworfen vom renommierten Architekten Theo Hotz, ein einzigartiges Arbeits- und Lebensumfeld. Das mehrfach ausgezeichnete Bauwerk, das unter anderem mit einem Europäischen Preis für Industriearchitektur ausgezeichnet wurde, ist ein Paradebeispiel für moderne Mischnutzung. Der achtgeschossige Haupttrakt und die vier ergänzenden Gebäude – die sogenannten Finger – bieten Raum für Büros, Gastronomie, sowie Wohn- und Verkaufsflächen. Die nachhaltige Bauweise des Komplexes wird durch die LEED-Gold-Zertifizierung unterstrichen.

Nachdem Lindner im Konnex bereits erfolgreich beim Ausbau von vier Mietflächen - darunter eine [Privatschule](#) und ein [Ambulatorium](#) - involviert war, wurden nun maßgeschneiderte Lösungen für den Ausbau der Fläche der Liebherr-Components AG im 6. und 8. Obergeschoss durchgeführt

Für den Ausbau der neuen Arbeitswelten für Liebherr, die sich im Produktsegment Komponenten auf die Entwicklung, Konstruktion, Fertigung und Aufarbeitung der mechanischen, hydraulischen und elektrischen Antriebs- und Steuerungstechnik spezialisiert, setzten die Architekten auf hochwertige Trennwandsysteme von Lindner: Die Kombination aus eleganten Lindner Logic 100 Timber Holztrennwänden in Schwarz und den modernen Lindner Life Clear Glastrennwänden vereint Funktionalität mit anspruchsvollem Design. Dank des hohen Glasanteils und der schmalen Aluminium-Profile schaffen die Glastrennwände eine lichtdurchflutete, offene Arbeitsumgebung. Die ständerlose Ganzglaskonstruktion verstärkt die Transparenz, gleichzeitig wird dank exzellenter Schalldämmung eine ruhige, konzentrierte Atmosphäre in den Büroräumen gewährleistet. Das

wohlige Ambiente wird durch einflügelige Holztüren HTB 68 mit Schalterpaneel/Installationspaneel ergänzt.

Allgemein

Gebäudetyp	Bürogebäude, Besprechungs-, Tagungs- und Konferenzräume, Gebäudezertifizierung, Industrie- und Gewerbebau, Andere
Unternehmensbereich	Lindner SE Zweigniederlassung Opfikon
Fertigstellung	2024
Gebäudezertifizierung	LEED



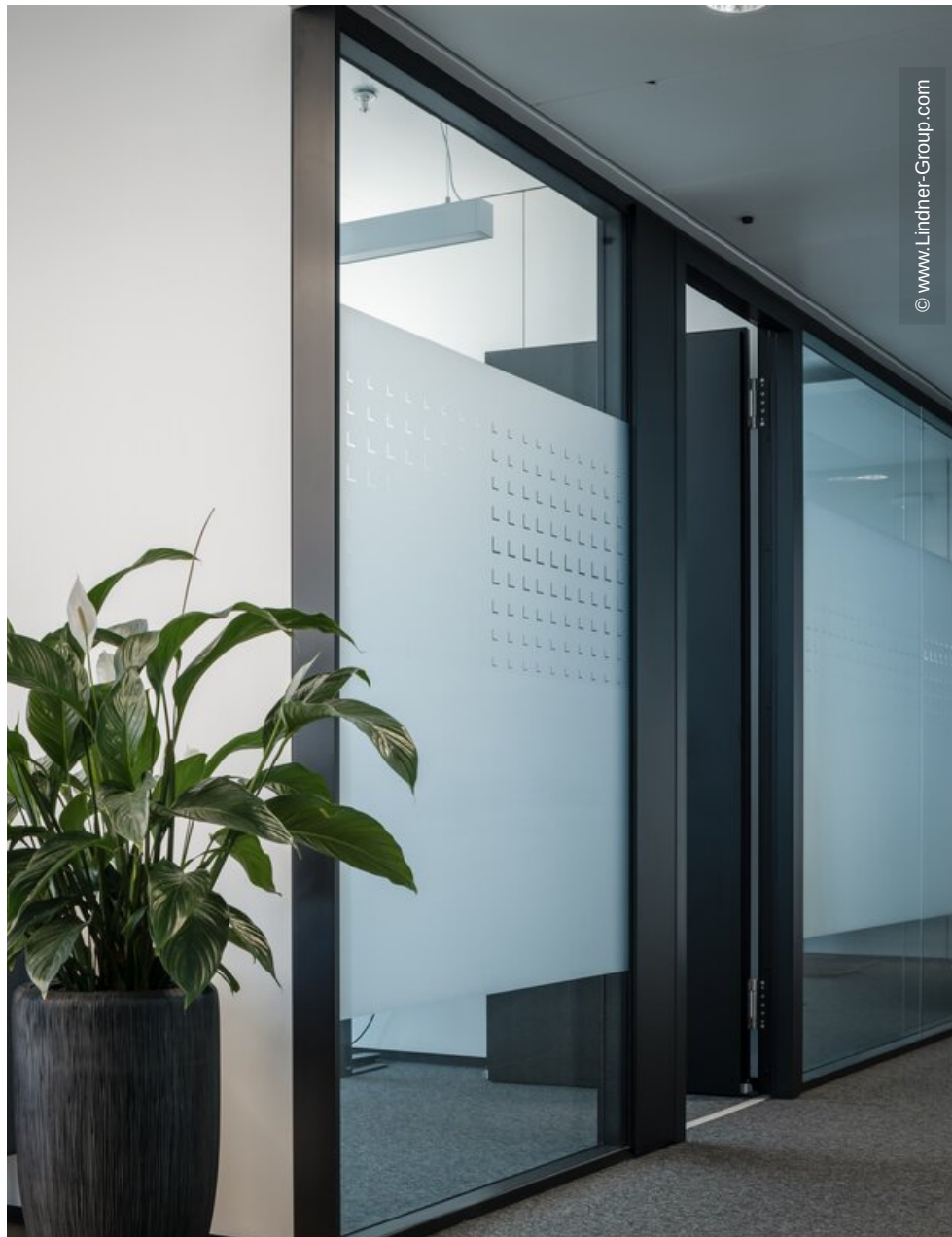
Ausführung der Gewerke

• Wand

Trennwandsystem Vollwand
Lindner Logic 100 Timber
Trennwandsysteme Glas
Lindner Life Clear

• Türen

Holztüren





© www.Lindner-Group.com



© www.Lindner-Group.com



© www.Lindner-Group.com



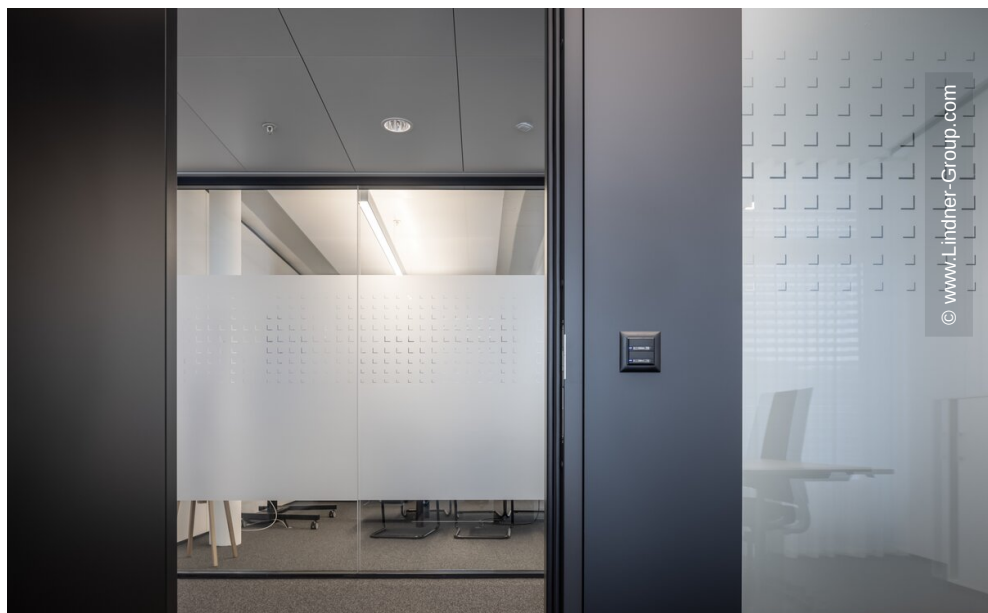
© www.Lindner-Group.com



© www.Lindner-Group.com



© www.Lindner-Group.com



© www.Lindner-Group.com