

ABB Emotion

Untersiggenthal, Schweiz





Projektbeschreibung

Das Bürogebäude ABB Emotion bietet auf 7.000 m2 nicht nur attraktive Arbeitsplätze in den Bereichen Forschung und Entwicklung sowie Verkauf und Service, sondern setzt durch die Verwendung von Recycling-Beton auch neue Maßstäbe im nachhaltigen Bauen. Mit dem Neubau unterstreicht die ABB Schweiz ihr Engagement, moderne Arbeitswelten zu schaffen: Diese sollen sowohl dem steigenden Bedarf an flexiblen Büroflächen als auch dem Bedürfnis nach sozialer Interaktion und Begegnung gerecht werden.

Die Lindner SE, Arnstorf | Zweigniederlassung Opfikon trug mit innovativen Wandsystemen maßgeblich zum ansprechenden Innenausbau des Gebäudes bei. Insbesondere der großflächige Einsatz des Glaswandsystems Lindner Life Contour sorgt mit den übergroßen Glaselementen für lichtdurchflutete und inspirierende Arbeitsbereiche – bei denen dank hoher Schallschutzwerte auch in puncto Raumakustik keine Kompromisse nötig sind. Aluminium- und Holztüren fügen sich dabei nahtlos in das Design der Trennwände ein. Mit einer Sonderlackierung der Metalltrennwände verlieh Lindner zudem den Büroflächen einen einzigartigen Charakter: In einem aufwendigen und langwierigen Bemusterungsprozess wurden die Wände mit einer blauen Pulverbeschichtung mit Glimmer- und Glitzereffekten versehen. Ergänzt durch Whiteboard-Wandschalen, freitragende Gipsstürze und Bodenschotten, wurde das ambitionierte Bauvorhaben innerhalb einem sehr engen Zeitrahmen von nur sechs Wochen von Lindner realisiert.

Allgemein

Gebäudetyp	Bürogebäude, Besprechungs-, Tagungs- und Konferenzräume, Industrie- und Gewerbebau
------------	--

Unternehmensbereich	Lindner SE Zweigniederlassung Opfikon
Fertigstellung	2023
Bauherr	ABB Schweiz AG

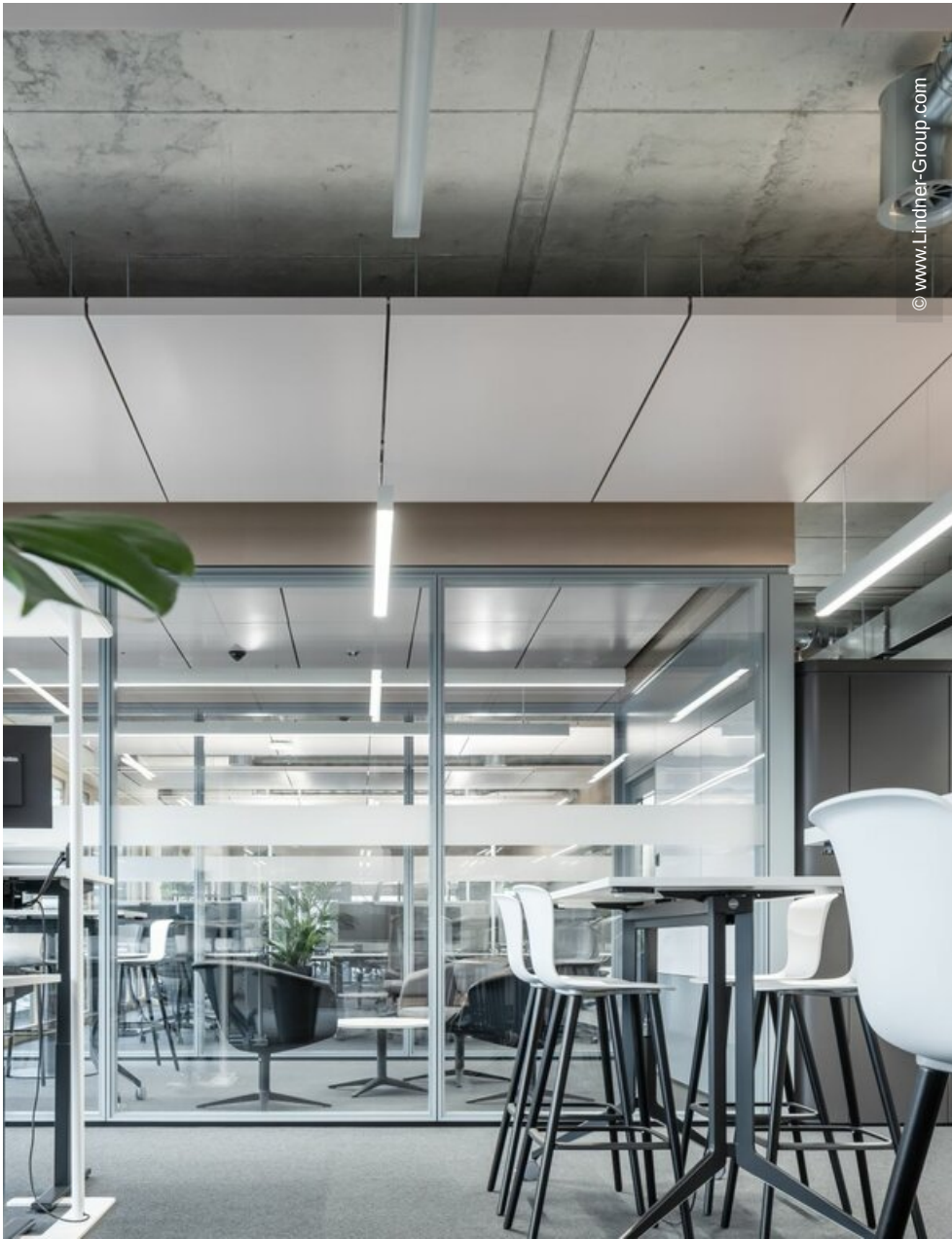
Ausführung der Gewerke

- **Wand**

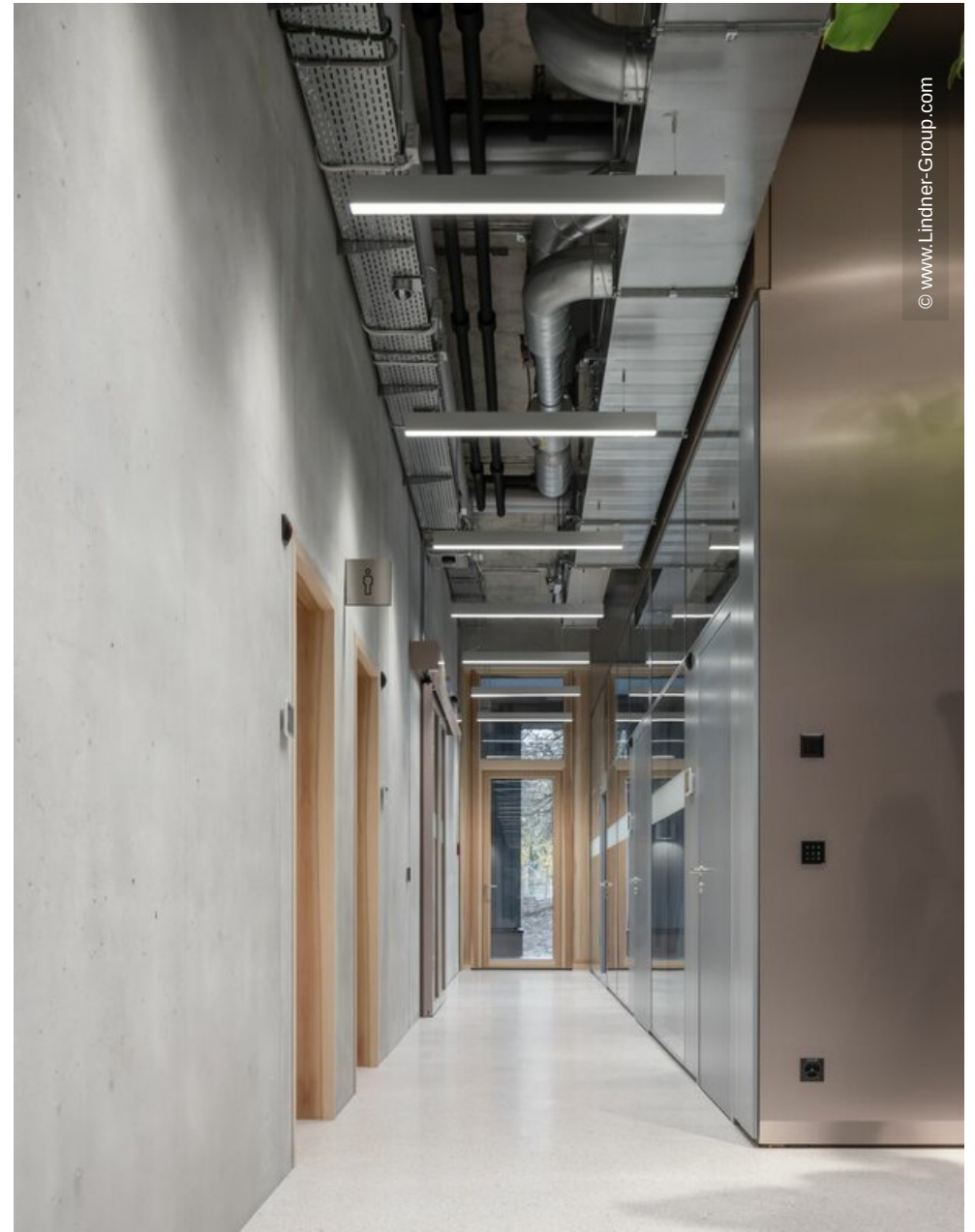
Trennwandsysteme Glas
Lindner Life Contour 126
Trennwandsystem Vollwand
Lindner Logic 100 Metal

- **Türen**

Aluminium-Rohrrahmentüren
ATB 68
ATB-ADS 80 FR 30
Holztüren



© www.Lindner-Group.com



© www.Lindner-Group.com

