

ETH Zürich Forschungsgebäude "BSS"

Basel, Schweiz





© www.Lindner-Group.com

Projektbeschreibung

Die renommierte ETH Zürich hat mit dem Neubau am Campus Schällemätteli in Basel ein bahnbrechendes Forschungsgebäude geschaffen: Mit dem BSS soll die Zusammenarbeit zwischen Naturwissenschaftler und der medizinischen Fakultät gestärkt werden. Damit steht das Gebäude nicht nur als Symbol für den akademischen und interdisziplinären Austausch, sondern sichert der ETH Zürich einen nachhaltigen Platz in einem der größten europäischen Forschungsverbünde der Lebenswissenschaften.

Im Rahmen dieses Projekts stellte die Lindner Group einige innovative Lösungen für den Innenausbau bereit: Hochwertige Systemtrennwände mit selbstschließenden Schiebetürelementen sowie mobile Glaswände fanden hier Ihren Einsatz. Die vielseitige Einsetzbarkeit und schnelle Installation der Lindner Systemtrennwände ermöglichen eine effiziente Gestaltung der Räumlichkeiten. Dabei hat Lindner insbesondere auf ressourcenschonende Materialien geachtet und somit einen wertvollen Beitrag zum umweltfreundlichen Gesamtkonzept des Projekts geleistet.

Ausführung der Gewerke

• Wand

Trennwandsystem Vollwand
Lindner Logic 100 Metal
Trennwandsysteme Glas
Lindner Life Freeze 137
Wand- und Deckenbekleidungen
Lindner Free Glass

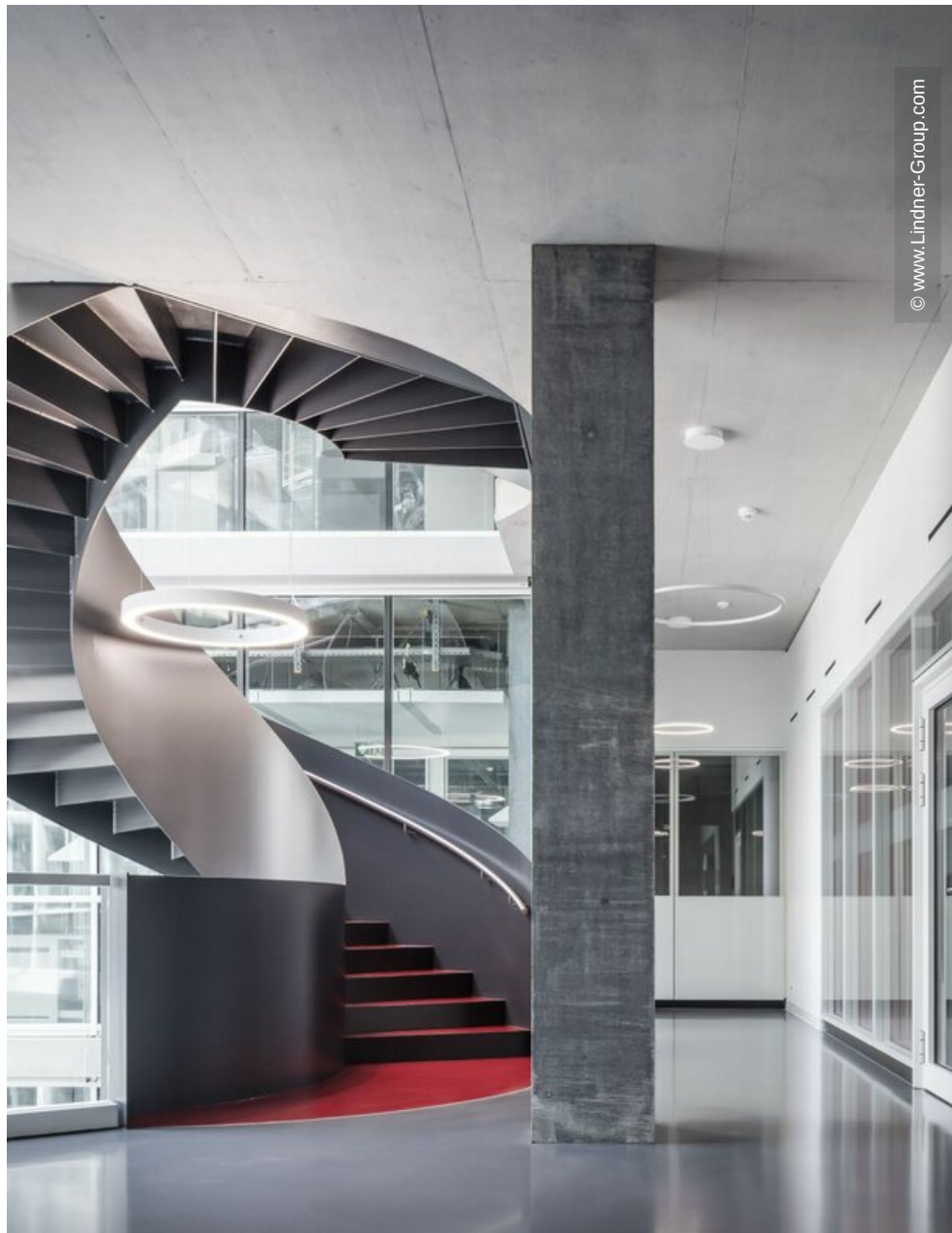
370 Stk.

• Türen

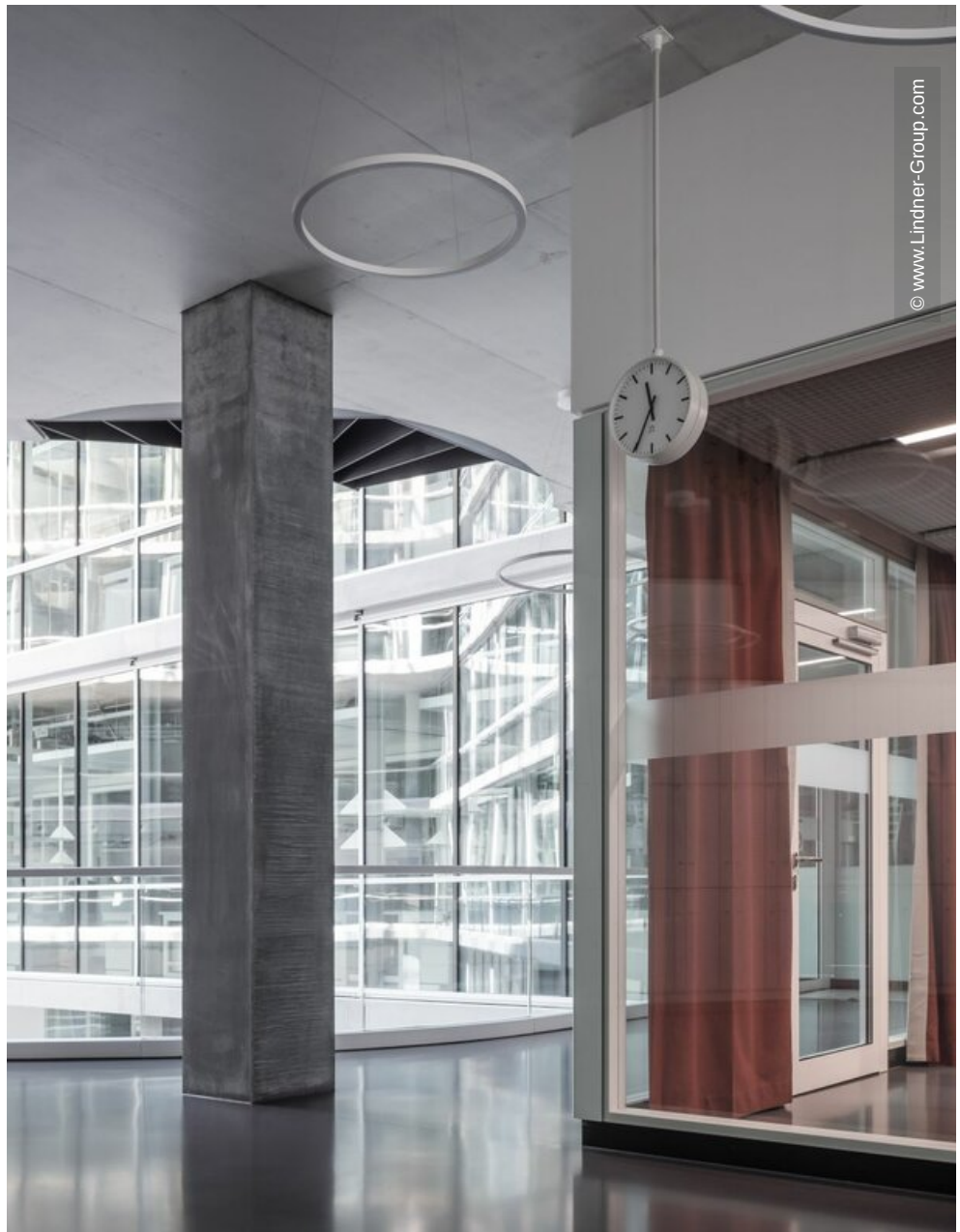
Aluminium-Rohrrahmentüren
ATB-ADS 80 FR 30
Glastüren
GTB 10
Holzrahmentüren

Allgemein

Gebäudetyp	Forschungsräume, Lehr-, Klassen- und Unterrichtsräume
Unternehmensbereich	Lindner SE Zweigniederlassung Opfikon
Fertigstellung	2020 - 2022
Bauherr	ETH Zürich
Architektur	Nickl & Partner Architekten



© www.Lindner-Group.com



© www.Lindner-Group.com



© www.Lindner-Group.com



© www.Lindner-Group.com



© www.Lindner-Group.com



© www.Lindner-Group.com

