



# AMBASSADOR HOUSE, MIETERAUSBAU SUNRISE

AMBASSADOR HOUSE

ZÜRICH, SCHWEIZ

101b



## Allgemein:

Konzept/Produkt:	Green Building, Wandsysteme
Gebäudetyp:	Bürogebäude
Architektur:	Stücheli Architekten
Bauherr:	Halter AG
Mieter:	Sunrise Communications AG
Unternehmensbereich:	Lindner SE   Zweigniederlassung Opfikon
Fertigstellung:	2019

## Beschreibung:

Im Norden von Zürich, auf der Verbindungsachse zwischen Innenstadt und Flughafen, befindet sich das zwischen 1985 und 1989 erbaute Ambassador House. Nach der Modernisierung des Gebäudes belegt die Sunrise Communications AG nun etwa ein Drittel des Komplexes. Damit legt der größte private Telekommunikationsanbieter der Schweiz seine beiden Züricher Standorte in optimaler Lage zusammen. Die 1.400 Sunrise-Mitarbeiter arbeiten jetzt auf rund 17.000 m<sup>2</sup> Büro- und Lagerfläche. Neben integrierten Konferenzräumen und Coworking-Spaces, einem Fitnessbereich und einer Kita sorgen auch ein Café und ein Restaurant für ein angenehmes Arbeitsumfeld. Mit der modernen und inspirierenden Arbeitsplatzkonzeption bietet das Ambassador House eine hochwertige Infrastruktur und hohe Arbeitsplatzqualität für alle Mietparteien. Es erfüllt sowohl höchste ökologische als auch ökonomische und soziale Anforderungen und ist LEED-Platinum zertifiziert.

Lindner konnte im Zuge der Ausbauarbeiten mit ca. 1.400 m<sup>2</sup> Glastrennwänden des Typs Lindner Life 137 inklusive Türelementen vom Typ Lindner GTB 100 und GTB 56 für räumliche Trennung in den Bürobereichen von Sunrise sorgen. Die Trennwandsysteme wurden auf eine Bodenschotte aus verschachtelten Stahl-U-Profilen gestellt, die für den Schallschutz erforderlich waren. Auch die bauseitige Leitungsführung liegt innerhalb dieser Bodenschotten. Mit der flächenbündig verklebten Verglasung bringt die Trennwand Transparenz und Weite in die Büroräume.





## Ausführung der Gewerke:

### Zertifizierungssystem

LEED

### Glastrennwände

Lindner Life Glastrennwände

### Türen

Türen für Wandsysteme - Lindner Plus









