

Austria Campus

Wien, Österreich





© Manfred Seidl

Projektbeschreibung

Der Austria Campus in Wien ist eines der größten Stadtentwicklungsprojekte in Europa: Der Geschäftsstandort besteht aus sechs Bürokomplexen mit einer Grundstücksfläche von 50.000 m² sowie einer oberirdischen Mietfläche von ca. 200.000 m² und besitzt eine eigene Infrastruktur inklusive Hotel, Veranstaltungszentrum, Mitarbeiterrestaurants, Ärztezentrum, Kindergarten und Einkaufsmöglichkeiten. Lindner realisierte in mehreren Bauteilen umfangreiche Trockenbauarbeiten, Kühldecken für die angenehme Temperierung der Innenräume sowie unterschiedliche Bodensysteme für den richtigen Auftritt.

Plafotherm® B 100
Gipskartonheiz-/kühldecken
Plafotherm® GK HEKDA®
Kassettendecken
LMD-K 420

- **Boden**

Oberbeläge
Calciumsulfatplatten
NORTEC
FLOOR and more®
Holzwerkstoffplatten
LIGNA

13000 m²
7300 m²
41000 m²

- **Trockenbau**

Gipskarton Deckensysteme
Gipskarton Wandsysteme

- **Wand**

Trennwandsysteme Glas

- **Türen**

Allgemein

| | |
|---------------------|---|
| Gebäudetyp | Schulen, Bürogebäude, Industrie- und Gewerbebau, Öffentliche- und Institutionelle Gebäude |
| Unternehmensbereich | Lindner GmbH Türen |
| Fertigstellung | 2017 - 2020 |
| Kunde | AOC Neununddreißig Immobilien GmbH & CO KG |

Ausführung der Gewerke

- **Decke**

Einhängeheiz-/kühldecken
Plafotherm® E 200
Bandrasterheiz-/kühldecken



© Manfred Seidl



© Manfred Seidl



© Manfred Seidl



© Manfred Seidl



© Manfred Seidl



© Manfred Seidl



© Manfred Seidl