

Fresenius EK3 Bad Homburg

Bad Homburg, Deutschland





Projektbeschreibung

Angesichts der stetig steigenden Zahl an Mitarbeitern hat der Gesundheitskonzern Fresenius einen fünfgeschossigen Neubau in der Konzernzentrale in Bad Homburg errichtet. Die energieeffiziente „EK3“ bietet neben 600 modernen Büroarbeitsplätzen auch Konferenzräume, ein zusätzliches Betriebsrestaurant und eine Tiefgarage. Lindner war für einen bedeutenden Teil der Innenausbauleistungen in der EK3 verantwortlich. Lindner konnte mit Produkte wie Bandrasterdecken mit und ohne Heiz- und Kühlfunktion, Bodensysteme und Holztüren, teilweise mit Brandschutzanforderung, zu diesem Projekt beitragen.

Bandrasterdecken

- **Türen**

Holztüren

- **Trockenbau**

Gipskarton Deckensysteme

Gipskarton Wandsysteme

- **Sonstige Leistungen**

Malerarbeiten

Putzarbeiten

Stuck Arbeiten

Allgemein

Gebäudetyp	Bürogebäude, Industrie- und Gewerbebau
Unternehmensbereich	Lindner SE
Fertigstellung	2018
Kunde	Fresenius SE & Co. KGaA
Architektur	BGF+Architekten PartGmbH

Ausführung der Gewerke

- **Boden**

Doppelboden

Hohlboden

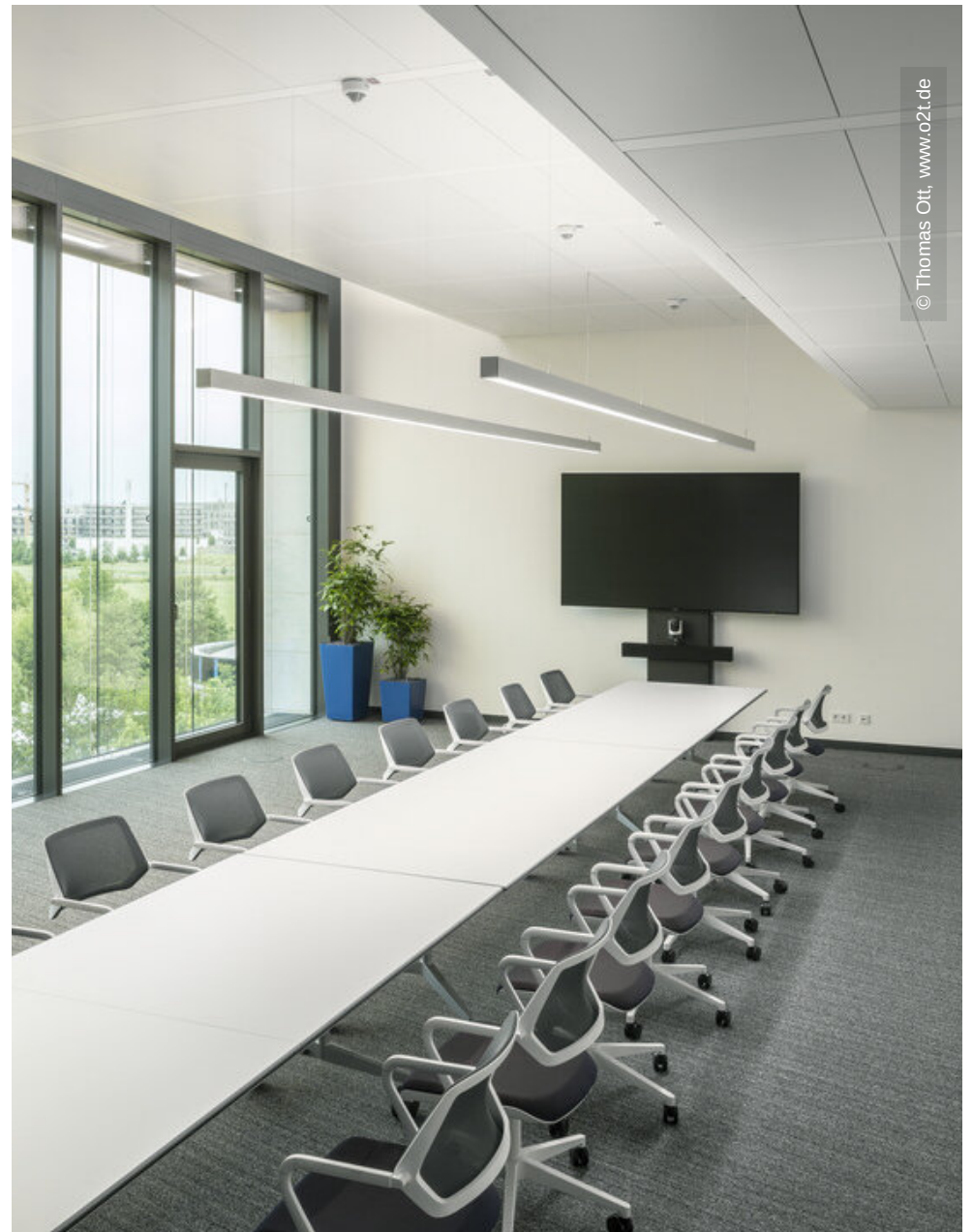
Oberbeläge

- **Decke**

Bandrasterheiz-/kühldecken



© Thomas Ott, www.o2t.de



© Thomas Ott, www.o2t.de

