

# 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.

- **Decke**  
Bandrasterheiz-/kühldecken  
Bandrasterdecken
- **Türen**  
Holztüren
- **Trockenbau**  
Gipskarton Deckensysteme  
Gipskarton Wandsysteme
- **Sonstige Leistungen**  
Malerarbeiten  
Putzarbeiten  
Stuck Arbeiten

## Allgemein

<b>Gebäudetyp</b>	Bürogebäude
<b>Unternehmensbereich</b>	Lindner SE
<b>Fertigstellung</b>	2018
<b>Kunde</b>	Fresenius SE & Co. KGaA
<b>Architektur</b>	BGF+Architekten PartGmbH

## Ausführung der Gewerke

- **Boden**  
Doppelboden  
Hohlboden  
Oberbeläge



