

# Belsenpark, Gebäude MK2.1/ MK3

Düsseldorf, Deutschland





# Projektbeschreibung

Mit dem Belsenpark entsteht in Düsseldorf-Oberkassel ein neues Stadtquartier mit zahlreichen Wohn-, Büro- und Geschäftseinheiten. Durch den Einbindung weiträumiger Grünflächen erreicht man in dem modernen Quartier einen hohen Standard im Bezug auf die Lebens- und Arbeitsqualität. Eines der neu geschaffenen Bürogebäude trägt den Namen "Belmundo". Das DGNB Gold-zertifizierte Bürogebäude bietet auf seinen ca. 10.000 m<sup>2</sup> Mietfläche hochwertige, funktionale Ausstattung, flexible und lichtdurchflutete Büroflächen sowie ein nachhaltiges Energiekonzept. Lindner war im Rahmen des Innenausbaus mit der Produktion und Installation von Plafotherm<sup>®</sup> Heiz- und Kühldecken beauftragt. In den öffentlichen Bereichen kamen dabei vorrangig Systeme auf Basis von Gipskarton zum Einsatz, die Bürobereiche hingegen erhielten Metall-Bandrasterdecken und Metalldeckensegel mit Heiz- und Kühltechnologie.

## Allgemein

<b>Gebäudetyp</b>	Bürogebäude, Gebäudezertifizierung, Industrie- und Gewerbebau, Andere
<b>Unternehmensbereich</b>	Lindner SE   Heiz- und Kühldecken, Lindner SE   Boden
<b>Fertigstellung</b>	2014
<b>Kunde</b>	CA Immo International
<b>Architektur</b>	slapa oberholz pszczulny architekten
<b>Gebäudezertifizierung</b>	DGNB

## Ausführung der Gewerke

- **Decke**
  - Heiz-/Kühldeckensegel  
Plafotherm<sup>®</sup> DS 320
  - Flurheiz-/kühldecken  
Plafotherm<sup>®</sup> E 312
  - Gipskartonheiz-/kühldecken  
Plafotherm<sup>®</sup> GK HEKDA<sup>®</sup>
  - Bandrasterheiz-/kühldecken  
Plafotherm<sup>®</sup> B 100
- **Türen**
- **Boden**
  - Calciumsulfatplatten  
FLOOR and more<sup>®</sup>
  - Nasshohlboden  
CAVOPEX





