

Wroclaw Airport

Warschau, Polen





Projektbeschreibung

Der Copernicus Flughafen Wroclaw ist der internationale Flughafen der Stadt Breslau in Polen. Aufgrund umfangreicher Modernisierungsarbeiten und dem Bau des neuen Terminals wurde die Kapazität des Flughafens auf 4,5 Millionen Passagiere erhöht. Lindner stattete das neue Flughafengebäude mit Systemböden aus.

Allgemein

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Gebäudetyp | Flughäfen |
| Unternehmensbereich | Lindner Polska Sp. z. o.o. |
| Fertigstellung | 2010 - 2011 |
| Architektur | JSK Architekci Sp. z o.o. |
| Kunde | Wroclaw Airport S.A |

Ausführung der Gewerke

- **Boden**

- Calciumsulfatplatten

- NORTEC

- FLOOR and more®

- Stahllüftungsplatten

- VENTEC

- Nasshohlboden

- CAVOPEX



