

DINZ Dresden, Haus 19 + 27

Dresden, Deutschland





Bildquelle / Architektur: HWPP Planungsgesellschaft mbH, Fotograf: Peter Horn.

Projektbeschreibung

Das Universitätsklinikum Carl Gustav Carus wurde um das Haus 27 mit dem neuen Diagnostisch-Internistisch-Neurologische Zentrum (DINZ) erweitert und das bestehende Haus 19 im Rahmen dieser Baumaßnahmen umgebaut sowie grundlegend saniert. Ein transparenter Verbinder über die 4 Obergeschosse hinweg erschließt den Neubau. Die Leistung von Lindner umfasst Hohlraum- und Doppelbödenysteme, Metalldecken, Wandverkleidungen aus furnierten Gipsfaserplatten, Handläufe und umfangreiche Trockenbauarbeiten.

Metalldänen
Metall-Brandschutzdecken - DIN 4102-2
F30 Abklappbar-Verschiebbar

- **Wand**

Wand- und Deckenbekleidungen
Lindner Free Timber

- **Trockenbau**

Gipskarton Wandsysteme

Allgemein

Gebäudetyp	Kliniken und Krankenhäuser, Öffentliche- und Institutionelle Gebäude
Unternehmensbereich	Lindner SE Boden, Lindner SE Decke, Lindner SE Ausbau Mitte-Ost
Fertigstellung	2010 - 2011
Kunde	Staatsbetrieb Sächs. Immobilien- und Baumanagement
Architektur	HWP Planungsgesellschaft mbH

Ausführung der Gewerke

- **Boden**

Calciumsulfatplatten
FLOOR and more®
Nasshohlboden
CAVOPEX

- **Decke**







Bildquelle / Architektur: HWP Planungsgesellschaft mbH, Fotograf: Peter Horn.



Bildquelle / Architektur: HWP Planungsgesellschaft mbH, Fotograf: Peter Horn.



Bildquelle / Architektur: HWP Planungsgesellschaft mbH, Fotograf: Peter Horn.



Bildquelle / Architektur: HW P Planungsgesellschaft mbH, Fotograf: Peter Horn