

Uniklinik - Herzzentrum Köln

gmp Architekten/Hamburg, 2007

Der Neubau des Herzzentrums Köln empfängt seine Patienten und Besucher mit einem 20 Meter hohen verglasten Eingangsportal. Das mit modernster Medizintechnik ausgestattete Herzzentrum ist lichtdurchflutet und erinnert eher an ein Hotel als an ein Klinikgebäude. Offene Fassaden, helle Gänge und komfortable Patientenzimmer versprühen eine angenehme Atmosphäre.

Die Flure und der Empfangsbereich sind mit Metalldecken, teils im Einlegesystem, teils im komfortablen SWING-System ausgestattet. Dies ermöglicht den Haustechnikern ein schnelles Arbeiten im Deckenhohlraum und sorgt für eine gedämpfte Geräuschkulisse. Die Beleuchtung wurde in vielen Bereichen elegant in an den Wänden verlaufenden Lichtbändern integriert.

Objektdaten

Perforation:

Rv 1,6 - 20 %, glatt

Farbe:

RAL 9003

Fläche Metalldecke:

5.000 m²

System:

SWING F0, Einlege, Klemm

Funktion:

Akustik, Revisionierbarkeit





