



Baubeschreibung

Kunde Universitätsklinikum Düsseldorf

Projekt Sonderisolierstation

Beschreibung

Im Rahmen der strukturellen Entwicklung des Universitätsklinikums mit der Bildung organbezogener klinischer Zentren entstand ab dem Frühjahr 2010 der Neubau eines Infektions- und Leberzentrums der Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Infektiologie.

Als einzige Einrichtung dieser Art in NRW hat das Zentrum eine Sonderisolierstation mit drei Betten enthalten, die die dafür notwendigen baulichen Voraussetzungen und hygienischen Vorhaltungen bietet. Diese drei Hochinfektionsbetten sind Bestandteil des Seuchalarmplans des Landes Nordrhein-Westfalen.

Ausführungszeitraum Oktober 2010 – August 2011



Ausgeführter Leistungsumfang

Decke	G+H RR-Kreuzbandrasterdecke Typ VarioAccess nicht begehbar im Raster 665x665 mm, Kassetten aus Edelstahl pulverbeschichtet in RAL und NCS Farbton
Deckeneinbauten	Reinraumleuchten
Wände	G+H Schalenbau-/ Achsrastersystem Typ WS 8 AS/P und G+H Monoblock-/ Bandrastersystem Typ WS 8 B/P in Edelstahl V2A, pulverbeschichtet
Wandeinbauten	Zulage zu Wandsysteme in F30 und Strahlenschutz Pb = 0,5mm Mittellichtelemente mit F30, G30 und RD 30 Verglasung Innenliegende elektrische Jalousien Mittellichtelemente mit integrierten Handschuhdurchführungen Belüftete Materialdurchreichen Flächenbündige Einbaurahmen für Tableaus und Taster in F30
Schiebetüren	G+H Reinraum-Schiebetür Typ S50-DS dichtschießend aus Edelstahl pulverbeschichtet G+H Reinraum-Schiebetür Typ S50 nicht dichtschießend aus Edelstahl pulverbeschichtet
Schiebetürausstattung	Automatisierung Rückmeldekontakte Strahlenschutz Pb = 0,5 mm
Drehtüren	G+H Reinraum-Drehtür Typ D52 aus Edelstahl pulverbeschichtet
Drehtürausstattung	Verglasung Elektrische Isolierglasjalousie Brandschutz Strahlenschutz Schallschutz R'w 37 Absenkbare Bodendichtung Obentürschließer Fluchttürterminal
Boden	Pharmaterrazzo; zum Teil ableitfähig



Galerie

