

Zulekha Hospital Sharjah V.A.E OP-Ausbau



Baubeschreibung:

- Realisierung von 5 neuen OP's in einem renommierten Krankenhaus im Großraum Dubais
- Ausgezeichnet mit dem „Best sustainable Hospital Project Award“ auf der Hospital Build Middle East 2013
- Architekt: Modular Concepts Dubai LLC
- Nutzfläche: ca. 220 m²

Ausführungszeitraum:

Aug 2012 – Jan 2013

Ausgeführter Leistungsumfang

G+H Reinraumtechnik:

- 200 m² nicht begehbare Reinraumdecke Typ VarioAccess im Raster 600/600mm, Kassetten aus verzinktem Stahlblech, pulverbeschichtet in RAL-Farbtönen 9010
- 300 m² RR-Wände Typ WS8 AS/P aus Edelstahl, pulverbeschichtet mit antimikrobiologischem Silberschutz in verschiedenen NCS-Farbtönen
- 12 Stk Mittellichtelemente aus Edelstahl, pulverbeschichtet mit antimikrobiologischem Silberschutz in RAL 9010, mit integrierten elektrischen Jalousien passend zur Wandfarbe
- 15 Stk bedruckte Ganzglaswände mit hochauflösenden Fotomotiven
- Diverse Wandausschnitte mit passendem Rahmen für Röntgenfilmbetrachter, Bedienpanel, medizinische Multikonsolen und Bildschirme
- 5 Stk dichtschießende automatisierte OP-Schiebetüren, Typ S50-DS, aus Edelstahl, mit ESG-Verglasung und integrierten elektrischen Jalousien
- 6 Stk Drehflügeltüren, Typ D52, aus Edelstahl mit ESG-Verglasung
- 20 Stk Abluftelemente aus Edelstahl, pulverbeschichtet mit antimikrobiologischem Silberschutz in verschiedenen NCS-Farbtönen
- Silikondichtung in verschiedenen Farbtönen passend zur Wandfarbe



Flur mit dichtschießenden OP-Schiebetüren



Flächenbündiges Bedienfeld und Röntgenfilmbetrachter

Referenz OP-Ausbau

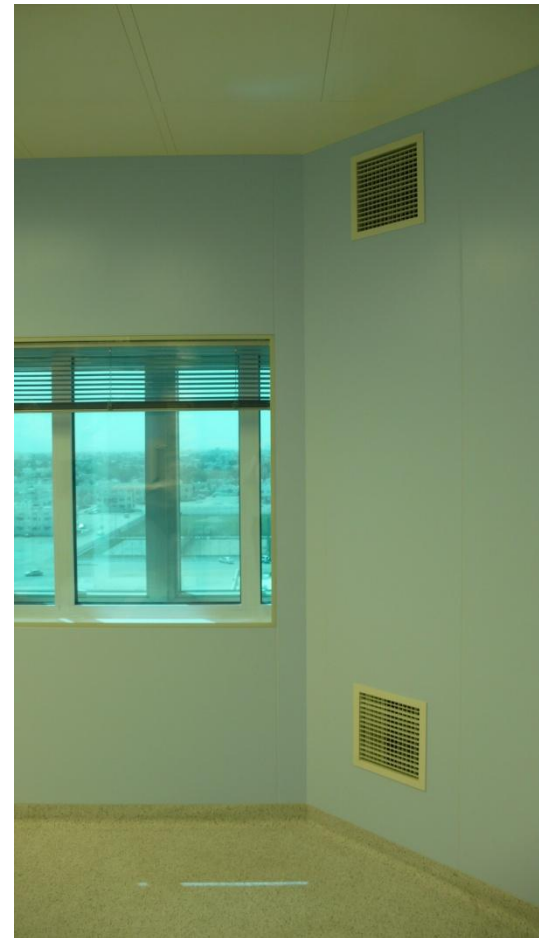
01-2013

Seite 3 von 4



Wir bauen
Reinräume!

REINRAUMTECHNIK



1. Laminar Flow Decke
2. Abluftelement
3. OP-Saal mit Deckenversorgungseinheit und bedruckter Wandverglasung





Trennwand mit Verglasung und integrierten Jalousien



Kompletter OP-Saal mit bedruckter Wandverglasung, Verglasung und Abluftelement