

CHIASMA – CHIRURGIE AM KREUZPLATZ ZÜRICH



Baubeschreibung

Kunde	Gemeinschaftspraxis Neumünster
Projekt	Neubau OP-Saal
Beschreibung	Neubau einer privaten Arztpraxis im Herzen von Zürich mit eigenem OP-Saal für chirurgische Eingriffe
Ausführungszeitraum	Oktober 2012 – November 2012

CHIASMA – CHIRURGIE AM KREUZPLATZ ZÜRICH



Ausgeführter Leistungsumfang

Decke	G+H Klemmkassetten - System Typ KL im Raster 625x625 mm, Kassetten aus verzinktem Stahlblech (davon 30 m ² gelocht), pulverbeschichtet RAL 9010
Laminar Flow Decke	Typ ULD 20/20 V2, Abm. 1.929x1.929 mm mit Umluftdecke, Deckenumluft-einheit, Luftleitschürze aus Glas und Medienversorgungsbrücke Gesamtvolumenstrom: 3.000 m ³ /h
Deckeneinbauten	Reinraumleuchten Revisionsklappen 625x625 mm aus verzinktem Stahlblech
Wände	G+H Schalenbau-/ Achsrastersystem Typ WS 8 AS/P in Stahlblech, pulverbeschichtet
Wandeinbauten	Brüstungselemente in Stahlblech, pulverbeschichtet, mit beidseitiger ESG-Verglasung (Abm. 1.950x1.250 mm)
Schiebetüren	G+H Reinraum-Schiebetür Typ S50 nicht dichtschießend aus Stahlblech pulverbeschichtet
Schiebetürausstattung	Automatisierung ESG-Verglasung
Drehtüren	G+H Reinraum-Drehtür Typ D52 aus Stahlblech pulverbeschichtet
Drehtürausstattung	ESG-Verglasung Absenkbare Bodendichtung Obentürschließer mit/ohne mechanische Feststellung

Stand 2017

CHIASMA - CHIRURGIE AM KREUZPLATZ ZÜRICH

G+H INNENAUSBAU
Innen- und Reinraumbau



Galerie

