

# CHIASMA – CHIRURGIE AM KREUZPLATZ ZÜRICH



## Baubeschreibung

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

# CHIASMA – CHIRURGIE AM KREUZPLATZ ZÜRICH



## Ausgeführter Leistungsumfang

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

Stand 2017

# CHIASMA - CHIRURGIE AM KREUZPLATZ ZÜRICH

**G+H INNENAUSBAU**  
Innen- und Reinraumbau



**Galerie**

