# Schön Klinik Hamburg-Eilbek, Neubau Zentral-OP

Hamburg, Deutschland





# **Projektbeschreibung**

Mit über 750 Betten, jährlich 55.000 Patienten und 1.800 Mitarbeitern ist die Schön Klinik Hamburg-Eilbeck eines der größten Krankenhäuser in Hamburg. Durch einen neu gebauten Zentral-OP organisierte die Klinik seine Prozesse neu. Das zweistöckige Gebäude vereint 12 OP-Säle sowie deren Nebenflächen, darunter Aufwachräume, OP-Umkleiden und eine zentrale Sterilgutversorgungsabteilung (ZSVA), unter einem Dach. Es wurde damit ein hochmodernes Operationszentrum mit kurzen Wegen geschaffen, welches einen Beitrag zur Auszeichnung "World's best Hospitals 2019" der Klinik leistete.

Der Fachbereich Reinraumtechnik der Lindner SE hat im Zuge dieser Baumaßnahme die OP-Säle mit Türen und Wandsystemen ausgestattet. Es wurden je nach Anforderung sowohl Schiebetüren als auch Drehflügeltüren verbaut, die den Zutritt zu den Sälen ermöglichen. Innerhalb der Säle verbaute Lindner pulverbeschichtete OP-Wände, worin diverse Verglasungen und Festeinbauten nahtlos integriert sind.

## **Allgemein**

Gebäudetyp	Kliniken und Krankenhäuser, Operationssäle	
Unternehmensbereich	Lindner SE I Reinraumtechnik	
Fertigstellung	2018	
Kunde	Schön Klinik Hamburg SE & Co. KG	
Architektur	Henke + Partner Architekten	

### Ausführung der Gewerke

### Reinraum

Reinraum Drehflügeltüren	12 Stk.
Reinraum Schiebetüren	12 Stk
Systemtrennwände OP	1000 m <sup>2</sup>
Systemtrennwände Glas	24 Stk







