

Neubau Universitäres Herzzentrum Hamburg



ZUSAMMENFASSUNG

Neubau Universitäres Herzzentrum auf dem Gelände des UKE in Hamburg. Implenia Fassadentechnik hat Metallbauarbeiten (Schiebeläden) im Auftrag.

DAS PROJEKT

Im Universitären Herz- und Gefäßzentrum werden aktuell jährlich circa 10.000 stationäre und 18.000 ambulante Patienten behandelt. Mit bis zu 388 Betten, neun Operationssälen und neun Herzkatheterlaboren entsteht ein zukunftsweisender Klinikneubau für eine modern ausgerichtete Versorgung von kardiovaskulären Erkrankungen. So soll im Neubau auch ein Kardiovaskuläres Imaging Center etabliert werden. Unter dem Universitären Herz- und Gefäßzentrum wird zudem eine Tiefgarage mit bis zu 496 Stellplätzen entstehen.

LEISTUNGEN IM DETAIL

Implenia Fassadentechnik hat den Zuschlag für das Los Metallbauarbeiten, Schiebeläden erhalten. Die Leistung umfasst:

- 472 motorische Schiebeläden 1.400 x 3.700 mm
- 1.450 m tragen Aluminium UK
- 360 St. Stahlschwerter
- Wartung für 5 Jahre

WEITERE INFORMATIONEN

Zahlen & Daten:

- Bruttogeschoßfläche: rund 72.000 m³
- 8 Stationen mit bis zu 388 Betten, davon 76 Intensivbetten
- 9 OP-Säle
- 9 Herzkatheterlabore
- Tiefgarage mit bis zu 496 Stellplätzen
- Zentrale Sterilgutversorgung mit 90.000 Sterilguteinheiten

Bild: © Nickl & Partner Architekten, München

FACTS

Standort	Hamburg, Deutschland
Status	fertiggestellt
Bauvolumen (Wert unserer Leistungen)	1,5 Mio. EUR
Baubeginn	Februar 2023
Fertigstellung	Dezember 2023
Bauherrschaft	KFE Klinik Facility-Management Eppendorf GmbH
Architekt	Nickl & Partner Architekten, München

LEISTUNGEN

Fassadentechnik



<https://implenia.com/de-de/referenzen/detail/ref/neubau-universitaeres-herzzentrum-hamburg/>

Creation: 13.02.2026 00:28