

# CHARITÉ BERLIN

Übersicht

Anwendungsgebiet

Typ

Krankenhäuser, Schulen und  
Universitäten

Referenz

Projekt: Charité Berlin

Anwendungsgebiet: Krankenhäuser und Universitäten

Standort: Berlin, Deutschland

Projektart: Sanierung und Neubau

Fertigstellung: Q4 2016

Bauherr: Charité - Universitätsmedizin Berlin und

Max-Delbrück-Centrum Molekulare Medizin

Architekt & Planer: Ludes Generalplaner GmbH und SAA Schweger Architekten

Gesamtluftmenge: ca. 426.615 m<sup>3</sup>/h

TROX-Produkte:

- RLT-Geräte: : Sanierung: 18x X-CUBE, Neubau: 33x X-Cube

Erfahren Sie mehr Details im Newsartikel: [HÖCHSTE ANSPRÜCHE AN DIE LUFTVERSORGUNG](#)