



UNSER ANLIEGEN FRISCHE LUFT



Eine 40 m² große 2-Zimmer-Altbauwohnung in Hamburg-Eppendorf wurde kernsaniert und mit einer zentralen Wohnraumlüftung ausgerüstet – eine Herausforderung bei dem wenigen Platz. Daher wurde die kompakte Lüftungsanlage Reneo-Fit D 100-E S14 verwendet und platzsparend in der Zwischendecke der Küche installiert. Die Luftverteilung zwischen der Anlage und den Räumen wurde über das BlauFast-System mit antistatischen und antibakteriellen Rohren RK 75 sowie Wandauslässen für Zuluft und Tellerventilen für Abluft umgesetzt. Die Zuluftauslässe wurden bündig in die vorhandenen Stuckprofile integriert und fügen sich nahtlos in die bestehende Altbaustruktur ein. Das Projekt wurde von der Firma E-Tech aus Hamburg durchgeführt und zeigt, wie auch auf kleiner Fläche eine professionelle zentrale Wohnraumlüftung möglich ist.

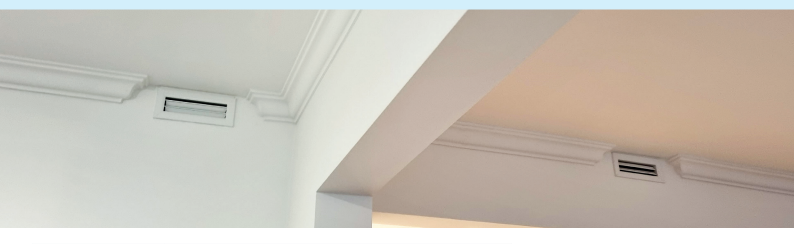








UNSER ANLIEGEN FRISCHE LUFT



REFERENZOBJEKT	ZENTRALE WOHNRAUMLÜFTUNG IN ALTBAUWOHNUNG
GEBÄUDETYP	2-Zimmer-Wohnung, Altbau, 40 m²
LÜFTUNGSKONZEPT UND ANZAHL GERÄTE	1 zentrale Anlage mit Verrohrung und Zubehör
PRODUKTE	Lüftungsanlage: Reneo-Fit D 100-E S14 Verrohrung: RK 75 antistatisch/antibakteriell inkl. Wandauslässe (Zuluft) und Tellerventile (Abluft)
BESONDERHEITEN	Wandauslässe in Stuckprofilen integriert
STEUERUNG	S14, Steuerung über Wandbedienfeld mit Kabel
ORT	Hamburg-Eppendorf
FERTIGSTELLUNG	Dezember 2023
INSTALLATEUR	E-Tech Elektroservice Hamburg GmbH





E-Tech Elektroservice Hamburg GmbH Horner Landstraße 148, 22111 Hamburg Tel. 040 740 611 81 info@etech-hamburg.de www.etech-hamburg.de





