



Heizung und Kühlung fahren jetzt auf Ideallinie, Stuttgart

Fakten zum Projekt

- Stuttgart, Germany
- Hotels & Gastronomie
- Flächenheizung und -kühlung, Verbundrohrsysteme
- Fläche: 128 Räume
- Anzahl der Stockwerke: 4
- Fertigstellung: 2019

Beteiligung von Uponor

- 1.200 m² Fußbodenheizung Klett, 2.000 m² Thermische Bauteilaktivierung Contec ON sowie 600 m² Deckenheizung und -kühlung Renovis, Uponor MLC ISI Box, Uponor Vario S Edelstahlverteiler, 3.800 m Uponor Uni Pipe PLUS Verbundrohr
- Hotelmodernisierung in Stuttgart-Zuffenhausen, Umbau des bestehenden Gebäudes, Anbau neuer Gebäudeteile, Erweiterung der Hotelkapazität auf 128 Zimmer
- Beratung des Bauherrn und Projektierung, Abgestimmte Heiz- und Kühlsysteme für Modernisierung und Erweiterung, Hygienische Installationslösung für die Hotelbäder

Informationen zum Projekt

Adresse

Unterländer Strasse 66-68

Land

Germany

Webseite

<http://www.novum-hotels.com/hotel-bruy-stuttgart>

Fertigstellung

2019

Art des Projekts

Renovierung

Gebäudetyp

Hotels & Gastronomie

Produkte

Renovis, Vario S, Klett, Contec ON

Partner

Bauherr:

Bodo Bruy

Projektsteuerung und Erstellung Energiekonzept:

Prof. Dipl.-Ing. Georg Sahrer, [G.A.S. Sahrer](#), Stuttgart

Planung Haustechnik:

[B-IT KG](#), Dipl.-Ing. Bodo Bruy, Stuttgart

Ausführung Haustechnik:

[Berner Elektrotechnik, Heizung und Sanitär](#), Stuttgart