



Zehnder Deckenstrahlplatten

Objektdatenblatt ZID Bernapark – Zentrum für Innovation und Digitalisierung

Gebäudedaten:

Adresse: ZID Bernapark AG
Bernapark 28
CH-3066 Bern-Stettlen
www.zid-bernapark.ch

Bauzeit: 1. Etappe 2020, 2. Etappe 2022

Bauart: Massivbau

Fläche: ca. 3.300m² auf einem Geschoss

Zehnder Deckenstrahlplatten:

Produkt: Deckenstrahlplatten Zehnder ZFP

Anforderungen: Kälteversorgung via Energiezentrale,
Schallschutz, industrielle Optik

Anzahl/Fläche: 1. Etappe: ca. 580 lfm / 380 m²
2. Etappe: ca. 220 lfm / 200 m²

Abmessungen: Breiten 450 bis 1.200 mm (den Räumen individuell zugeordnet
hinsichtlich Kühlbedarf und optischer Gestaltung)

Material: Stahlblech, verzinkt

Besonderheiten: Deckenstrahlplatten gelocht (Schallabsorption)
akustische Dämmung mit LDPE-Folie (Feuchteschutz)

Vorlauftemperatur Kühlen: 17 °C
Rücklauftemperatur Kühlen: 21 °C
Raumtemperatur: 26 °C

Gesamtleistung Kühlen: ca. 40 kW

PRESSE-INFORMATION



Beteiligte:

Bauherr: Bernapark AG, Stettlen (CH)
Architektur: GHZ Architekten AG, Belp (CH)
Planung: ibe institute bau + energie AG, Bern (CH)
Installation: Haustechnik Bern AG, Bern (CH)
Schärer AG Heizung Sanitär Spenglerei,
Münsingen (CH)
Hersteller Deckenstrahlplatten: Zehnder Group Schweiz AG, CH-5722 Gränichen