

## Edificio per uffici Helix, Cham

axess Architekten AG, 2020

Alfred Müller AG ha costruito quattro moderni edifici commerciali nella zona industriale Städtler Allmend a Cham. Il progetto con circa 23.000 m<sup>2</sup> di superficie utilizzabile è stato progettato da axess Architekten AG. L'alta qualità del design e dei materiali ha giocato un ruolo importante. Al centro dei quattro nuovi edifici c'è un tranquillo cortile interno con posti a sedere e alberi, che invita a soffermarsi.

Nel progetto sono stati installati diversi sistemi di controsoffitti metallici di Fural e Metalit: sistema di sospensione con profilo ad H, isole del soffitto, rivestimento della parete divisoria, soffitto antincendio e lamiera stirata. I sistemi di controsoffitto sono stati utilizzati in varie stanze e corridoi. La diversità dei controsoffitti metallici è utilizzata in modo ottimale e ci sono varie funzioni: acustica, protezione antincendio, raffreddamento e riscaldamento, nonché possibilità di revisione. Inoltre, i soffitti sono un punto culminante visivo e forniscono una piacevole sensazione di spazio.

### Dati tecnici

*Perforazione:*

Rd 0.9– 14% | Rd 1.8 – 20% | Rg 1.5 – 11%

*Maglia:*

16 x 8 x 2 x 1 mm

*Colore:*

RAL 9001 | RAL 9016 | RAL 9005 | NCS 0500-N | RAL 9011

*Sistema:*

Sistema di sospensione con profilo ad H, isole mono per soffitto, rivestimento di pareti divisorie, controsoffitto antincendio, lamiera stirata

*Funzione:*

Acustica, protezione antincendio, design / ottica, raffrescamento e riscaldamento, revisionabilità

Photos: stauss processform gmbh























