

Edificio commerciale Helix, Cham

axess Architekten AG, 2020

Nella zona industriale Städtler Allmend di Cham, Alfred Müller AG ha realizzato quattro moderni edifici commerciali. Il progetto, con circa 23.000 m² di superficie utile, è stato ideato da axess Architekten AG, con grande attenzione alla qualità della progettazione e dei materiali. Al centro dei quattro nuovi edifici si trova un cortile interno tranquillo con posti a sedere e alberi, che invita a soffermarsi.

Nel progetto sono stati installati diversi sistemi di soffitti metallici di Fural e Metalit: sistema a sospensione con profilo ad H, vele metalliche (deckensegel), rivestimenti divisori, controsoffitti antincendio e soffitti in lamiera stirata. I sistemi sono stati utilizzati in vari ambienti e corridoi. In questo modo, viene sfruttata appieno la versatilità dei soffitti metallici, che offrono numerose funzionalità: acustica, protezione antincendio, raffrescamento e riscaldamento, oltre alla possibilità di ispezione. Inoltre, i soffitti rappresentano un elemento estetico distintivo e contribuiscono a creare un'atmosfera gradevole.

Dati dell'oggetto

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 a sospensione con profilo H, vele metalliche, rivestimento divisorio, controsoffitto antincendio, lamiera stirata
Funzione:	Acustica, protezione antincendio, design / estetica, raffrescamento e riscaldamento, ispezionabilità

Foto: stauss processform gmbh



















