

## Legero united campus

Dietrich | Untertrifaller Architekten/Feldkirchen bei Graz, 2019

Il produttore di calzature Legero, con i marchi Legero, Superfit, Think! e Vios, ha realizzato un impressionante quartier generale a Feldkirchen bei Graz: il nuovo edificio è composto da due anelli di dimensioni diverse. L'architetto Much Untertrifaller spiega: "Sequenze spaziali fluide e interessanti, sia all'interno che all'esterno, erano l'obiettivo – in questo modo si garantiscono unicità e carattere."

A prima vista, i controsoffitti metallici rettangolari possono sembrare una scelta impegnativa per la pianta circolare dell'edificio. Tuttavia, grazie alla stretta collaborazione con gli architetti, è stata trovata una soluzione ottimale per l'anello degli uffici più grande: cassette in formato longilineo con sistema a pannelli sospesi a trapezio nei corridoi, nonché pannelli a soffitto (baffle) con funzione di riscaldamento e raffreddamento e sistema di ventilazione Opticlean sopra le postazioni di lavoro. Questi elementi creano un contrasto accattivante con le superfici lignee a vista della struttura.

I controsoffitti metallici risultano perfetti sia nella forma che nella funzione. I pannelli rettangolari (160 pezzi da 950 x 4550 mm in due parti e 133 pezzi da 1050 x 3050 mm in un'unica parte) sono stati montati con spaziature variabili adattate alla pianta circolare. In fase di produzione, l'intera sottostruttura e i bordi sono stati precurvati secondo il raggio richiesto, e sono stati realizzati i fori per l'impiantistica. Questo ha permesso un montaggio rapido e semplice in cantiere.

### Dati dell'oggetto

Perforazione:

Rg 3 – 20%

Colore:

RAL 9006

Sistema:

Pannelli a soffitto (Deckensegel), sistema a pannelli sospesi tipo Z

Superficie dei controsoffitti metallici:

circa 300 pannelli, 460 m<sup>2</sup> di soffitto nei corridoi

Funzione:

Acustica, ispezionabilità, riscaldamento e raffrescamento

Fotografie: Bruno Klomfar











