

## Legero united campus

Dietrich | Untertrifaller Architekten/Feldkirchen bei Graz, 2019

Il produttore di scarpe Legero con i marchi Legero, Superfit, Think! e Vios ha costruito un imponente quartier generale a Feldkirchen vicino a Graz: il nuovo edificio è costituito da due anelli di diverse dimensioni. L'architetto Much Untertrifaller spiega: "L'obiettivo era creare una sequenza emozionante e fluida di stanze con un'ampia varietà di caratteristiche interne ed esterne, in modo da garantire unicità e carattere".

A prima vista, i soffitti metallici rettangolari sono una scelta impegnativa per la pianta ad anello dell'edificio. Grazie alla stretta collaborazione con gli architetti, è stata trovata una soluzione ottimale per l'anello di uffici più grande: cassette a campata lunga con un sistema di sospensione trapezoidale sul corridoio e le isole con funzioni di riscaldamento, raffreddamento e ventilazione Opticlean sopra le postazioni di lavoro creano un contrasto attraente alla superficie in legno visibile della costruzione.

I soffitti in metallo sono perfetti nella forma e nella funzione. Le isole rettangolari del soffitto (160 pezzi nella dimensione 950 x 4550, in 2 parti e 133 pezzi nella dimensione 1050 x 3050, 1 parte) sono state installate con distanze diverse l'una dall'altra, adattate alla pianta del pavimento. Durante la produzione in fabbrica, l'intera sottostruttura e i piazzali sono stati prepiegati nel raggio specificato e le aperture sono state realizzate per i servizi di costruzione. Ciò ha garantito un montaggio facile e veloce in cantiere.

### Dati della costruzione

<i>Perforazione:</i>	Rg 3 – 20%
<i>Colore:</i>	RAL 9006
<i>Sistema:</i>	Isole mono, sistema hook-on a Z
<i>Superficie controsoffitto in metallo:</i>	300 pezzi isole mono, 460 m <sup>2</sup>
<i>Funzioni:</i>	Acustica, ispezionabilità, raffrescamento e riscaldamento

Fotografie: Bruno Klomfar











