## Fachhochschule Campus Urstein presso Salisburgo

Kadawittfeldarchitektur

## Rinnovamento continuo degli interni

Il moderno campus con il caseificio integrato "Meierei" e gli spazi nel Wissenspark (edificio Hilfswerk e edificio Techno-Z) si trova immerso nel verde, a pochi minuti dalla città di Salisburgo.

L'area di circa 1.000 m² del campus comprende tra l'altro un audimax, diverse aule seminario e laboratori pratici, uno studio di registrazione e atelier, laboratori IT, uno Smart-Factory-Lab, nonché biblioteca e studio cinematografico. La Fachhochschule viene rinnovata gradualmente con continui aggiornamenti degli allestimenti interni.

## Significativo miglioramento del clima interno

"Attraverso il rinnovo degli interni con nuovi pannelli per controsoffitti, il clima ambientale ha subito un netto miglioramento," racconta Christian Hausleithner, project manager di Fural. Un ulteriore beneficio, sottolinea lo specialista, è stato la sostituzione delle vecchie serpentine in plastica con serpentine in rame dotate di connessioni a innesto. Il sistema a griglia a nastro è stato scelto per la sua flessibilità, l'elevato comfort di montaggio e la particolare facilità di manutenzione. Grazie al sistema clip-in, lo spazio sopra il controsoffitto è più accessibile e il sistema è particolarmente facile da aprire.

I colori dei pannelli del controsoffitto, in due diverse tonalità di grigio, sono un elemento distintivo del progetto (NCS S0502-G "RAL 7047" e RAL 9006) e sono stati richiesti dall'architetto. Questa scelta cromatica crea nell'audimax un'atmosfera calma e piacevole. In combinazione con la perforazione fine, questi controsoffitti acustici offrono le migliori condizioni per qualsiasi moderno istituto di formazione.

## **Partecipanti**

Cliente: Michael Wiebecke

Architetto: Kadawittfeldarchitektur

Project manager: Christian Hausleithner, Christoph Ebner

Dati tecnici dell'oggetto

Perforazione:

Colore:

Sistema:

Superficie controsoffitti metallici:

Funzione:

Rg 0,7 - 4 %, Rv 16 - 20%

NCS S0502-G, RAL 7047, RAL 9006

Sistema clip-in KLH con serpentine rame/alluminio, sistema a griglia a nastro KLB con serpentine

rame/alluminio

1.067 m<sup>2</sup>

Acustica

Foto: stauss processform gmbh

















