

Ospedale Universitario di Zurigo – Edificio modulare SUED 2

Hemmi Fayet Architekten Zürich

L’Ospedale Universitario di Zurigo (USZ) offre cure mediche di base di altissimo livello ed è sempre aperto a tutte le persone. La struttura opera costantemente secondo gli standard più recenti della ricerca e sfrutta il vantaggio del sapere universitario per affrontare e risolvere una vasta gamma di problematiche sanitarie.

Attualmente, il campus dell’USZ è oggetto di un importante sviluppo edilizio, che ha reso necessario ricorrere a una soluzione temporanea. Il modulo edilizio SUED 2 viene utilizzato come struttura provvisoria e, oltre a garantire prestazioni mediche eccellenti, colpisce anche per la sua estetica e per il comfort che offre. I pazienti possono ricevere le cure necessarie e guarire in un ambiente accogliente e piacevole.

Lo studio Hemmi Fayet Architekten Zürich ha progettato il progetto con il massimo livello di precisione. Alla realizzazione ha partecipato anche Fural con i controsoffitti metallici: su una superficie di 6.900 m² sono stati installati controsoffitti metallici con sistema clip-in e controsoffitti resistenti al fuoco con funzione acustica. Questi sistemi garantiscono massima sicurezza (norma EI 30), grande comfort, eccellente resa estetica e rapidità di montaggio.

Dati dell’opera

Perforazione:

Rg 0,7-1%, Rg 0,7-4%

Colore:

RAL 9016, NCS S0500-N

Sistema:

Sistema clip-in, EI30 AB Abklapp senza fibre

Superficie controsoffitto metallico:

6900 m²

Funzione:

Acustica, protezione antincendio

Foto: ©Hannes Henz Architekturfotograf







