

## Ospedale di Berlin: nuova clinica di riabilitazione

Nickl & Partner Architekten AG, 2021

All'inizio del 2021, il BG Klinikum Unfallkrankenhaus Berlin (ukb) ha inaugurato il suo nuovo edificio a cinque piani. Su una superficie di circa 17.000 m<sup>2</sup>, la struttura ospita:

- la nuova Clinica per la Riabilitazione Integrativa,
- la nuova Clinica per lo Svezamento dalla Ventilazione,
- la Riabilitazione Neurologica Precoce ampliata
- e un reparto di Medicina dello Sport più grande.

Sono disponibili 151 posti letto distribuiti su cinque reparti, tutti in camere singole con bagno, in gran parte anche con balcone o loggia.

La nuova clinica di riabilitazione offre ampi spazi terapeutici, dalla fisioterapia alla logopedia, fino alla terapia del rilassamento, soddisfacendo così la crescente domanda regionale di trattamenti riabilitativi. Inoltre, il nuovo edificio ha creato circa 150 nuovi posti di lavoro.

La progettazione è stata curata dallo studio Nickl & Partner Architekten, secondo l'approccio della "architettura che cura", che integra elementi come luce naturale, design delle superfici, disposizione spaziale e acustica per favorire la guarigione dei pazienti.

Per i corridoi del nuovo edificio, sono stati utilizzati diversi sistemi di controsoffitto metallico firmati Fural:

- Controsoffitti antincendio F30 con sistema ribaltabile-scorrevole
- Cassettoni swing F0
- Sistema clip-in, impiegato come canale tecnico longitudinale lungo i soffitti antincendio.

Tutti i sistemi garantiscono:

- ottima acustica, grazie alle forature certificate,
- protezione antincendio,
- facilità di ispezione, per un accesso rapido al plenum tecnico.

Per l'utilizzo del sistema clip-in come canale tecnico è stata redatta una perizia tecnica specifica a conferma della conformità. Nonostante la complessità progettuale, il risultato finale ha soddisfatto pienamente tutti i soggetti coinvolti.

Dati dell'opera

*Perforazione:*

*Colore:*

*Sistema:*

*Superficie controsoffitto in metallo:*

*Funzione:*

Rg 2,5 – 23 % | liscia

RAL 9010 e RAL 9016

Swing-and-slide F30, SWING F0 | sistema clip-in come canale tecnico

1.780 m<sup>2</sup>

Acustica, protezione antincendio, design, ispezionabilità

Photos: Werner Huthmacher









