

Waldkliniken Eisenberg

HDR Germany + Matteo Thun & Partners, 2020

Per il nuovo edificio delle Waldkliniken Eisenberg è stato applicato il concetto di "Hospitecture" – architettura pensata per gli ospedali. L'obiettivo era garantire il benessere fisico e psicologico di pazienti e personale. Con la progettazione degli studi HDR Germany e Matteo Thun & Partners, questo intento è stato pienamente raggiunto. Il nuovo edificio presenta un carattere da hotel, accogliendo i pazienti come ospiti. Questa filosofia si riflette in tutto l'edificio e rende le Waldkliniken Eisenberg un ospedale davvero speciale.

Oltre al comfort, era però fondamentale soddisfare requisiti come la sicurezza antincendio e l'igiene. Per i corridoi si è quindi optato per controsoffitti antincendio Fural. I controsoffitti metallici abattibili e scorrevoli F30 si integrano perfettamente nel design accogliente dell'edificio. I tagli su misura per i corpi illuminanti creano un'immagine del soffitto armoniosa. Ogni singolo pannello è abbattibile e scorrevole grazie al sistema a chiavistello girevole visibile e zincato lucido, che consente un accesso rapido al plenum per eventuali interventi di manutenzione.

Dati dell'opera

Perforazione:

liscia

Colore:

RAL 9010

Superficie controsoffitto in metallo:

1.705 m²

Sistema:

Sistema abattibile e scorrevole F30 (chiavistello

girevole visibile zincato lucido)

Funzione:

Protezione antincendio, igiene, ispezionabilità

Foto: HGEsch Photography







