

## Waldkliniken Eisenberg

HDR Germany + Matteo Thun & Partners, 2020

Per il nuovo edificio delle Waldkliniken Eisenberg è stato applicato il concetto di "Hospititecture" – 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 abbattibili 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:*

*Colore:*

*Superficie controsoffitto in metallo:*

*Sistema:*

*Funzione:*

liscia

RAL 9010

1.705 m<sup>2</sup>

Sistema abbattibile e scorrevole F30 (chiavistello girevole visibile zincato lucido)

Protezione antincendio, igiene, ispezionabilità

Foto: HGEsch Photography







