

Ospedale Bürgerspital Solothurn

Silvia Gmür Reto Gmür Architekten GmbH

Con la nuova costruzione dell'edificio principale (Haus 1) del Bürgerspital Solothurn, l'ospedale guadagna un nuovo spazio di 56.300 m², pensato per offrire ai pazienti un ambiente confortevole e un'assistenza medica di altissimo livello.

Il nuovo edificio a forma di L è stato progettato per far entrare il più possibile la luce naturale negli ambienti interni, rispecchiando non solo uno stile moderno, ma contribuendo in modo significativo anche al processo di guarigione grazie alla luminosità.

Grande attenzione è stata posta anche alla sostenibilità ambientale: sono state impiegate numerose fonti di energia rinnovabile e, in coerenza con questa filosofia, anche gli interni sono stati realizzati con soluzioni sostenibili. Per il riscaldamento e il raffreddamento si è optato per controsoffitti metallici attivati. L'azienda esecutrice Rööslì ha incaricato Fural della fornitura dei controsoffitti metallici. Su una superficie di circa 19.000 m², questi sono stati installati con estrema precisione tramite il **sistema a griglia modulare (bandraster)**, garantendo durabilità, rispetto per l'ambiente e riciclabilità.

Grazie al concorso internazionale per progetti ospedalieri, lo studio Silvia Gmür Reto Gmür Architekten GmbH è riuscito a creare un'unità architettonica che coniuga estetica, funzionalità e massima flessibilità d'uso.

Dati dell'opera

Perforazione:

Rg 0,7 - 1 %

Colore:

RAL 9006 Matt (IPG)

Sistema:

Sistema a griglia modulare (bandraster)

Superficie controsoffitto metallico:

18 989 m²

Funzione:

Raffrescamento, riscaldamento, igiene















