Hôpital de Soleure

Silvia Gmür Reto Gmür Architekten GmbH

Avec le nouveau bâtiment de l'hôpital de Soleure (maison 1), l'hôpital gagne un nouvel espace sur une surface de 56 300 m² où les patients se sentent à l'aise et reçoivent les meilleurs soins médicaux.

Le nouveau bâtiment en forme de L a été conçu de manière à ce qu'autant de lumière du jour que possible atteigne les espaces intérieurs, reflétant ainsi non seulement le style moderne, mais aussi, et surtout, contribuant à la guérison par l'effet de la lumière.

Dans l'ensemble, le nouveau bâtiment est également respectueux de l'environnement. De nombreuses sources d'énergie renouvelables ont été utilisées, raison pour laquelle on a également largement misé sur la durabilité dans l'aménagement intérieur et que l'on s'est décidé en faveur des plafonds métalliques activés pour le refroidissement et le chauffage. L'entreprise chargée de l'exécution Röösli a chargé Fural de la fourniture des plafonds métalliques. Couvrant une superficie d'environ 19 000 m², ces derniers ont été installés de manière précise à l'aide d'un système de panneaux lisses et sont considérés comme étant durables, écologiques et recyclables.

Dans le cadre d'un concours international pour des projets hospitaliers, le bureau d'architectes Silvia Gmür Reto Gmür Architekten GmbH a ainsi réussi à créer une unité marquée par l'esthétique, la fonctionnalité et la flexibilité maximale dans l'utilisation.

Données relatives à l'objet

Perforation: Rg 0,7 - 1 %

Couleur: RAL 9006 mat (IPG)

Système: Système de panneaux lisses

Surface du plafond métallique: 18 989 m²

Fonction: Refroidissement, chauffage, hygiène

Entrepreneur chargé de l'exécution : Röösli AG, RothenburgProjet de construction: Nouveau bâtiment de

l'hôpital de Soleure

Maître d'ouvrage: Office des constructions du canton de Soleure Planificateur général : Silvia Gmür Reto Gmür Architekten GmbH

























