

BG Klinikum Unfallkrankenhaus de Berlin: nouveau bâtiment de la clinique de réhabilitation

Nickl & Partner Architekten AG, 2021

La Nouvelle construction de cinq étages de la Clinique « BG Klinikum Unfallkrankenhaus (ukb) » a été ouverte au début de l'année 2021. La zone d'environ 17 000 m² inclut les départements suivants: une nouvelle Clinique de Réhabilitation Intégrative, une nouvelle Clinique de Réadaptation, une Réhabilitation Neurologique Infantile élargie et une zone de Médecine Sportive agrandie. Il y a maintenant 151 lits dans tous les services, et toutes les chambres sont des chambres individuelles avec leur propre salle de bain; la plupart d'entre elles disposent également d'un balcon ou d'une loggia. La nouvelle clinique de réadaptation offre un espace pour une variété de thérapies - de la physiothérapie à la thérapie de relaxation, en passant par l'orthophonie. Elle répond à une demande croissante de traitements de réhabilitation dans la région. Additionnellement, le nouveau bâtiment créera environ 150 nouveaux emplois.

Le projet a été réalisé par les architectes Nickl & Partner. Grâce à leur approche de "l'architecture curative", des facteurs tels que l'incidence de la lumière, la conception des murs et de sols, la configuration des pièces et l'acoustique ont été pris en compte en élaboration d'un projet. Ces aspects ont un impact positif sur le processus de guérison. Différents systèmes de plafonds Fural ont été choisis pour les couloirs du bâtiment. Les plafonds coupe-feu F30 et le système SWING F0 ont été utilisés en raison de leurs caractéristiques éprouvées, telles que : l'acoustique - grâce à la perforation, la protection contre l'incendie, l'accessibilité des révisions - un accès facile et flexible au plenum en cas de nécessité. Par ailleurs, le système clip-in Fural a été conçu comme une chaîne technique au long des plafonds coupe-feu - le projet de construction a donc eu son propre avis d'expert confirmant son accessibilité. La complexité de la planification en a définitivement valu la peine, car le résultat convainc toutes les personnes concernées.

Détails du plafond

Perforation:

Rg 2,5 – 23 % | lisse

Couleur:

RAL 9010 and RAL 9016

Système:

Plafond coupe-feu F30, SWING F0 | Système clip-in pour l'intégration des luminaires

Surface du plafond métallique:

1.780 m²

Fonction:

acoustique, protection contre l'incendie, décoration, révision

Photos: Werner Huthmacher







