

Un bâtiment bois pour les thérapies spécialisées et le public

Herisau, CH



Un bâtiment bois pour les thérapies spécialisées et le public

Herisau, CH



Données du projet

Maître d'ouvrage	Spitalverbund Appenzell Ausserrhoden SVAR
Architecture	RUPRECHT ARCHITEKTEN GMBH
Type de projet	Santé et accompagnement
Type de construction	Construction à ossature bois
Prestations	Entreprise partielle
Réalisation	2021-2024
Lieu	Herisau
Pays	Suisse

Un bâtiment bois pour les thérapies spécialisées et le public

Herisau, CH



Le projet «Nordstern» devient le nouveau centre pour patients et visiteurs

«Nordstern», le projet de Blumer Lehmann conçu d'après les plans de Ruprecht Architekten GmbH, a su convaincre lors du concours pour entreprises générales avec un nouveau bâtiment destiné au centre psychiatrique d'Appenzell Rhodes-Extérieures (Psychiatrisches Zentrum Appenzell Ausserrhoden). En tant qu'entrepreneur total, nous réalisons la construction compacte de forme carrée dans un style appenzellois interprété de manière moderne.

Le nouveau bâtiment regroupe la clinique de jour, la thérapie spécialisée et la kinésithérapie ainsi que l'ensemble de l'accueil des visiteurs, des patients et des pensionnaires. Il assume de ce fait une fonction centrale sur le site de Krombach du centre psychiatrique d'Appenzell.

L'objectif du maître d'ouvrage visait à concevoir un projet optimisé en termes d'architecture, d'urbanisme, d'exploitation, d'économie et d'écologie qui puisse être réalisé dans le respect des délais et des coûts impartis. Avec sa construction hybride bois/béton, le projet «Nordstern» remplissait ces exigences. La cage d'escalier et les faux-plafonds sont donc en béton. L'ensemble des autres structures porteuses est réalisé en bois. Le fait de pouvoir préfabriquer une majeure partie en usine permet de réduire les temps de conception et de chantier sur le site de la clinique tout en limitant les nuisances dues au bruit et à la saleté. De plus, le matériau naturel qu'est le bois a un effet positif sur le bien-être des personnes séjournant à la clinique, qu'ils s'y rétablissent, y travaillent ou rendent visite à un patient.

Dès le début, le concept d'utilisation durable du projet «Nordstern» a intégré une exploitation flexible et une empreinte écologique aussi faible que possible. Ainsi, les murs non porteurs, les fenêtres et les éléments d'aménagement intérieur peuvent être facilement transformés ou remontés.

Contact particulier



Migga Hug

Responsable des projets EG & ET |
Planification architecturale | Suisse
Membre de la direction du département

T +41 71 388 58 23

migga.hug@blumer-lehmann.com