

Nouvelle "Stammhaus" Blumer Lehmann

Gossau, CH



Données du projet

Maître d'ouvrage	Blumer-Lehmann AG
Architecture	K&L Architekten AG
Type de projet	Bureaux et bâtiments administratifs
Type de construction	Construction à ossature bois, Free Form
Prestations	Entreprise générale (EG)
Réalisation	2022-2024
Lieu	Gossau
Pays	Suisse

Nouveau bâtiment d'accueil et de bureaux à Erlenhof

Le futur siège de Blumer Lehmann sera une construction exceptionnelle en bois avec un escalier de forme libre pour attirer tous les regards. Les plans du nouveau bâtiment d'accueil et de bureaux du siège social à Gossau ont été conçus par K&L Architekten.

Un vaste hall d'entrée, une salle de réunion, une cafétéria avec terrasse attenante et 180 postes de travail prendront place dans le nouveau bâtiment d'accueil et de bureaux. L'escalier central de forme libre, réalisé en collaboration avec les instituts ICD/IKTE de l'université de Stuttgart, est la pièce maîtresse de cette imposante construction en bois sur quatre étages. Des éléments en bois à deux couches (appelés «bilayer») donnent à l'escalier la forme incurvée désirée. Comme un tronc d'arbre contemporain, il s'enroule vers le haut pour relier les quatre étages du bâtiment.

La construction en bois présente aussi des façades impressionnantes et esthétiques. Des balcons avancés avec des pilastres verticaux assurent une protection naturelle contre le soleil et sont complétés par des éléments en bois stratifié là où une protection solaire et visuelle plus importante est nécessaire. La climatisation du bâtiment est assurée par la ventilation et le refroidissement nocturne grâce à des ailettes de ventilation. De plus, l'installation utilise des pieux thermiques pour extraire la chaleur du sol ou l'évacuer dans la terre.

info@blumer-lehmann.com
blumer-lehmann.com

Contact particulier



Martin Looser

Responsable de la division construction
en bois | Free Form | International
Membre de la direction

T +41 71 388 58 28
martin.looser@blumer-lehmann.com

L'univers fascinant du bois