

Halle de production Schilliger Holz AG

Küssnacht SZ, CH



Données du projet

Maître d'ouvrage	Schilliger Holz AG
Architecture	Blumer-Lehmann AG
Type de projet	Commerce et industrie
Type de construction	Construction à ossature bois
Prestations	Construction en bois
Réalisation	2019
Lieu	Küssnacht SZ
Pays	Suisse

Construction de halls de grandes dimensions

Après un incendie en 2017, la société Schilliger Holz de Küssnacht a eu besoin d'un bâtiment de remplacement pour l'usine de panneaux, l'entrepôt et les bureaux. Nous avons commencé le travail très tôt en établissant des études de variantes pour la construction de remplacement. Puis, nous avons établi des propositions d'optimisation pour la construction du hall et les fondements du permis de construire. Dans les quatre mois qui ont suivi l'attribution du contrat, la construction en bois du hall industriel d'une superficie d'environ 7000 m², d'un volume de 90 000 m³ et d'une surface de façade de 2400 m² a finalement été achevée.

En tant que maître d'œuvre, nous étions responsables de toute l'enveloppe du bâtiment, en plus de la construction en bois. Notre contrat pour le remplacement du hall industriel comprenait la planification détaillée de l'enveloppe du bâtiment et l'analyse structurelle de la structure porteuse. Nous avons fabriqué, livré et installé la structure porteuse avec des poutres de 36 m de long, les éléments de mur et les composants du toit ainsi que toutes les fenêtres, les lucarnes, les portes, les panneaux sandwich, la toiture et les façades en sapin de Douglas.

Contact particulier



Lukas Osterwalder

Directeur de la division Construction en
bois et modulaire | DE | AT | LU
Membre de la direction

T +41 71 388 58 20

lukas.osterwalder@blumer-lehmann.com

Halle de production Schilliger Holz AG

Küssnacht SZ, CH



Un nouveau bâtiment impressionnant en construction d'éléments.



La façade traitée par UVood confère au bâtiment son aspect élégant.



Placement efficace: des planches de sapin de Douglas forment la façade du bâtiment.