

Reconstruction de l'hôtel Gibswilerstube

Gibswil, CH



Reconstruction de l'hôtel Gibswilerstube

Gibswil, CH



Données du projet

Maître d'ouvrage	Privatif
Architecture	Plan & Kopierwerk GmbH
Type de projet	Hôtellerie et restauration
Type de construction	Construction à ossature bois
Prestations	Construction en bois
Réalisation	2020
Lieu	Gibswil
Pays	Suisse

Reconstruction de l'hôtel Gibswilerstube

Gibswil, CH



Extension d'hôtel dans une construction à ossature en bois

Il fallait agir rapidement: Pour que l'hôtel et le restaurant ne restent fermés que pendant une courte période, la période de construction devait être la plus brève possible. La construction à ossature en bois satisfait au mieux cette exigence. En quatre mois, nous avons achevé la construction en bois du nouveau bâtiment de l'hôtel Gibswilerstube.

Le nouvel hôtel comprend 16 chambres, un restaurant et un espace bien-être. Nous avons réalisé la construction en bois à partir de 135 m3 de bois d'épicéa et de sapin. La surface totale de 800 m2 nouvellement créée est répartie sur trois étages. Le rez-de-chaussée existant a été conservé, un nouveau plafond en béton a été construit et il sert maintenant de fondation pour le nouveau bâtiment. La nouvelle façade, faite de panneaux de plâtre avec système de ventilation arrière, est jaune soleil, tout comme la précédente.

Contact particulier



Marco Gemperle

Ventes des bâtiments résidentiels |
Construction en bois | Suisse

T +41 71 388 58 55
marco.gemperle@blumer-lehmann.com

Reconstruction de l'hôtel Gibswilerstube

Gibswil, CH



Le bâtiment de remplacement de l'hôtel
Gibswilerstube brille d'un nouvel éclat. Il a
gardé le même ton jaune soleil que l'ancien
bâtiment.



16 chambres confortables sont à la
disposition des clients dans le nouveau
bâtiment de l'hôtel Gibswilerstube.

Reconstruction de l'hôtel Gibswilerstube

Gibswil, CH



Terrasse avec lucarne décorative et superbe vue sur les environs du village.

Les salles de bains modernes du nouveau bâtiment de l'hôtel sont également élégantes.