

Berggasthaus Chäserrugg in Holzbauweise

Chäserrugg, CH



Berggasthaus Chäserrugg in Holzbauweise

Chäserrugg, CH



Projektdaten

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| Bauherrschaft | Toggenburg Bergbahnen AG |
| Architektur | Herzog & de Meuron |
| Projektart | Hotellerie und Gastronomie |
| Bauweise | Holzelementbau |
| Leistungen | Holzbau |
| Eigene Holzprodukte | Fassaden |
| Ausführung | 2015, 2014 |
| Ort | Chäserrugg |
| Land | Schweiz |

Berggasthaus Chäserrugg in Holzbauweise



Chäserrugg, CH

Modernes Berggasthaus Chäserrugg in Holzbauweise - gewappnet gegen Wind und Schnee

Die Architekten Herzog & de Meuron haben einen markanten und zugleich eleganten Bau mit sichtbarer Holzarchitektur gestaltet. Das neue Gebäude beherbergt neben der Bergstation der Seilbahn ein Restaurant und verschiedene Veranstaltungsräume.

Architektur in alpinen Gebieten bringt viele Herausforderungen mit sich. Die Konstruktion des Dachs war eine davon. Die Wind- und Schneelasten sind in diesen Höhen zum Teil extrem hoch. Bei der gewählten Konstruktion handelt es sich um einen Holzbau, der aus einem konventionell aufgerichteten Tragwerk, kombiniert mit vorgefertigten Holzrahmenbau-Elementen, erstellt wurde. Es kamen traditionelle Zimmermannsverbindungen wie Verzapfungen oder Versätze zum Einsatz, die durch Verbindungsmittel des Holzingenieurbaus ergänzt wurden.

Direkter Kontakt



Richard Jussel

Projektentwicklung | Verkauf
Industriebauten | Holz- und Modulbau |
Schweiz

T +41 71 388 58 61
richard.jussel@blumer-lehmann.com

Berggasthaus Chäserrugg in Holzbauweise

Chäserrugg, CH



Blick aus dem Restaurant auf die Churfürsten



Detailansicht Dachkonstruktion

Berggasthaus Chäserrugg in Holzbauweise

Chäserrugg, CH



Ostansicht Berggasthaus



Südostansicht Berggasthaus



Südwestansicht Berggasthaus

Berggasthaus Chäserrugg in Holzbauweise

Chäserrugg, CH



Innenbereich mit gemütlicher Lounge



Detailansicht Holzkonstruktion