

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

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 Churfirsten



Detailansicht Dachkonstruktion



Ostansicht Berggasthaus



Südostansicht Berggasthaus

Berggasthaus Chäserrugg in Holzbauweise

Chäserrugg, CH



Südwestansicht Berggasthaus



Innenbereich mit gemütlicher Lounge



Detailansicht Holzkonstruktion