



1



2



3

- 1 Die moderne Architektur spiegelt die vielseitigen architektonischen Möglichkeiten von M1 BSP crossplan wieder
- 2 Nicht nur von Außen ist das Weingut einladend, auch innen erlebt man moderne Architektur pur
- 3 Das gesamte Gebäude fließt fast nahtlos in die Weinbaulandschaft ein

## Weinbau trifft modernen Holzbau

Ein führender Weinbaubetrieb der Wachau präsentiert mit seinem Zubau die neue architektonische Visitenkarte des Unternehmens. Der moderne Holzbau in einer der schönsten Weinbauregionen Österreichs wurde vorwiegend mit M1 BSP crossplan von Mayr-Melnhof Kaufmann realisiert.

Mit seiner Betriebserweiterung setzt ein führender Weinbaubetrieb in Fels am Wagram architektonische Maßstäbe. Der kürzlich eröffnete Zubau besticht durch seine offene und moderne Holzarchitektur, die größtenteils mit M1 BSP crossplan von Mayr-Melnhof Kaufmann realisiert wurde. Das Gebäude gilt als Visitenkarte des Weinbaubetriebs, die schon von Weitem sichtbar ist, und fügt sich nahtlos in die malerische Landschaft des Wagram ein.

Der Zubau wurde vorwiegend in Holzmassivbauweise erstellt. Die bestehende Substanz des bisherigen Weinbaubetriebs wurde dabei um einen Verkaufs- und Degustationsbereich mit angeschlossenen Büro erweitert. Das dominierende Produkt war M1 BSP crossplan von Mayr-Melnhof Kaufmann. Insgesamt wurden ca. 100 m<sup>3</sup> Brettsperrholz verarbeitet. Die positiven Eigenschaften von M1 BSP crossplan wie eine kurze Bauzeit, die trockene Bauweise oder die vielfältigen architektonischen Möglichkeiten, gaben den Ausschlag für die Verwendung des innovativen Holzbaustoffs. Nachhaltigkeit, Umwelt- und Klimabewusstsein werden bereits bei der Herstellung von M1 BSP crossplan große

geschrieben. Beginnend bei dem ersten Schritt der Wertschöpfung bis hin zur Montage der Brettsperrholz-Elemente wird auf eine umweltschonende Verarbeitung Wert gelegt.

Holz und somit auch M1 BSP crossplan erfreuen sich nicht nur aufgrund der zahlreichen Anwendungsmöglichkeiten besonderer Beliebtheit. Auch Attribute wie CO<sub>2</sub>-Speicher oder das Prädikat „Klima-positiv“ zeichnen den innovativen Baustoff aus.

Daten & Fakten:

**Architekt und Planung:** Haas Architektur/Arch. DI Christoph Haas; [www.haasarchitektur.at](http://www.haasarchitektur.at)

**Bauherr:** Horst und Gerhard Kolkman; [www.kolkman.at](http://www.kolkman.at)

**Ausführender Betrieb:** Graf Holztechnik GmbH; [www.graf-holztechnik.at](http://www.graf-holztechnik.at)

**Zeitraum:** Februar 2010 bis September 2011

**Produkte:** M1 BSP crossplan & L1 masterline; [www.mm-kaufmann.com](http://www.mm-kaufmann.com)

**Nutzfläche:** 240 m<sup>2</sup>