



Gesamtansicht 1

Die Benutzer sind glücklich



Gesamtansicht 2

Neue Herausforderungen warten



Gesamtansicht 3

Ansicht Strassenseite



Gesamtansicht 4

Ansicht von der Reitbahn



Innenansicht 1

Untersicht 1



Innenansicht 2

Untersicht 2



Holzbaudetail 1

Schifteranschluss und Gleichenbaum



Holzbaudetail 2

Firstknoten



Konstruktionsdetail

Anschluss Verband und Zugring

Planungsbeginn: 2007

Baubeginn: 2008

Fertigstellung: 2008

Einreicher: **Holzbau Dallago**BauherrIn: **Ing. Peter Url**ArchitektIn/PlanerIn: **Holzbau Dallago**Ausführender Holzbaubetrieb: **Holzbau Dallago**Statik/Tragwerksplanung: **DI Helmut Dallago****Flächen/Rauminhalt/Kosten** Kennzahlen laut Ö-Norm 1800Bebaute Fläche: **246,46 m<sup>2</sup>**Bruttogrundfläche (BGF): **246,46 m<sup>2</sup>**Nutzfläche (BGF): **229,94 m<sup>2</sup>**umbauter Raum: **1298 m<sup>2</sup>****Bauweise**

Materialien

Fassade: **Heimische Lärche**Eindeckung Dach: **Blech Stehfalz**Fußböden: **Spezialboden für Reitplätze****Innovative Technologien**

Einsatz von innovativen Technologien zur Minimierung der

Betriebskosten:

- Fotovoltaik
- Solarnutzung
- kontrollierte Wohnraumbelüftung
- intelligente Gebäudesteuerung
- Sonstige:

**Energiekennzahl****Schichtaufbau** innen nach außen bzw. oben nach untenU-Wert W/m<sup>2</sup>K

|               |  |
|---------------|--|
| Außenwände EG | Bande aus Eichenbohlen<br>Konstruktion<br>Lärchenrolschalung |
|---------------|--|

|      |  |
|------|--|
| Dach | Holzkonstruktion<br>Vollschalung gehobelt<br>Stehfalzblecheindeckung |
|------|--|

Sechzehneckige Überdachung eines Longierplatzes mit einem freien Innenradius von 17,0m. Die gewählte Zelt Dachkonstruktion wölbt sich frei von Stützen und Unterspannungen über dem Longierplatz und vermittelt eine offenen, leichten und eleganten Eindruck.