



## SPITAL GRABS MRI 2

MASSIVMODULBAU



## HIGHLIGHTS

- Einsatz MRI-Gerät von Siemens «Magnetom Aera 1.5 Tesla»
- Hoher Vorfertigungsgrad im Werk in Oberriet inklusive Innenausbau, Fassadenverkleidung und Anstrich
- 3 Monate Realisierungsdauer von der Vertragsunterzeichnung bis zur Übergabe an den Kunden
- Bautätigkeit während laufendem Spitalbetrieb
- Extrem kurze Bauzeit vor Ort
- Einbau modernster HLKS-Technologie

Um den wachsenden Bedarf an bildgebenden Abklärungen für Patienten zu decken, realisierte DM Bau für das Spital Grabs ein Provisorium für ambulante MRI-Untersuchungen in Rekordzeit.

Das anspruchsvolle Projekt wurde in nur knapp 5 Monaten, von der Planung über die Materialbestellung, die Vorfertigung der Module in Oberriet, die Auslieferung und das Aufrichten realisiert.

Entscheidend dabei waren die sehr weitgehende Vorfertigung der Modulelemente im Werk in Oberriet inklusive Innenausbau, Fassadenverkleidung und Anstrich, damit das Aufrichten auf der Baustelle in der Schlechtwetterphase Januar/Februar innerhalb eines Tages erfolgen konnte.



**ORT** Spitalstrasse 44  
9472 Grabs

**BAUHERR** Spitalanlagengesellschaft der  
Spitalregion Rheintal  
Werdenberg Sarganserland  
9472 Grabs

**ARCHITEKT** K&L Architekten AG  
9012 St. Gallen

**FLÄCHE** 126 m<sup>2</sup>

**BAUJAHR** 2018

**BAUZEIT** 3 Monate

**Ausführung als Generalunternehmung**

 **DMBAU**  
WE BUILD FUTURE

**DM BAU**  
WIESENSTRASSE 1  
9463 OBERRIET

+41 (0)71 763 70 20  
INFO@DM-BAU.CH  
WWW.DM-BAU.CH