



HÔPITAL DE GRABS IRM 2

CONSTRUCTION MASSIVE MODULAIRE



HIGHLIGHTS

- Utilisation de la machine IRM de Siemens: MAGNETOM Aera 1.5 Tesla
- Haut degré de préfabrication en atelier à Oberriet, y compris l'aménagement intérieur, le revêtement de la façade et la peinture
- Durée de mise en œuvre de trois mois entre la conclusion du contrat et la remise au client
- Construction parallèle à l'exploitation continue de l'hôpital
- Temps de construction extrêmement bref sur place
- Installation de la technologie CVCS la plus moderne

Afin de répondre au besoin croissant en examens par imagerie pour les patients, DM Bau a mis en œuvre en un temps record une solution provisoire pour l'hôpital de Grabs en lui permettant de pratiquer des examens ambulants par IRM.

Il n'aura fallu que cinq mois pour mener à bien ce projet ambitieux, de la planification à la mise en œuvre en passant par la commande des matériaux, la préfabrication des modules à Oberriet et la livraison.

L'élément déterminant a été la préfabrication très approfondie des éléments de module en atelier à Oberriet, y compris l'aménagement intérieur, le revêtement de la façade et la peinture, afin que l'assemblage sur le chantier puisse se faire en un seul jour lors de la période de mauvais temps de janvier/février.



LIEU Spitalstrasse 44
9472 Grabs

M.O. Spitalanlagengesellschaft der
Spitalregion Rheintal
Werdenberg Sarganserland
9472 Grabs

ARCHITECTE K&L Architekten AG
9012 St. Gallen

SURFACE 126 m²

ANNÉE 2018

DURÉE 3 mois

Exécution en entreprise générale



DM BAU
WIESENSTRASSE 1
9463 OBERRIET

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