

Référence



# Construction d'un centre de requérants HUG

Pose de vis de fondation + structure acier pour supporter 4 bâtiments en bois de 3 étages



Mise en place des vis de fondation au moyen de la KRB 250



Vue d'un bâtiment, vis posées

## Emplacement

HUG Hôpital Belle Idée, CH-1226 Thônex

## Engineering

Thomas Jundt Ingénieurs Civils SA  
Krinner Romandie SA

## Exécution

Krinner Romandie SA

## Descriptif projet

Pose de vis de fondation et structure acier pour supporter 4 bâtiments de 3 étages

## Réalisation

Tests de charges, planification et construction

## Matériel

KSF-SMU 660 pièces, longueur 2100 - 3600.  
Reprise de charge 108 kN/vis

## Technique

Vissage direct au moyen d'une tête fixée sur une pelle rétro de 8,5t KRB 250

## Durée de l'intervention

1 mois (Y compris pose des profilés métalliques HEA) - Septembre 2018

## Particularités

Le terrain devra être rendu dans son état original, sans aucune pollution de toute sorte.

## Contact

Krinner Romandie SA  
Chemin de l'Orgevaux 3  
1053 CUGY  
021 731 55 55  
romandie@krinner.ch  
www.krinner.ch