

Référence

Construction d'un centre COOP à VICH

Pose de vis de fondation pour supporter un bâtiment de 80 x 40 m



Implantation des vis au moyen de la KRB 250, après pré-perçement



Vis posées, contreventées, pose de la structure du bâtiment



Finition du bâtiment, pose des parois externes

Emplacement

Centre Commercial COOP, CH-1267 Vich

Engineering

FLK Ingénieurs Civils Sàrl
Krinner Romandie SA

Exécution

Krinner Romandie SA

Descriptif projet

Pose de vis de fondation pour un centre commercial provisoire, durée de vie: 3 ans environ

Réalisation

Tests de charges, planification et construction

Matériel

KSF-SMU 580 pièces, longueur 1600 - 5000 cm
Reprise de charge 85 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 - Juillet 2018

Particularités

Pré-perçement nécessaire en raison de la densité du sol.

Contact

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