

Semelles et murs de soutènement en béton en combinaison avec des vis de fondation



Mur de protection contre les inondations Bremgarten AG



Vis de fondation pour mur de protection contre les inondations Wohlen AG



Pose de vis de fondation pour mur en béton Muntelier FR

Les murs en béton coulés sur place ainsi que les semelles peuvent être posés rapidement et facilement avec des vis de fondation. Souvent la combinaison des deux systèmes est logique, les travaux d'excavation sont minimisés de cette façon et des couches de sols moins porteurs peuvent être renforcés.

Vis de fondation

sont en acier galvanisé à chaud dont les diamètres varient entre 60 à 220 mm et les longueurs entre 0,6 et 6,5m. Des solutions sur mesure sont également possibles

Installation

Selon l'installation, son accès, les reprises de charge et la taille du projet, nous disposons de machines électriques portables, d'un véhicule à chenilles ou d'une pelle rétro de 7.5t équipée d'une tête spéciale

Les atouts

Gain de temps et d'argent, pas d'excavation, écologique, fiable, démontable et réutilisable.

Service Krinner

Planification, analyse du sous-sol essais de charge, concept de base, dimensionnement, mise en place des vis de fondation, tests finaux

Contact

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