

Application



# Murs / protection des pentes montés sur vis de fondation



Sol qui s'affaisse Sur une maison individuelle dans le Fricktal AG



Wohnraumerweiterung in Reinach

Les murs et les ouvrages de protection de pente peuvent être réalisés à l'aide de fondations visées. Les fondations d'appui (par exemple pour les éléments en béton) ou les ancrages arrière peuvent souvent être construits sur un chantier de jour, ou même en auto-construction en utilisant une machine de location

## Vis de fondation

Pour cette application, on utilise généralement des fondations à vis de la série M (bride d'appui hexagonale). Pour les charges plus lourdes, 2 fondations à vis sont reliées par une traverse en acier et le poteau y est vissé.

Les fondations à vis sont en acier galvanisé à chaud. Leur diamètre varie de 60 à 220 mm et leur longueur de 0,6 à 6,5 m, nous nous ferons un plaisir de vous aider à choisir le produit approprié. Des solutions spéciales sont possibles.

## Installation

Des appareils électriques portables sont disponibles pour l'installation (également en location pour l'auto-construction).

Avec des véhicules spéciaux sur chenilles et des accessoires pour excavatrices, il est également possible d'effectuer le montage après le pré-perçage dans un sous-sol rocheux.

La technologie d'installation dépend de l'accessibilité, des charges et de la taille du projet.

## 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 Suisse  
+41 32 396 21 64  
info@krinner.ch  
www.krinner.ch/fr