

Références

Abri voiture à Dürrenroth

comme construction en acier en porte-à-faux



Le toit en porte-à-faux permet de se garer sur le long côté.



Deux fondations à vis encastrées



Montage des fondations à vis avec la machine KR B 250

Emplacement

Oberwalstrasse 33, CH-3465 Dürrenroth

Maître d'ouvrage

S. Oswald

Engineering

Weber Architekturbüro, Ursenbach
Krinner Montage AG

Exécution

Krinner Montage AG, CH-3272 Walperswil

Descriptif projet

Les supports de la construction en acier en porte-à-faux ont été fixés chacun avec 2 fondations à vis et une traverse en acier. Ensuite, le revêtement de pierre existant a pu être remonté

Réalisation

Planification, dimensionnement et construction des fondations

Matériel

6 Fondations à vis de la série KSF M-24 avec une longueur de 2,6 - 3,0 m

Technique

Dégagement des pierres existantes, petite excavation manuelle, installation avec tête spéciale pour pelle KR B 250

Durée de l'intervention

1 jour - Octobre 2015

Particularités

La construction en acier en porte-à-faux a généré 4 tonnes de force de traction et 9 tonnes de charge de compression par vis de fondation.

Contact

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