

# Werkhof ASTRA (Suisse)



© ASTRA & Generalplaner Büro B Architekten AG

## Description du projet

Le centre d'entretien pour les autoroutes de Bern a une fonction importante pour l'entretien des routes nationales A1, A6 et A12.

Les bâtiments datent des années 1960 et 1970 et ont besoin d'être rénovés. ASTRA a donc opté pour un bâtiment de remplacement.

Une grue de Brun Marti Dytan AG a été installée dans un des ateliers. Les émissions sonores dues au fonctionnement de la grue devaient être découpées, sans quoi il ne serait plus possible de travailler dans les bureaux adjacents conformément aux nouvelles exigences et normes acoustiques.

## Produits livrés

mageba sa a développé le produit de désolidarisation acoustique VIBRAX®CRANE spécialement pour ce problème.

Il s'agit d'une combinaison de plusieurs produits en élastomères insonorisants que mageba sa vend également individuellement.

Grâce à cette combinaison spéciale et à la collaboration de longue durée avec le fournisseur de grues, mageba a pu convaincre et remporter le contrat.

## En bref

### Produits mageba:

Type: VIBRAX®CRANE  
Installation: 2016

### Structure:

Lieu: Berne  
Pays: Suisse  
Type: Construction industrielle  
Fin de travaux: 2017  
Propriétaire: Office fédéral des routes ASTRA  
Entrepreneur: Brun Marti Dytan AG  
Architecte: Büro B Architekten AG

Le projet est situé dans la capitale de la Suisse, Berne



© 2018 Google

Grue entre deux points d'appui



© Brun Marti Dytan AG

Vue générale d'un couloir de hall avec la voie de grue



© Brun Marti Dytan AG