

Werkhof ASTRA (Suisse)



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

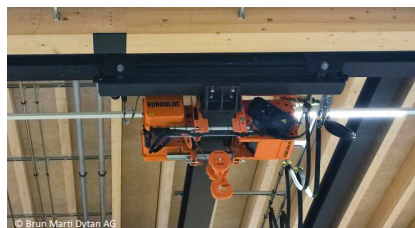
Structure:

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



Grue entre deux points d'appui



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

