

Parking – Schwarzwaldstrasse (Suisse)



© 2018 Kägi Schnabel Architects

Description du projet

Le projet de construction de l'entreprise Roche à Bâle est une solution provisoire qui sera réalisée dans le cadre d'une construction typique en béton armé.

De très grandes sections de bétonnage rendent nécessaire que les appuis des dalles ne soient pas rigides, mais qu'ils soient conçus de manière glissante. De cette façon, les forces de contrainte ont pu être évitées, ce qui a eu une influence positive sur la construction.

mageba a su convaincre par son appui glissant spécial LASTO®STRIP XM en termes de capacité de charge dans un espace réduit et de délais de livraison très courts.

Produits livrés

Un total de 100 m de LASTO®STRIP XM, un type spécial de l'appui glissant LASTO®FLONPAD GP9, a été livré.

Ce type est particulièrement utilisé pour les constructions en béton in situ où une capacité portante élevée et une grande stabilité dimensionnelle sont requises.

Avec cet appui, mageba avait la solution parfaite et était en mesure de répondre à toutes les exigences du bureau d'études.

En bref

Produits mageba:

Type: LASTO®STRIP XM
LASTO®FLONPAD GP9

Installation: 2017

Structure:

Lieu: Bâle
Pays: Suisse
Type: Parking à plusieurs étages
Fin de travaux: 2018
Propriétaire: Hoffmann-La Roche AG
Entrepreneur: Anliker AG
Ingénieur: WMM Ingenieure AG Münchenstein
Architecte: Kägi Schnabel Architekten Basel

Le parking est situé dans le nord de la Suisse à Bâle



© 2018 Google

Appui avant le bétonnage vu de dessus



Appui avant le bétonnage vu de dessous

