

Hôpital de Grabs (Suisse)



Description du projet

Dans le complexe de l'hôpital de Grabs, il y a de nombreuses extensions et de nouveaux ajouts.

Les revêtements de façade à bétonner sur le chantier sont un détail où mageba a été sollicité en tant que fournisseur. A cet effet, il fallait d'une part fournir un appui en élastomère pouvant être ancré en haut et en bas pour un support vertical élastique et, d'autre part, un ancrage tendeur/compresseur.

Pour ces deux exigences, mageba sa a été en mesure de présenter une conception spécifique au client avec ses propres produits et s'est vu attribuer le contrat en raison des conditions de livraison favorables et rapides.

Produits livrés

Les ébauches LASTO®BLOCK T en forme d'anneau pour les ancrages de traction et de compression, qui doivent résister à des charges élevées.

mageba a également fourni les ancrages de traction/compression préfabriqués et pré-assemblés correspondants pour un montage direct.

Les appuis en élastomère LASTO®BLOCK C peuvent être fixés de tous les côtés. Des épaisseurs de couches spécialement adaptées ont permis de répondre aux exigences de déformation horizontale et de déformation verticale limitée. La vaste structure adjacente a également été livrée en acier pour le montage supérieur et inférieur des appuis en élastomère.

En bref

Produits mageba:

Type:	LASTO®BLOCK C et T
Installation:	2017

Structure:

Lieu:	Grabs
Pays:	Suisse
Type:	Hôpital
Fin de travaux:	2019
Entrepreneur:	Zindel & Co. AG
Ingénieur:	Bänziger Partner AG
Architecte:	Beat Consoni AG

Le projet est situé dans la ville de Grabs en Suisse



LASTO®BLOCK C installé avec armature avant le bétonnage



Ancrages à tension/compression spéciaux installés avant le bétonnage

