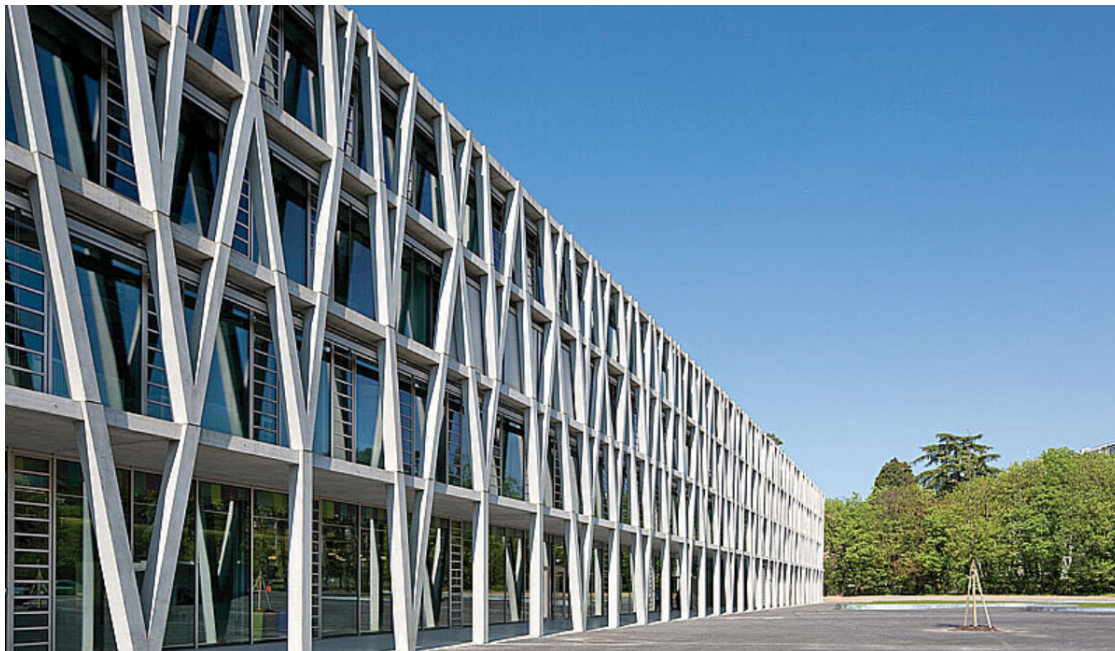


Cycle d'orientation de Drize, Genève



Gartenmann Engineering a mené à bien le traitement de l'acoustique des salles de classe, de l'auditoire, de la salle de gymnastique et de la médiathèque, tout en répondant de manière adéquate aux critères architecturaux de ce bâtiment. Des solutions innovantes ont été conçues pour assurer l'isolement phonique entre la salle de gymnastique et les locaux se situant en-dessous.

Notre bureau a conduit les calculs et optimisations nécessaires afin que le bâtiment réponde aux exigences de la législation sur les besoins en énergie, ainsi que pour exclure tout risque de dégâts de nature hygrothermique. Des solutions adéquates ont été mises en œuvre afin d'optimiser la construction du point de vue technique, financier et du confort des occupants.

Aperçu du projet

Type de projet	Nouvelle construction
Planification et réalisation	2008 - 2010
Maître d'ouvrage	République et Canton de Genève, DCTI et DIP
Architecte	B+W achitecture - Tekhne SA
Coûts / volume de construction	44.6 mio. / 90'515 m ³

Nos prestations

Acoustique

Acoustique des salles

Vérification de l'isolation acoustique

Acoustique du bâtiment

Physique du bâtiment

Participants au projet



Ricardo Fleman
Site de Genève
+41 21 515 01 43
r.fleman@gae.ch