

# Bâtiment résidentiel de la Meierhofstrasse



Dans le cadre de la nouvelle construction de l'immeuble résidentiel à Dällikon, 12 appartements en copropriété ont été créés. L'objectif était de construire un bâtiment de haute qualité énergétique, respectueux de l'environnement. Au niveau de la technique du bâtiment, une installation photovoltaïque et une pompe à chaleur à sondes géothermiques ainsi qu'une aération contrôlée étaient inscrites au programme. Le bâtiment a été certifié selon la norme Minergie.

## Aperçu du projet

Type de projet	Nouvelle construction
Planification et réalisation	2018
Maître d'ouvrage	René Schmid Immobilien AG
Architecte	René Schmid Architekten AG

## Nos prestations

Énergie	Mesure de l'infiltrométrie		
Absence de dommages à la construction			
Protection thermique estivale	Surchauffe	Confort	
Chute d'air froid	Concepts énergétiques	Label énergétique	
Minergie	Preuve énergétique	Acoustique	Bruit de structure

Vérification de l'isolation acoustique

Acoustique du bâtiment

Durabilité

Écologie de la construction

Physique du bâtiment

Suivi de l'exécution des travaux

Isolation thermique

Mesures de bruit

### Participants au projet

---



Marcel Rossi  
Site de Zurich  
+41 44 545 15 21  
m.rossi@gae.ch