

# Rénovation Banque Raiffeisen à Ins

MANDANT  
*Banque Raiffeisen à Ins*

PERSONNE DE CONTACT  
*Sollberger Bögli Architectes AG  
Monsieur Ivo Sollberger*

HONORAIRES PRONA  
*non communiqué*

DURÉE DU MANDAT  
*2016 - 2017*

efficacité énergétique, physique du bâtiment,  
acoustique des salles, isolation acoustique,  
conseil en protection incendie, polluants



## DESCRIPTION DU PROJET

La rénovation de la Banque Raiffeisen à Ins transforme le bâtiment existant en un point d'accueil moderne et convivial. La rénovation respectueuse de la structure du bâtiment permet de créer des espaces lumineux et ouverts, dotés d'un concept de service contemporain. Un espace d'accueil convivial avec une zone d'attente mène à des salles de consultation modulables, tandis que des cloisons vitrées favorisent la transparence et la lumière du jour tout en garantissant la discrétion.

Les espaces de libre-service et de caisse restent accessibles aux personnes à mobilité réduite, grâce notamment à une entrée élargie et à un système de signalisation clair. La sécurité et la protection contre les incendies sont mises à niveau sans nuire au caractère ouvert de la banque.

Grâce à une zone d'accès réaménagée, à des espaces verts et à des places de stationnement pour vélos, la banque s'intègre davantage dans le paysage urbain. Il en résulte un lieu fonctionnel et accueillant, qui préserve une atmosphère familière tout en marquant le passage vers un avenir durable.



◀ *En haut: Vue extérieure de l'entrée avec sa façade en bardeaux de cuivre*

◀ *En bas: Vue intérieure d'une salle de réunion*

## TRAVAUX RÉALISÉS

### Physique du bâtiment

- Vérification des mesures du point de vue de la physique du bâtiment
- Élaboration de différentes mesures de rénovation
- Établissement du dossier des mesures énergétiques pour la demande de permis de construire

### Acoustique des salles et isolation acoustique

- Définition des besoins et des exigences, conception des mesures (bureaux et hall d'accueil)

### Sécurité incendie et polluants du bâtiment

- Examen visuel en cas de suspicion de présence de polluants
- Concept de sécurité incendie et catalogue de mesures