



Maître de l'Ouvrage

CFF Immobilier

Architecte

Ferrari Architecte et Associés SA

Entreprise générale

CSC Costruzioni SA

Objet

Construction de 2 bâtiments au standard Minergie-P

Mandat d'ingénieur physique du bâtiment

Adrien Turco, spécialiste physique du bâtiment

Prestations réalisées

Planification et réalisation des travaux de mesurage de l'étanchéité à l'air de l'enveloppe et établissement du rapport de test Blower-Door.

Réalisation

2017 - 2024

Particularités du projet

Un complexe de deux bâtiments administratifs construits avec une façade double peau et une structure type squelette en béton. Le principal défi était de rendre suffisamment étanche l'enveloppe afin de respecter les exigences Minergie-P. Nous avons donc fait le choix de faire un échantillonnage par étage afin de rendre les recherches de fuites plus faciles et corrigibles avec des accès limités notamment au niveau de la technique du bâtiment.

