

SOCIETE COOPERATIVE D'HABITATION COOPLOG - CHEMIN VERT

CAROUGE - GE

Maître de l'ouvrage

Cooplog - Chemin Vert p.a. Société Privée de Gérance route de Chêne 36 1208 Genève

Architectes

Favre & Guth SA Architecte Associés SA chemin de la Bessonnette 7 case postale 310 1224 Chêne-Bougeries

Atelier d'architecture Patrick Lacourt rue François-Perréard 4 1225 Chêne-Bourg

Entreprise générale

Karl Steiner SA quai du Seujet 28 1201 Genève

Ingénieurs civils

Schaeffer & Bartolini SA route des Jeunes 35 1227 Carouge

Ingénieurs bois

Charpente Concept Büchi Thomas SA chemin de Vuillonex 20 1232 Confignon

Bureaux techniques

Chauffage/Ventilation : Gitec Ingénieurs Conseils SA route de Veyrier 272 1255 Veyrier

Sanitaire:

Bureau Technique Schumacher rue Chantepoulet 13 1201 Genève

Electricité : Mab Ingénierie rue Henri-Mussard 7 1208 Genève

Acoustique:

Architecture & Acoustique SA quai Ernest-Ansermet 40 1205 Genève

Architecte paysagiste

Bureau d'Architecture Paysagère Gilbert Henchoz route de Jussy 29 1226 Thônex

Géomètre

Morand & Bovier Ing. EPFL-SIA route de Troinex 33 1227 Carouge

Coordonnées

Rue de la Tambourine 44 à 60

Conception 1994

Réalisation 1998 - 2000

Photos

aspect avenant et soigné pour des immeubles qui abritent une technique intelligente et réellement avant-gardiste: la voie tracée vers une nouvelle génération de locatifs?



HISTORIQUE / SITUATION

Passer du statut de locataire à celui de coopérateur. Cédés par l'Etat de Genève en droit de superficie, les 6'245 m2 du terrain d'implantation situé à Carouge, à l'emplacement de l'ancien Institut Batelle, accueillent désormais trois immeubles totalisant 84 logements mis en œuvre par la société coopérative Cooplog.

Cette dernière s'est fixée pour but de construire dans les meilleures conditions économiques possibles, en vue de permettre à des locataires à revenu modeste de devenir des coopérateurs, accédant ainsi à la maîtrise des destinées de leur logement. La réalisation, harmonisée aux exigences de la norme HBM, s'inscrit dans un

environnement de qualité, au bénéfice d'un plan localisé de guartier, non loin du centre de Carouge.

PROGRAMME / PROJET

Des solutions recherchées hors des sentiers battus. Hormis le maintien de coûts de construction réduits (420.-/m3), divers critères majeurs ont présidé au développement du projet. Parmi eux, la préférence donnée à l'espace plutôt qu'à l'équipement : les pièces sont dimensionnées au moins à 16 ou 17 m2 pour les chambres, 15 m2 pour les cuisines et 30 m2 minimum pour les séjours.

Le bois, mis en œuvre sous forme d'éléments préfabriqués, constitue le principal matériau de construction. Seules, la base de l'immeuble et les cages d'escaliers / ascenseurs sont construites en béton armé.



Ces dernières font office d'éléments statiques rigides et permettent, du fait de leur position axée, de minimiser les surfaces non habitables

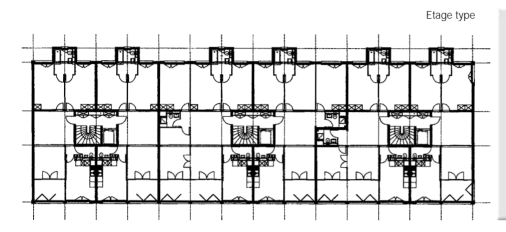
Les éléments en bois sont des cadres en lamellé-collé verticaux et horizontaux, assemblés au moyen de tiges métalliques scellées à la résine dans les poteaux et sommiers. Ces assemblages, comparables sur le plan de leur comportement à des soudures, relient des bois dont la qualité est prédéterminée par des examens conduits au moyen d'un appareillage à ultrasons. Cette technique permet de garantir une qualité standard et autorise une diminution des sections de 30 à 40% par rapport aux normes usuelles.

L'application des possibilités nouvelles offertes par ces technologies a permis la construction des bâtiments sur cinq niveaux, ce qui constitue, pour du logement collectif, une " première "

La question de la protection contre le feu, déjà résolue passivement du fait de la conception d'ensemble et de détail, est envisagée de surcroît sous forme active par installation d'une extinction automatique, voulue par les autorités suite à l'incendie des immeubles de Gilamont à Vevey.

Les techniques du bâtiment sont classiques, à l'exception du chauffage, alimenté au gaz, dont les centrales, tout comme celles des ventilations, sont installées en toiture, et se trouvent accompagnées de capteurs solaires utilisés pour la production d'eau chaude sanitaire.

L'ensemble offre des appartements spacieux et clairs, dont les salles de bains situées en façades, éclairées naturellement, constituent un atout supplémentaire indéniable. S'v aioute celui de la loggia entièrement vitrée, non chauffée, balcon l'été et tampon thermique efficace l'hiver.



Caractéristiques générales

Surface du terrain: 6'245 m2

Surface brute planchers

3 immeubles 11'730 m2 Emprise au rez 2'481 m2 Volume SIA 50'890 m3 Prix total 21'374'000.--

Prix aménagement

380'000.-extérieur Prix au m3 SIA (CFC 2): 420.--Etages sur rez + combles: 3 Nombre de niveaux souterrains: 1

Seoo

ENTREPRISES ADJUDICATAIRES ET FOURNISSEURS

Liste non exhaustive

Transport multibennes + containers TMC SA 1242 Satigny

Maçonnerie - Béton armé

CONSTRUCTION PERRET SA 1242 Satigny

Construction préfabriquée

PRELCO SA 1214 Vernier

Terrassement Sols sans joints

PIASIO JEAN SA 1228 Plan-les-Ouates

Echafaudages

TPH SA 1214 Vernier

Forages des bétons

SEYDOUX - DMB SA 1219 Le Lignon

Charpente - Menuiserie

CONSORTIUM CHEMIN VERT

Genève Louis SA Barro & Cie SA Dasta Charpente SA CIB

Ducret J.-L. Vial SA 1233 Bernex

Portes garages - Séparations caves - Eléments d'abri KELLER ZARGEN SA

1040 Echallens

Fenêtres en métal léger

ERNST SCHWEIZER SA

1006 Lausanne

Ferblanterie

DUBOUCHET P. 1227 Carouge

Isolations spéciales

ISOLFEU LANCY SA

Etanchéité

MACULLO SA 1227 Les Acacias

1227 Carouge

Installation électrique

EGG TELSA SA 1205 Genève

Protection incendie

SICLI MATERIEL INCENDIE SA

1227 Les Acacias

BOSSON + RAPO SA

Installation chauffage

1227 Carouge

Installation ventilation

Aménagement cuisines

Installations sanitaires

Ascenseurs

Ouvrages métalliques Serrurerie

Système verrouillage

Armoires intérieures

Stores

Chapes - Parquets

Carrelages - Faïences

Papier peint

Peinture intérieure

Plâtrerie

Panneaux publicitaires

Nettoyage des bâtiments

Aménagement extérieur

Miroir circulation routière

OMNIVENT SA 1213 Petit-Lancy

CM CUISINES 1260 Nyon

TROGER SA

1228 Plan-les-Ouates

1227 Les Acacias

MAGNIN & PAROISSE SA

1254 Jussy

SABAG TAVELLI SA

1227 Carouge

PIATTI BRUNO SA

1227 Carouge

GRIESSER SA 1217 Meyrin

MULTISOL SA 1228 Plan-les-Ouates

BAGATTINI SA 1201 Genève LACHENAL SA

1201 Genève

DITECO SA 1217 Meyrin

R. STEINER SA 1213 Petit-Lancy

EXPODESIGN GENEVE SA

1258 Perly

STENA SA

1203 Genève

BOCCARD PARCS ET JARDINS SA 1218 Le Grand-Saconnex

SIGNALPARK 1226 Thônex

: CRP S.à.r. I., 1020 Renens Collection Architecture et construction. © P. Guillemin 003108 - Appi 1165 / JPG / LG Réalisations Immobilières - Editeur: www.architectureconstruction.ch

Photos: Claudio Merlini, Genève