



ENSEMBLE RÉSIDENTIEL «RUCHENBERG»

NOUVELLE CONSTRUCTION: APPARTEMENTS / BAD RAGAZ – SG

N° 12030F

Maître de l'ouvrage
C&C SWISSINVEST AG
Hornbachstrasse 50
8008 Zurich

Représentant du maître de l'ouvrage
MS Bautreuhand AG
Glärnischstrasse 18
8002 Zurich

Entreprise totale
HRS Real Estate AG
Walzmühlestrasse 48
8501 Frauenfeld

Direction de projet
HRS Real Estate AG
Heiligkreuz 44
FL-9490 Vaduz

Architecte
Jakob Ruosch
Bondastrasse 31
7000 Coire

Ingénieur civil
Bureau d'ingénierie Flütisch AG
Kasernenstrasse 20
7000 Coire

Bureaux techniques
Ingénieur électrique:
Scherler AG
Wiesentalstrasse 101
7000 Coire

Ingénieur CVCS:
Oecotec AG Landquart
Schulstrasse 35
7302 Landquart

Architecte paysagiste
NA Alge Landschaftsarchitekten
Fuchsgasse 21
9443 Widnau

Coordonnées
Ruchenbergweg 1, 3, 5, 7
7310 Bad Ragaz

Réalisation 2013–2015



SITUATION / HISTORIQUE

Les quatre immeubles modernes du lotissement «Ruchenberg» se situent dans le paisible quartier de Weilig à Bad Ragaz (SG), à seulement quelques minutes à pied du centre du village. Sur mandat de l'investisseur, HRS Real Estate AG a repris à brève échéance un projet de construction aux contours déjà entièrement définis pour le réaliser: en l'espace de seize mois, 20 logements destinés à la vente ont été érigés sur l'ancien site vierge.

CONCEPT

Le lotissement «Ruchenberg» a été réalisé de manière classique en béton armé et maçonnerie. Au sous-sol, on trouve les différentes caves ainsi qu'un garage commun.

Chaque immeuble comprend un appartement sous les toits et quatre appartements de 3½ ou 4½ pièces.

Grâce au concept architectural moderne, ces appartements clairs sont baignés de lumière. Le sol des pièces de séjour et des chambres à coucher sont en parquet, les salles d'eau, cuisines et cages d'escaliers sont munies de plaques de céramiques. Des cuisines intégrées de premier choix soulignent la haute qualité de l'aménagement. Les jardins individuels et grandes terrasses donnent une vue sur les zones de végétation.

Afin de protéger l'intimité des propriétaires, des buissons et îlots de plantes ont été placés entre jardins et bâtiments; le lotissement dispose également de sa propre aire de jeux. Une partie des espaces verts a été rendue praticable pour servir d'accès aux pompiers en cas d'urgence.



Edité en Suisse



CENTRE D'INFORMATION
ARCHITECTURE ET CONSTRUCTION



PARTICULARITÉS

La tâche la plus délicate a consisté à surmonter la difficulté causée par un goulot d'étranglement de seulement 3,2 m de large dans l'accès au chantier, entre un mur extérieur et un mur en béton. Elle a rendu d'autant plus nécessaires la planification précise et la coordination du déroulement du chantier et de la logistique pour les fournisseurs. Malgré cela, seulement douze mois se sont écoulés entre la mise en chantier et la remise de la première maison.

La remise de l'ouvrage a eu lieu en quatre étapes. Les premiers appartements étaient déjà habités et le parking souterrain déjà utilisé, alors qu'avancait encore la construction des unités restantes. Les souhaits des propriétaires ont nécessité beaucoup de flexibilité de la part des entreprises impliquées. D'importantes modifications dans la planification ont par exemple été opérées

pendant la phase de la construction, comme la fusion de deux appartements en une seule et grande habitation ou encore la pose d'un sauna sur une terrasse. Les requêtes concernant les problèmes d'émissions sonores pour installer des spas sur deux terrasses ont pu être satisfaites.

CONCEPT ÉNERGÉTIQUE/DURABILITÉ

Les valeurs d'isolation de cet ensemble résidentiel satisfont aux standards élevés du label Minergie. Aucune certification n'a été ciblée, car le maître de l'ouvrage n'a pas souhaité équiper les immeubles de ventilation contrôlée. L'énergie thermique est fournie par une pompe à chaleur au bilan neutre en CO₂, qui prélève la chaleur nécessaire dans les eaux souterraines et la dirige dans le système de chauffage avec chauffage au sol. L'eau refroidie retourne dans le sol via un dispositif d'infiltration.



CARACTÉRISTIQUES

Coût total:	environ CHF 10 millions
Volume SIA:	16 200 m³
Surface de la parcelle:	3 400 m²
Surface brute de planchers:	2 915 m²
Sous-sol:	1
Étages supérieurs:	2
Étage en attique:	1
Surface utile totale appartements :	2 910 m²
Appartements 3½ pièces:	9
Appartements 4½ pièces:	7
Appartements en attique 4½ pièces:	4
Places de parc	
Extérieures:	4
Couvertes (garage souterrain):	29