

Strandsatelliten



Galerie



Solution

„Strandsatelliten“ liegt am Ufer des Inn, ganz in der Nähe des Stadtzentrums von Innsbruck. Es handelt sich um einen subventionierten Wohnkomplex, der aus 3 separaten Gebäuden mit jeweils 6 Stockwerken besteht. Insgesamt gibt es 120 Wohnungen mit einer Größe von 60-100 m². Jede Wohnung verfügt entweder über einen farbig verglasten Balkon, eine Terrasse oder einen privaten Garten.

Die Gebäude bestehen aus einer Stahlbetonskelettkonstruktion mit vorgefertigten Einheiten. Die Fassade ist an vielen Stellen verglast, so dass die Häuser und Wohnungen innen hell und freundlich sind. Auf allen drei Gebäuden befinden sich Dachterrassen, die einen atemberaubenden Blick auf die umliegenden Berge bieten.



Info

Kategorie
Wohnbau

Ort
Innsbruck

Auftraggeber
Neue Heimat Tirol NHT

Zeitraum
1999–2002

Art
Wettbewerb, 1.Preis

Status
realisiert

Technik
Statik: DI Mac Wallnöfer
Bauphysik: DI Peter Fiby
Haustechnik: Klimatherm GmbH

Details
Grundstücksfläche: 4.088m²
Brutto Geschoß Fläche:
11.600m²
Nutzfläche: 9.300m²
3 Baukörper mit 6 Etagen und
jeweils 8 Wohneinheiten pro
Etag

Copyright
driendl*architects ZT GmbH