

# 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 m<sup>2</sup>. 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: 4.088m<sup>2</sup>  
Brutto Geschoß Fläche:  
11.600m<sup>2</sup>  
Nutzfläche: 9.300m<sup>2</sup>  
3 Baukörper mit 6 Etagen und  
jeweils 8 Wohneinheiten pro  
Etag

Copyright  
driendl\*architects ZT GmbH