PEMA Wohn- und Geschäftshaus

Innsbruck, 2012 - 2013 Büro-/Verwaltungsbauten, Wohn-/Geschäftsbauten

Das Gebäude besteht aus einem grundstücksfüllenden, dem gebogenen Verlauf der Straße folgenden Sockelbau mit Geschäfts- und Bürogeschossen, die durch den ansteigenden Geländeverlauf teilweise leicht im Erdreich liegen. Große, zusammenhängende Flächen in den beiden Untergeschossen sind einer flexibel unterteilbaren Geschäftsnutzung zugedacht. Über den Geschäften ist ein Bürogeschoss mit Innenhof angeordnet, das die gesamte Grundstücksfläche einnimmt. Auf dem Sockel sind zwei Baukörper mit unterschiedlichen Höhen angeordnet: Der höhere Baukörper an der Nordseite beinhaltet bis zu acht oberirdische Geschosse. Der zweite, kleinere Baukörper besetzt die Südspitze des Sockels mit vier Geschossen. In beiden Baukörpern sind hochwertige, freifinanzierte Wohnnutzungen untergebracht: Qualitative Wohnungen mit verschiedenen Größenzuschnitten in den obersten Geschossen; Studentenwohnungen bzw. Apartments in den Ebenen darunter. Obwohl der Rundum-Ausblick in allen Geschossen attraktiv ist, werden die Wohnungen im Wesentlichen nach Ost, Süd und West orientiert, wobei jeweils verglaste Loggien wohnungsbezogene Freiräume mit ...







PEMA Wohn- und Geschäftshaus

Innsbruck, 2012 - 2013 Büro-/Verwaltungsbauten, Wohn-/Geschäftsbauten

hoher Aufenthaltsqualität bieten (Windschutz und Schallpuffer).

Technische Daten:

Typologien: Büro-/Verwaltungsbauten,

Wohn-/Geschäftsbauten

Leistungsphasen: 1

Bauherr/Auslober: PEMA Immobilien

GmbH/Amraser-Straße 2-4 Entwicklungs- und

Beteiligungs GmbH

Projekt Architekt: Till Schneider, Eckehart Loidolt,

Joachim Wendt

Projektleitung Planung: Eckehart Loidolt

Team: Gordan Dubokovic, Conny Hermann, Brian Hoy, Ruth Köchl, Lorenzo Menato, Sebastian Pernegger, Alessandro Storari, Martin Stradner Tragwerksplanung: Bollinger Grohmann Schneider

ZT GmbH, Wien

Haustechnik: Tichelmann & Barillas TBS Ingenieursgesellschaft mbH, Darmstadt Brandschutz: Tichelmann & Barillas TBS Ingenieursgesellschaft mbH, Darmstadt

Außenanlage: schneider+schumacher Architekten ZT

GmbH, Wien

Bruttogrundfläche: 27.948 m² Brutto Rauminhalt: 95.956 m³

