

Wohnanlage Schützenstraße, Innsbruck | Österreich

Am östlichen Stadtrand von Innsbruck entstand entlang einer stark befahrenen Straße und an der Schnittstelle zwischen Hochhausviertel und Einfamilienhaussiedlung ein mehrgeschossiger Holzwohnbau. Die hochwertig ausgeführte Wohnanlage ist komplett in Brettsperrholz BBS bzw. Holzständerbauweise errichtet. Alle bewitterten Fassaden sind mit Schichtstoffplatten, alle durch Loggien bzw. Vordächer geschützten Außenwände mit Lärchenholz verkleidet. Für die innovative Holzbautechnik in Verbindung mit hochqualitativer Architektur wurde der Wohnbau beim „Tiroler Holzbaupreis 2007“ ausgezeichnet.



Wohnanlage Schützenstraße, Innsbruck | Österreich


Umfang

4-geschossige Wohnanlage, 34 Wohneinheiten

BauherrIn

WE - Wohnungseigentum GmbH | www.we-tirol.at

Architektur

Helmut Reitter | www.reitter.cc

Statik

Dipl.-Ing. Alfred R. Brunensteiner Ziviltechnikergesellschaft mbH | www.dibral.at

Ausführung

Schafferer Holzbau | www.schafferer.at

BBS Verwendung

Decken und Dächer in BBS Sichtqualität

Innen- und Trennwände in BBS Nichtsichtqualität

Energie

Niedrigenergiebauweise 33 kWh / m² / Jahr

Zeitraum

Juli - November 2006

Montage

1 Tag pro Einheit

