OBJEKT DES MONATS



WOHNANLAGE, RAMSAU

Umgeben vom alpinen Panorama des Zillertals entstand eine neue Wohnanlage in Passivhausqualität. Das Passivhaus laut Wohnbauförderung besteht aus einem Baukörper und bietet auf drei Stockwerken (Erdgeschoß + 2 Obergeschoße) Platz für neun 3-Zimmer und drei 4-Zimmer-Wohnungen.

Bei Planung und Ausführung wurde bewusst der Weg der Nachhaltigkeit beschritten. Die Wohnanlage erfüllt höchste Ansprüche an Wohnqualität, Energieeffizienz und zukunftsweisende technische Ausführung. Die zukünftigen MieterInnen können sich auf höchste Wohnqualität freuen, denn das Gebäude wurde nach den klimaaktiv-Vorgaben des Bundes errichtet und nach dem neuesten Stand der Technik erbaut: Luftwärmepumpe, Wärmeverteilung mittels Fußbodenheizung und kontrollierte Wohnraumlüftung lassen keine Wünsche offen.

Für die zentrale Lüftung im mehrgeschossigen Wohnbau kam das passivhauszertifizierte PICHLER LG 1000 mit einem maximalen Luftvolumenstrom von 1400 m³/h zum Einsatz. In jeder Wohneinheit erfolgt die Zulufteinbringung im Wohnbereich und in den Schlafzimmern, die Abluftabsaugung erfolgt im Bad, WC, Küche und Abstellraum.

DATEN & FAKTEN

Standort: Tirol

Fertigstellung: 2022

Gebäudeart: Passivhauswohnanlage

Bauherr: Alpenländische Gemeinnützige WohnbauGmbH

Architekt: Arch. DI Armin Autengruber

Gebäudetechnik: CM Installationen GmbH

Produkte: LG 1000, Spiro und Formstücke, VAV-USD-Boxen, Ventile, Schalldämpfer etc.

Produktgruppen:











