

OBJEKT DES MONATS

© Architekt Peter Larch - workspace architekten & 3D-Visualisierung expressiv



WHA BIENERSTR., INNSBRUCK

Um auch für künftige Generationen qualitätvollen Wohnraum bieten zu können, realisierte die Innsbrucker Immobilien-gesellschaft gemeinsam mit der Wohnungseigentum - Tiro-ler gemeinnützige WohnbaugmbH am ehemaligen Areal des Bauhofes Saggen sowie am angrenzenden Nachbargrund-stück eine Wohnanlage. Insgesamt entstanden dort 126 vom Wettbewerbssieger und Architekt Peter Larcher geplante Wohnungen im Passivhausstandard.

PICHLER setzt in der Innsbrucker Passivhauswohnanlage mit dem passivhauszertifizierten Lüftungsgerät **LG 1000** eine dachintegrierte Produktinnovation ein, eine Lösung, die für Energieeffizienz bei geringen Kosten sorgt.

Jede Wohnung verfügt über eine einfach zu bedienende Wohnraumlüftung welche über Dach durch die zentral positionierten Lüftungsgeräte **LG 1000** und **LG 2500** gesteuert wird. Die Photovoltaikanlage am Dach dient zum Betrieb der **PICHLER-Lüftungsgeräte**.

© Architekt Peter Larch - workspace architekten & 3D-Visualisierung expressiv



DATEN & FAKTEN

Standort: Innsbruck

Fertigstellung: 2018

Gebäudeart: Passivhauswohnanlage

Architektur: workspace - Arch. DI Peter Larcher

Gebäudetechnik: Opbacher Installationen GmbH

Produkte: Lüftungsgeräte, Spirorohre, Formstücke, Ventile

Produktgruppen:

LUFT
FÖRDERUNG

LUFT
FÜHRUNG

LUFT
VERTEILUNG

KOMFORT
LÜFTUNG