

Alter und Gesundheit

Pflegewohnheim Mettenweg

Beschrieb

Der fünfgeschossige Neubau wurde in Holzbauweise mit einem Gebäudekern aus Beton realisiert. Die Tragkonstruktion und die Fassade sind aus Holz. Diese Bauweise garantiert einen schnellen Bauablauf, eine hohe Ausführungsqualität und Wirtschaftlichkeit. Der Holzbau wurde mit einer Option für ein weiteres Geschoss konstruiert und entspricht dem Minergie-Standard. Eine Fotovoltaikanlage auf dem Dach produziert Strom für das ganze Areal.

Das Pflegewohnheim soll Geborgenheit, Sicherheit und Wohnlichkeit ausstrahlen. Dies wird über die Anordnung der Räume, die klaren Gebäudestrukturen und der sichtbaren Verwendung von Holz im Innenbereich erreicht. Letzteres ist dank entsprechenden Brandschutzmassnahmen mit Sprinklervollschutz möglich. Der Neubau bietet 52 Personen mit psychischen und physischen Erkrankungen sowie geistiger oder Mehrfachbehinderungen ein Zuhause. Ihnen stehen Einzel- und Doppelzimmer zur Verfügung.

Leistungen

- ✓ Fachplanung Holzbauingenieur, SIA-Phasen 3, 4 & 5
- ✓ Brandschutzplanung Holzbau SIA-Phasen 3, 4 & 5
- ✓ Qualitätssicherung Brandschutz QSS3

Bauherrschaft

- ✓ Einwohnergemeinde Stans (NW)

Lage

- ✓ Weidlistrasse 2, 6370 Stans (NW)

Beteiligte

- ✓ Bob Gysin Partner BGP Architekten, Zürich
- ✓ Schärli Architekten AG, Luzern
- ✓ Hager Partner Landschaftsarchitektur, Zürich
- ✓ Holzbau Bucher AG, Kerns

Eckdaten

- ✓ 2019-2023
- ✓ Gebäudevolumen 21'000m³
- ✓ Bruttogeschossfläche 5'364m²
- ✓ Gesamtkosten CHF 23.2 Mio

