



Aufstockung Wallisellenstrasse, Zürich

Aus Vergangenheit entsteht Zukunftsholzbau. Das innovative, architektonische Konzept der Verdichtung und Aufstockung schreibt diese Geschichte mit Respekt von der vorhandenen Bausubstanz fort. Die neuen Holzaufbauten sind nicht nur aufgesetzt, vielmehr verschmelzen sie optisch mit dem Altbau und bleiben dennoch durch die Form und Farbgebung, erkennbar.

Architekt:

Priora Generalunternehmung AG, St. Gallen

Bauherr:

Priora Generalunternehmung AG, St. Gallen

Dachaufbau von aussen:

- Extensivbegrünung
- Gefällsdämmung
- Bauzeitabdichtung
- DSP- Platte C/C 27 mm
- Hohlraumdämmung 160 mm
- Deckenrippe 160 mm
- DSP- Platte C/C (verleimt) 27 mm

Aufbau Aussenwand von innen:

- Putz
- Putzträgerplatte
- Gipsfaserplatte 15 mm
- Wärmedämmung 180 mm
- Wandrippe 180 mm
- OSB- Platte 15 mm
- Installationsraum
- Gipsverkleidung

Deckenaufbau von oben:

- Bodenbelag
- Unterlagsboden
- Trittschalldämmung
- DSP- Platte C/C (verleimt) 40 mm
- Kies trocken 70 mm
- Deckenrippe 260 mm
- DSP- Platte C/C (verleimt) 40 mm
- Gipsfaserplatte 15 mm