



Aufstockung Badenerstrasse, Zürich

In der Stadt Zürich wurden auf das bestehende 4-geschossige Gebäude zusätzlich drei neue Geschosse als Aufstockung erstellt. Die Wohnungsbauten wurden komplett in Holz realisiert. Die Fassadenverkleidung wurde auf mehreren Ebenen mittels Blechpaneelen erstellt. Das statische Konzept des Gebäudes ist durch die Gestaltung von aussen weiter sichtbar. Dank den kleinen Abtretungen wurde Platz für Balkone geschaffen, welche zum Verweilen einladen.

Architekt:

Guagliardi Ruoss, Zürich

Bauherr:

Mobimo AG vertreten durch Mobimo Management AG, Küsnacht

Dachaufbau von aussen:

- Extensive Begrünung
- Bitumenabdichtung
- Gefällsdämmung 100-200 mm
- Wärmedämmung 140 mm
- Dampfsperre
- Hohlkastenelement 314 mm

Aufbau Aussenwand von innen:

- Innere Bekleidung
- Gipsfaserplatte 18 mm
- OSB-Platte 18 mm
- Mineralwolle 240 mm
- Ständer 240 mm
- Gipsfaserplatte 18 mm
- Mineralwolle 240 mm
- Hinterlüftung
- Aussenbekleidung

Deckenaufbau von oben:

- Holzparkett 10 mm
- Unterlagsboden 70 mm
- Trittschalldämmung 20 mm
- Wärmedämmung 30 mm
- Schüttung 120 mm
- Hohlkastenelement 314 mm