

Konstruktion Außenwand

- 25mm Schalung Lärche sägerauh, Beizlasur dünn-schichtig (lösungsmittelfrei)
- 2mm horizontales Aluminiumblech gegen Brandüberschlag
- 25mm Horizontalattung
- 25mm Vertikallattung
- 300mm dämmende Massivholzplatten
- 40mm Schallschutzdämmung
- 12,5mm Gipskartonplatten

Fenster

- Holzfenster Lärche, Dreifachverglasung, Drehkipplügel, Beizlasur (lösungsmittelfrei)
- Fensterblech Aluminium
- 40mm Dreischichtplatte

Geländer

- Flachstahl geschweißt, lackiert

Deckenaufbau

- 4mm Linoleumbelag
- 300mm Stahlbeton vorgefertigt

Konstruktion Wohnungstrennwand

- 160mm Brettsperrholz, Beizlasur
- 30mm Dämmung
- 160mm Brettsperrholz, Beizlasur

Konstruktion Innenwand tragend (als Wohnungstrennwand aufrüstbar)

- 200mm Brettsperrholz, Beizlasur
- (beidseitig aufrüstbar mit 12,5mm Gipskartonplatten und 70mm Schallschutzdämmung)

Installationen

- sichtbare Installationsführung auf der Oberfläche von Wand und Decke

Dreitafelprojektion M 1:25



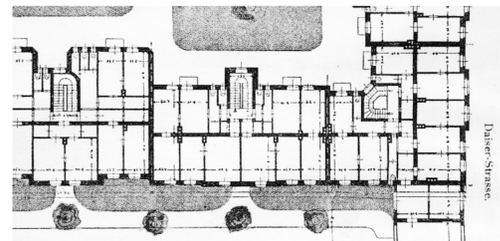
Holzfassade mit städtischem Charakter durch Gliederung und Anstrich
Bachstraße 15 und 17, Herisau, Schweiz
(Foto: Joachim Kohler)



Gründerzeitliche Putzfassaden in grünen Pastelltönen im Kontext
Schule am Gotzinger Platz, München



Für München charakteristische, farbige Fassadengestaltung
Rindermarkt 17, München
(Foto: Caruso St John Architects)



Die flexible und multifunktionale Grundrisstruktur von Wohnhäusern aus der Gründerzeit ermöglicht Schaltbarkeit und Umnutzbarkeit von Räumen
Wohnanlage Daiserstraße, München

Referenzen