



Aufstockung MFH Nidelbadstrasse, Zürich

Das Dachgeschoss des älteren Mehrfamilienhauses wurde durch eine zweigeschossige Attikawohnung ergänzt. Ohne Verstärkung der bestehenden Gebäudestruktur ist die Aufstockung in Leichtbauweise sehr gefragt. Die Dachterrasse kann über eine Dachklappe erreicht werden. Von dort aus hat man einen wunderschönen Ausblick über die Stadt Zürich.

Architekt:
ks architecture, Zürich

Bauherr:
Silvia Flachsmann, Zürich

Dachaufbau von aussen:

- Bodenrostbretter, 24 mm
- Bodenrost Unterkonstruktion, 30 mm
- Schutzschicht 10 mm
- Abdichtung
- Gefällsdämmung Druckfest ca. 80 mm
- Bauzeitabdichtung
- Duripanelplatte 30 mm
- Rippe 360/60 mm
- Dämmung 360 mm
- Blockholzplatte 3Schicht 35 mm
- Lattenrost 20 mm
- Gipsfaserplatte 12.5 mm

Aufbau Aussenwand von innen:

- Gipsfaserplatte 12.5 mm
- Installationsrost 48/30 mm, ausgedämmt 30 mm
- Blockholzplatte 3-Schicht 35
- Rippe vertikal 220/40 mm
- Dämmung 220 mm
- Rippe horizontal 60/60 mm
- Dämmung 60 mm
- Gipsfaserplatte 15 mm
- Windpapier
- Hinterlüftungsplatte 30 mm
- Putzträgerplatte 10 mm

Deckenaufbau von oben:

- Bodenbelag 10 mm
- Anhydrid 58 mm
- Trittschalldämmung 20 mm
- Dämmplatte 50 mm
- Holzfaserdämmplatte 22 mm
- Blockholzplatte 3-Schicht auf 240 mm
- Rippe 240/60 mm
- Blockholzplatte 3-Schicht 40 mm
- Lattenrost 40/60 2x12.5 mm
- Gipsfaserplatte



Aufstockung MFH Nidelbadstrasse, Zürich

Das Dachgeschoss des älteren Mehrfamilienhauses wurde durch eine zweigeschossige Attikawohnung ergänzt. Ohne Verstärkung der bestehenden Gebäudestruktur ist die Aufstockung in Leichtbauweise sehr gefragt. Die Dachterrasse kann über eine Dachklappe erreicht werden. Von dort aus hat man einen wunderschönen Ausblick über die Stadt Zürich.

Architekt:
ks architecture, Zürich

Bauherr:
Silvia Flachsmann, Zürich

Dachaufbau von aussen:

- Bodenrostbretter, 24 mm
- Bodenrost Unterkonstruktion, 30 mm
- Schutzschicht 10 mm
- Abdichtung
- Gefällsdämmung Druckfest ca. 80 mm
- Bauzeitabdichtung
- Duripanelplatte 30 mm
- Rippe 360/60 mm
- Dämmung 360 mm
- Blockholzplatte 3Schicht 35 mm
- Lattenrost 20 mm
- Gipsfaserplatte 12.5 mm

Aufbau Aussenwand von innen:

- Gipsfaserplatte 12.5 mm
- Installationsrost 48/30 mm, ausgedämmt 30 mm
- Blockholzplatte 3-Schicht 35
- Rippe vertikal 220/40 mm
- Dämmung 220 mm
- Rippe horizontal 60/60 mm
- Dämmung 60 mm
- Gipsfaserplatte 15 mm
- Windpapier
- Hinterlüftungsplatte 30 mm
- Putzträgerplatte 10 mm

Deckenaufbau von oben:

- Bodenbelag 10 mm
- Anhydrid 58 mm
- Trittschalldämmung 20 mm
- Dämmplatte 50 mm
- Holzfaserdämmplatte 22 mm
- Blockholzplatte 3-Schicht auf 240 mm
- Rippe 240/60 mm
- Blockholzplatte 3-Schicht 40 mm
- Lattenrost 40/60 2x12.5 mm
- Gipsfaserplatte