



## Erw. EFH Wawer, Fülenbach

Erweiterung des bestehenden Einfamilienhauses, bestehend aus zwei Schlafzimmern und einer Nasszone. Die Aufstockung erfolgte auf einer Betongarage.

### Architekt:

VINOVA architects gmbh, Fülenbach

### Bauherr:

Stefan und Karin Wawer, Fülenbach

### Dachaufbau von aussen:

- Rundkies 40-50 mm
- Bitumenabdichtung 80 mm
- Wärmedämmung 120 mm
- Schalungsabdeckungsfolie
- Dreischichtplatte Pressverbund 27 mm
- Rahmenholz 60/120 mm
- Wärmedämmung 60 mm
- Dreischichtplatte Pressverbund 27 mm

### Aufbau Aussenwand von innen:

- OSB-Platte 18 mm
- Wärmedämmung 200 mm
- Rahmenholz 60/200 mm
- WFP 35 mm
- Winddichtfolie
- Lüftungslatte 40/80 mm
- Lattenschalung horiz. 20 mm

### Deckenaufbau von oben:

- Dreischichtplatte Pressverbund 27 mm
- Wärmedämmung 200 mm
- Rahmenholz 60/200 mm
- Dreischichtplatte Pressverbund 27 mm
- Wärmedämmung 80 mm
- Keillattung 60/80 mm