









EFH JÄCKLE/HÖHENER, HÄGENDORF

Dieses Bauprojekt in Hägendorf beinhaltete den Neubau eines Einfamilienhauses mit seitlich angebrachter Garage. Im Innenbereich zeichnet sich dieses Objekt mit sichtbaren Decken und Wandverkleidungen aus weiss-lasierter Dreischichtplatten aus, die Innenverkleidungen im Bad wurden mit Glasplatten ausgeführt. Mit der Glasfassade hebt sich das Gebäude von aussen von üblichen Einfamilienhäuser ab.

Architektur:

Arn + Partnner AG, Münchenbuchsee

Roberto Jäckle und Mirjam Höhener, Hägendorf

Dachaufbau von aussen:

- Extensive Begrünung 60 mm
- Bitumenabdichtung 2-lagig
- Gefällsdämmung 120/60 mm
- Schalung N+K 27 mm
- Hohlraumdämmung Zellulose 280 mm
- Deckenrippe 100/280 mm
- Dampfbremse
- DSP 27 mm

Aussenwandaufbau von innen:

- DSP 19 mm
- Installationsebene 40/60 mm
- OSB-Platte 18 mm
- Wärmedämmung 200 mm
- Rahmenholz 60/200 mm
- Weichfaserplatte 22 mm
- Winddichtungsfolie
- Lüftungslatte 30/60 mm
- Fassadenschalung 20 mm

Deckenaufbau von oben:

- Parkett 13 mm
- Unterlagsboden 70 mm
- Trittschalldämmung 20 mm
- Wärmedämmung 30 mm
- DSP 27 mm
- Rahmenholz 280 mm
- Schalldämmung 100 mm
- DPS 27 mm
- Lattenrost 60 mm
- DSP 19 mm



