



MFH AESCHERSTRASSE, BASEL

An zentraler Lage in der Stadt Basel wurde ein Mehrfamilienhaus in Minergie-P-Eco-Standard erbaut. Der 4-geschossige Holzsystembau mit Treppenhauskern aus Beton beinhaltet 7 Wohnungen. Die Decken wurden in Holz-Beton-Verbund ausgeführt. Mit der Fassade aus verdeckt befestigter vertikaler Holzschalung hebt sich das Gebäude von den Nachbarhäusern ab. Der Bau wurde zwischen zwei bereits bestehenden Häusern realisiert, die Platzverhältnisse waren somit beschränkt, dies stellte eine besondere Herausforderung dar.

Architektur:
OPQMB Generalplaner, Basel

Bauherrschaft:
Bau- und Verkehrsdepartement des Kt. Basel-Stadt

Dachaufbau von aussen:

- PV-Anlage
- Konterlatte 60 mm
- Unterdachfolie
- DHF-Platte 15 mm
- Konstruktion+Dämmung 280 mm
- OSB-Platte 15 mm

Aussenwandaufbau von innen:

- Gipsfaserplatte 15 mm
- OSB-Platte 15 mm
- Konstruktion+Dämmung 280 mm
- Gipsfaserplatte 15 mm
- Windpapier
- Kreuzrost 40+30 mm
- Schalung

Deckenaufbau von oben:

- Parkett
- Unterlagsboden 60 mm
- Trittschalldämmung 50 mm
- Überbeton 120 mm
- Brettstapel 120 mm
- Gipsfaserplatte 15 mm
- heruntergehängte Decke 30 mm

