











Bei diesem Dreifamilienhaus haben wir eine Kreuzfirst-Konstruktion mit Dachelementen und einem stützenfreien Firstauflager umgesetzt. Die Dachwohnung beeindruckt durch ihre nahezu stützenfreie Bauweise, die dank eines speziell entwickelten Firstknotens aus Stahl realisiert wurde und so für ein offenes und luftiges Wohngefühl sorgt.

Architektur:

WFSZ Architekten AG, Bern

Stockwerkeigentümergemeinschaft Staffelweg 3, Bern

Dachaufbau von aussen:

- PV-Anlage
- Ziegel 24 mm
- Dachlattung 24 mm
- Konterlattung 60 mm
- Unterdachfolie
- Weichfaserplatte 35 mm
- Dachkonstruktion 80/320 mm
- Zellulose Dämmung
- Dreischichtplatte 27 mm

Leistung Engineering:

- Fachplanung Holzbau
- Holzbaustatik



