



Schnitt I

Dachaufbau 461mm

- Dachpappe beschiefert 10mm
- Bitum 10mm
- Holzschalung Fichte, verdickt gehobelt 24mm
- Hinterlüftungslattung 120x120mm
- Unterdach Gyso Weld 520 3mm

- Deckenelement:**
- Fermacellplatte (Brandschutz) 15mm
 - Diagonalschalung Fichte (statische Scheibe) 24mm
 - Binder GL 24h ausgedämmt 120/240x240mm
 - OSB-Platte (Stösse verklebt) 18mm

Wandaufbau aussen 411mm

- Stülpchalung vertikal Fichte 60mm
- Hinterlüftungslattung horizontal 24mm
- Hinterlüftungslattung vertikal 24mm
- Windpapier
- Holzfaserdämmung Pavaterm 60mm
- Holzständer/Dämmung 200x200mm
- OSB-Platte (Stösse verklebt) 18mm
- Gibskartonplatte (Brandschutz), evtl. gestrichen 2x12.5mm

Bodenaufbau 600mm

- PU-Belag als Abdichtungsebene 4mm
- Unterlagsboden geschliffen 111mm
- Bodenheizung eingelegt
- PE-Folie
- Trittschalldämmung swisspor EPS-T HD Typ 4 20mm
- Wärmedämmung swisspor XPS Premium 300 SF 200mm
- Bitumenabdichtung 1-lagig 15mm
- Betonbodenplatte 250mm

