



Dachaufbau

- Prefa Aluminiumprofil, einbrennlackiert 0.8mm
- Regenrinne aufgesetzt, Entwässerung über Speier, Prefa einbrennlackiert
- Bitumenbahn verschweisst
- Holzwerkstoffplatte 3-S-Platte 27mm
- Konterlattung / Hinterlüftung 80mm
- Unterdachbahn
- Weichfaserplatte Isolair 20mm
- Dreischichtplatte 60mm
- Sparren mit Dämmung 235mm
- OSB Platte 15mm
- Konterlattung / Installationsebene 60mm
- Nut & Kamm, Lärche massiv N1/N2
- Dachüberstand mit Kerto-Platte

Fassade (Erker)

- Holzwerkstoffpaneel Lärche furniert
- Dampfsperre, OSB Platte 15mm
- Konstruktionsholz mit Dämmung 80mm
- OSB Platte 15mm
- Aussenbekleidung Massivholz Lärche 25mm
- im Bereich des Erkers: Sitzbank, Lärche furniert

Bodenaufbau

- Kautschukbelag 6mm
- Unterlagsboden mit Fussbodenheizung 90mm
- Trennlage
- Trittschalldämmung 15mm
- Wärmedämmung 30mm
- Trennlage
- Bodenplatte Beton 250mm
- Magerbeton 50mm
- PE Folie (Feuchtigkeitssperre)
- Misapor Dämmschüttung (Radonschutz) 450mm
- Geotextil

