

Baustufe Holzbaufertig

Außenwände

1. GKF-Platte → bauseits	15,0 mm
2. Konterstaffel (Installationsebene)	45,0 mm
3. Biofaserplatte	8,0 mm
4. Zellulose-Dämmung	240,0 mm
5. Holzriegel	240,0 mm
6. Holzfaserdämmplatte	60,0 mm
7. Zahnspachtelung + Gewebe	6,0 mm
8. Endbeschichtung → bauseits	2,0 mm

Elektro- Leerverrohrungen in den Wänden

Alle Öffnungen lt. Plan hergestellt

Innenwände (tragend)

1. GKF-Platte → bauseits	15,0 mm
2. Biofaserplatte	8,0 mm
3. Holzriegel	160,0 mm
4. Wärmedämmung	100,0 mm
5. Biofaserplatte	8,0 mm
6. GKF-Platte → bauseits	15,0 mm

Innenwände (nicht tragend)

1. GKF-Platte → bauseits	15,0 mm
2. Biofaserplatte	8,0 mm
3. Holzriegel	80,0 mm
4. Wärmedämmung	50,0 mm
5. Biofaserplatte	8,0 mm
6. GKF-Platte → bauseits	15,0 mm

Decke über EG (von oben nach unten)

1. Holzwerkstoffplatte	24,0 mm
2. Deckenträme laut Statik	240,0 mm
3. Wärme- und Schalldämmung	100,0 mm
4. Schalungsbahn	0,2 mm
5. Streuschalung	24,0 mm
6. GKF-Platte → bauseits	15,0 mm

Decke über OG (von oben nach unten)

1. Vollholzschalung	24,0 mm
2. Schalungsbahn verklebt	0,2 mm
3. Deckenträme laut Statik	240,0 mm
4. Aufdoppelung	100,0 mm
5. Zellulose-Dämmung	340,0 mm
6. Dampfbremse verklebt	0,2 mm
7. Streuschalung	24,0 mm
8. GKF-Platte → bauseits	15,0 mm

Dachstuhl

Zimmermannsmäßig abgebundener Dachstuhl,
 alle sichtbaren Teile gehobelt und mit
 Farbe nach Wahl lasiert.
 Untersichtschalung (Faseschalung),
 Stirn- und Traufenbretter mit
 Farbe nach Wahl lasiert.
 vollflächige Vollholzschalung als Kaltdachschalung
 Schalungsbahn verklebt
 Konterlattung mit Nageldichtband
 Dachlattung
 oder Vollholzschalung für Pult/Flachdach